9 2024 SEPTEMBER



常州工程造价信息

数据树立权威 服务创造价值

推用证是 5/2024104000019

中央では、1 **なる**でき



数据树立权威 服务创造价值

录

CONTENTS

政策信息

- 2 关于发布常州市厂房工程建安造价指标(2024年第一期)的通知
- 3 关于发布 2024 年下半年建设工程人工工资指导价的通知
- 3 关于公布政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升 试点项目名单的通知
- 4 中华人民共和国环境保护法释义(续)

项目信息

5 2024 年 8 月份江苏省房屋建筑与市政基础设施工程 施工招标投标项目(施工部分)

计价指南

- 9 实例工程最清单计价造价分析表(20241501)
- 11 典型建筑工程经济指标(市政)分析表(13版清单计价)

材料价格

- 12 关于建设工程材料信息价的说明
- 12 2024 年 9 月建筑安装材料价格趋势简析
- 13 2022 年 10 月 -2024 年 9 月常州市主要建筑材料价格走势
- 14 关于发布 2024 年 9 月建设工程材料值息价的通知
- 14 2024年9月份建筑工程材料信息价
- 27 2024 年 9 月份安装工程材料信息价
- 62 常州市主要材料价格定比指数

- 62 常州市主要材料价格环比指数
- 63 2024 年三季度装饰材料参考价格

工作研究

- 69 某三星级绿色三星级康养建筑增量成本分析
- 72 数字化平台助力造价咨询企业质量管控
- 73 建立地铁土建工程造价指标体系

律师手记

76 对"工程质量争议"的认识

信息传递

- 77 关于加强城市轨道交通工程施工安全和周边环境保护工作的通知
- 79 常州市住房和城乡建设局 2024 年上半年重点工作完成情况
- 81 常州市住房和城乡建设局 2024 年下半年主要工作计划

学习园地

83 梾木

市场信息

85 建材厂商价(含税价格)

本期封面图片由江苏三省管理咨询有限公司方一名提供

常州工程造价信息

2024年第9期

总第297周

2024年9月22日出版

内部资料 免费交流

准印证号, S(2024)04000019

(多明:本刊部分论文仅代表行者本人观点)

主 办, 常州市城乡建设工程管理中心

常州市工程业价与摇技标协会

特邀顾问, 王鸣军 陆文达

庄 渊 岳盘琴 蔡 煜

主 组, 胡盛富

副 主 鰛,徐 土 思志圈

执行编辑, 马 娴 刘 晋

地址,常州市動业路188号

常州市木植路12号

编辑 1 0519-88029272

0539-86682859

发行: 0519-86617599

承印, 常州市武进第三印剧有限公司

印数,3300份

发送对象」建设各方主体





州

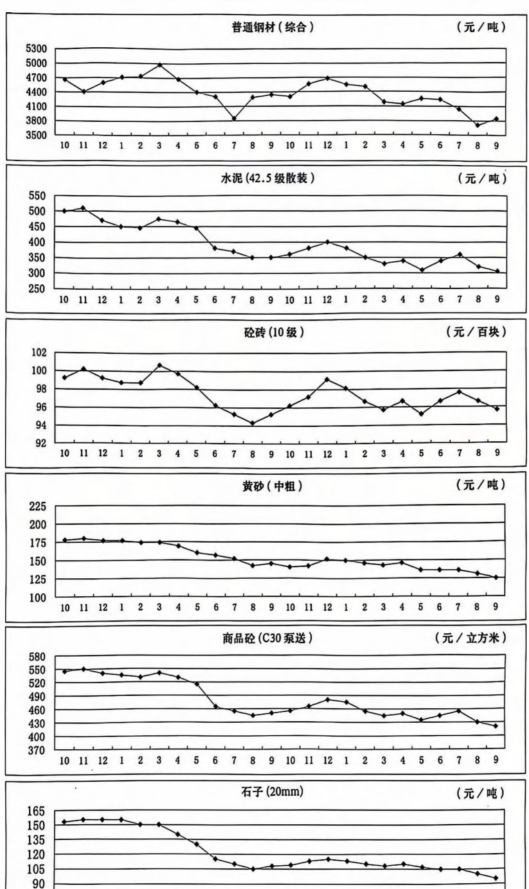
I

稻

诈

£

2022年10月-2024年9月常州市主要建筑材料价格走势(金根价)





75

10 11 12 1



9 10 11 12 1 2 3 4 5

常州市城乡建设工程管理中心

常城建价 [2024] 9号

关于发布2024年9月建设工程材料信息价的通知

各建设、施工及有关单位:

为进一步构建工程造价计价依据体系,体现市场在工程造价确定中的决定性作用,更好地服务广大工程造价编审专业人员,我们将不断完善建设工程材料信息价发布及主材价格预警机制,及时提示风险信息,提请相关单位及人员予以关注并合理使用。

建设工程材料信息价是依据市建材价格测报网采集信息,结合我市实际,经汇总、整理、分析而成,基本反映当前建材市场价格状况,但并非指令性价格,仅供各工程造价编审人员在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考,敬请相关单位及人员特别注意。

受宏观经济形势、市场供求关系及季节性因素影响,本月我市主材价格有涨有跌。其中,建筑钢材、水泥价格小幅波动,黄砂、石子价格继续下跌,相关制品如商品砼、砼砖、钢筋砼管价格均小幅下跌。受期铜价格下跌影响,本月电线电缆价格继续小幅下跌。由于工程项目开工量相对较少,预计未来主材价格特别是地材价格将基本稳定或有小幅下跌。请相关单位关注市场价格动向,特别是关注如砂石料、水泥等地材及主材价格走势,积极采取有效措施,规避市场风险。

现将本月度建设工程材料信息价予以发布。

附件: 2024年9月份建筑工程材料信息价 2024年9月份安装工程材料信息价

> 常州市城乡建设工程管理中心 2024年9月18日

2024年9月份建筑工程材料信息价

獨号	材料名称	规格型号	甲位	含稅信息份	除税信息价	备 注
一、地方到	村及建材制品类					
04030103	砂(黄砂)		啦	86.70	84.22	
04030104	黄砂	中粗	吨	127.50	123.86	-4.58%
04030105	细砂	L	<u> </u>	<u>72.42</u>	70.35	
04030106	机制砂		啦	90.78	88.19	
04034101	石屑		啦	58.14	56.48	
04034102	青石屑		pdg	59.16	57.47	
04050101	道磴	40-80mm	<u> </u>	91.80	89.18	_5.26%
04110201	毛石		hdg	88.74	86.21	-5.43%
04050202	碎石	5-31.5mm	啦	92.82	90.17	-5.21%
04050203	碎石	5-16mm	Delt	93.84	91.16	-5.15%
04050204	青石	5-16mm	<u>ndg</u>	96.90	94.13	-5.00%
04050205	碎石	5-20mm	Pdf	96.90	94.13	-5.00%
04050206	青石	5-20mm	udī	98.94	96.11	-4.90%
04050207	碎石	5-40mm	咖	98.94	96.11	-4.90%
04050208	玄武岩	5-13mm	- 吨 _	249.90	242.76	
04090901	粉煤灰	普通干灰	啦	85.68	76.02	
04090902	粉煤灰	一级	啦	104.04	92.32	
04090101	生石灰	三级	啦	499.80	485.53	市政用
04090102	石灰音		立方米	316.20	307.17	L
04090601	青石粉		吨	59.16	57.47	
04150101	粉煤灰加气砼砌块	600×m×n A3.5级	立方米	427.38	379.22	地产
04150102	粉煤灰加气砼砌块	600×m×n A5.0级	立方米	436.56	387.36	地产
	一、地方側 04030103 04030104 04030105 04030106 04034101 04034102 04050101 04110201 04050202 04050203 04050204 04050205 04050206 04050207 04050208 04090001 04090002 04090101 04090102 04090101 04150101	一、地方理材及建材制品类 04030103 砂(黄砂) 04030105 郵砂 04030106 机制砂 04034101 石屑 04034102 青石屑 04050101 道磁 04110201 毛石 04050202 碎石 04050203 碎石 04050204 青石 04050205 碎石 04050207 碎石 04050208 玄武岩 04090901 粉煤灰 04090102 石灰育 04090601 青石粉 04150101 粉煤灰加气砼砌块	一、地方壁材及建材制品类 04030103 砂(黄砂) 04030105 细砂 04030106 机制砂 04034101 石屑 04050101 遠磁 40-80mm 04110201 毛石 04050202 碎石 5-31.5mm 04050203 碎石 5-16mm 04050204 青石 5-20mm 04050205 碎石 5-20mm 04050207 碎石 5-40mm 04050208 玄武岩 5-13mm 04090901 粉煤灰 普通干灰 04090102 石灰膏 三级 04090601 青石粉 三级 04150101 粉煤灰加气砼砌块 600×m×n A3.5级	一、地方理材及理材制品类 中組 中 04030103 砂(黄砂) 中租 吨 04030105 细砂 中租 吨 04030106 机制砂 吨 0 04034101 石屑 吨 0 04034102 青石屑 中租 吨 04050101 遠確 40-80mm 中 04110201 毛石 吨 0 04050202 碎石 5-31.5mm 吨 04050203 碎石 5-16mm 吨 04050204 青石 5-16mm 吨 04050205 碎石 5-20mm 吨 04050206 青石 5-20mm 吨 04050207 碎石 5-40mm 吨 04050208 玄武岩 5-13mm 吨 04090201 粉煤灰 普通干灰 吨 04090101 生石灰 三级 吨 04090102 石灰青 立方米 04090601 青石粉 一 立方米 04150101 粉煤灰加气砼砌块 600×m×n A3.5级 立方米	・・ 地方理材及建材制品类 04030103 砂(黄砂) 中租 吨 86.70 04030105 銀砂 中租 吨 127.50 04030106 机制砂 吨 90.78 04034101 石屑 吨 58.14 04034102 育石屑 吨 59.16 04050101 遠確 40-80mm 吨 91.80 04110201 毛石 世 88.74 04050202 碎石 5-31.5mm 吨 92.82 04050203 碎石 5-16mm 吨 93.84 04050204 青石 5-16mm 吨 96.90 04050205 碎石 5-20mm 吨 96.90 04050206 青石 5-20mm 吨 98.94 04050207 碎石 5-40mm 吨 98.94 04050208 玄武岩 5-13mm 吨 249.90 04050208 玄武岩 5-13mm 吨 249.90 04090901 粉媒灰 普通干灰 吨 499.80 04090102 石灰青 立方米 316.20 04090601 青石粉 向 00×m×n A3.5级 立方米 427.38	一、地方銀材及砂材制品类 地 86.70 84.22 04030103 砂(黄砂) 地 86.70 84.22 04030104 黄砂 中租 地 127.50 123.86 04030105 細砂 地 72.42 70.35 04030106 机制砂 地 90.78 88.19 04034101 石肩 地 58.14 56.48 04034102 育石肩 地 59.16 57.47 04050101 遠極 40-80mm 地 91.80 89.18 04110201 毛石 地 59.16 57.47 04050202 碎石 5-31.5mm 地 92.82 90.17 04050203 碎石 5-16mm 地 93.84 91.16 04050204 青石 5-16mm 地 96.90 94.13 04050205 碎石 5-20mm 地 96.90 94.13 04050207 碎石 5-20mm 地 98.94 96.11 04050207 碎石 5-40mm 地 98.94 96.11 04050208 玄武岩 5-

. 7 E

州工程

信

2024 年





编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
04150103	砂加气砼砌块	600×m×n A3.5级	立方米	461.04	409.09	地产	<u>/</u> 工
04150104	砂加气砼砌块	600×m×n A5.0级	立方米	471.24	418.14	地产	
04150105	砂加气砼砌块	B05 A3.5级	立方米	561.00	497.78	地产自保温	
04150106	砂加气砼砌块	B06 A5.0级	立方米	573.24	508.64	地产自保温	
04150702	轻集料砼小型空心砌块	390×240×190mm(双排孔封底干容宜1000千克/立方)	サル	$-\frac{373.24}{8.01}$	$-\frac{308.04}{7.11}$	地产目珠温	
04150704	轻集料砼小型空心砌块	390×240×190mm(双推孔封底干容重900千克/立方)	块	7.86	6.98	地产	
04150705	轻集料砼小型空心砌块	390×190×190mm(汉排孔封底干容重900千克/立方)	块	7.58	6.73	地产	
04150706	轻集料砼小型空心砌块	390×190×190nm(汉排孔封底干容重1000千克/立方)	块	6.57	5.83	地产	
04150709	轻集料砼小型空心砌块	390 × 90 × 190mm	│ 	$-\frac{0.57}{5.00}$	$-\frac{3.63}{4.44}$		
04150711	轻集料砼小型空心砌块	290 × 190 × 190mm	块	5.14	4.56	地产	
04150712	轻集料砼小型空心砌块	190 × 240 × 190mm	块	4.57	4.06	地产	
04150713	轻集料砼小型空心砌块	190 × 190 × 190mm	块	4.01	3.55	地产	
04150714	轻集料砼小型空心砌块	90 × 240 × 190mm	一一一	$-\frac{4.01}{2.58}$	2.29	地产	
04150715	轻集料砼小型空心砌块	90 × 190 × 190mm	块	2.15	1.91	地产	
04150601	普通砼小型空心砌块	390 × 240 × 190mm	块	9.71	8.62		
	普通砼小型空心砌块	390 × 240 × 190mm	块	8.29	7.35	10级地产	
04150602	普通砼小型空心砌块	390 × 240 × 190mm	- 佐 -	$-\frac{8.29}{7.72}$	$-\frac{7.35}{6.85}$	7.5级地产	
04150603	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 190mm	块	8.01	7.11	5.0级地产	_
04150604	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 190mm	块	7.72	6.85	10级地产	
04150605		390 × 190 × 190mm	块	7.43	6.59	7.5级地产	
04150606	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 190mm	一	$-\frac{7.43}{5.00}$	$-\frac{0.39}{4.44}$	5.0级地产	
04150611		240 × 115 × 90mm	块	1.60		5.0级地产	
04132502	承重砼多孔砖		块	1.31	1.42	10级地产	_
04132503	非承重砼多孔砖	240 × 115 × 90mm		0.98	1.16	10级地产	
04132702	<u> </u>	240 × 115 × 53mm	_ 块 _	$-\frac{0.98}{1.15}$	$-\frac{0.87}{100}$	10级地产	
04132703	砼 砖	240 × 115 × 53mm	块	1.13	1.02	15级地产	
04132704	砼砖	240 × 115 × 53mm	块	0.72	1.22	20级地产	
04132705	砼 砖	190 × 90 × 53mm	立方米	783.09	0.64	10级地产	104+
04150729	轻集料砼复合保温砌块	390×240×190mm (容重<900千克/立方) 390×220×190mm (容重<900千克/立方)	立方米	$-\frac{783.09}{820.39}$	694.85	水泥发泡保温	
04150730	轻集料砼复合保温砌块		立方米	566.10	727.94	水泥发泡保温	i层 块 兀_
04150901	烧结淤泥保温砖	240 × 115 × 90mm	立方米		502.31	5.0级地产	
04150902	烧结淤泥保温砖	190 × 190 × 90mm (100-400) × (100-300) mm		566.10	502.31	5.0级地产	
Z0415003	再生单色地面砖(60厚)		<u>平方米</u> 平方米	$-\frac{77.12}{200.12}$	68.43		
Z0415004	再生单色地面砖(60厚)	500 × 250mm		88.13	78.20		
	再生彩砂地面砖(60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	134.95	119.75		
Z0415006	再生彩砂地面砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	145.97	129.52		
Z0415007	再生混色地面砖(60厚)	(100-400) × (100-300) mm	<u>平方米</u>	$-\frac{106.04}{112.04}$	94.09		- — —
Z0415008	再生混色地面砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	117.04	103.85		
Z0415009	再生抛丸地面砖(60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	126.69	112.42		
	再生抛丸地面砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	137.71	122.19		
Z0415011	再生仿花岗岩地面砖(60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	$-\frac{132.20}{142.21}$	$-\frac{117.30}{127.07}$		- — —
Z0415012	再生仿花岗岩地面砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	143.21	127.07		
	再生单色盲导砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 300	平方米	83.99	74.53		
	再生彩砂盲导砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 300	平方米	141.85	125.86		
	再生混色盲导砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 300	平方米_	$-\frac{112.92}{64}$	100.19		. — —
	再生透水砖 (60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	92.54	82.11		
	再生透水砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	96.67	85.78		
	再生缝隙透水砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 150(300)	平方米	100.53	89.20		
	再生彩砂缝隙透水砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 150(300)	平方米	$-\frac{148.72}{110.70}$			
	再生混色缝隙透水砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 150(300)	平方米	119.79	106.29	-	
Z0415021	再生抛丸缝隙透水砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 150(300)	平方米	140.46	124.63		
Z0415022	再生仿花岗岩缝隙透水砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 150(300)	平方米	145.97	129.52		
	再生单色透水盲导砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 300	平方米	99.42	_ 88.22		
Z0415024	再生彩砂透水官导砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 300	平方米	155.61	138.08		





编号	材料名称	規格型号	单位	含税值息价	職税值息价	备
Z0415025	再生生态挡土墙	305 × 200 × 400(458)mm	平方米	343.29	304.60	绿色建材标识
Z0415028	开生生志巨型挡土增	400 × 200 × 750mm	平方米	660.99	586.50	绿色起材标识
Z0415030	开生拉草的	200 × 200 × 80mm	平方米	92.54	82.11	
Z0415031	再生护坡 砂	400 × 280 × 100mm	平方米	88.69	78.69	实心块加15元
Z0415032	再生担骨料 I 类	0-5mm	-T///	80.40	71.34	开生砼骨料
Z0415033	开生租骨料 1 类	5-20mm	啦	111.32	98.78	再生砼骨料
Z0415033	再生租骨科 I 类	20-31.5mm	<u> </u>	111.32	98.78	再生砼骨料
Z0415034 Z0415035	再生租骨料 [类	0-5mm	声	49,48	43.90	再生時骨科
20415036	再生租赁科工类	5-20mm	- m -	46.38	41.15	再生時骨料
Z0415037	円生租骨料	20-31.5mm	唯	41.75	37.04	再生砖骨料
06010101	浮法玻璃	3mm	平方米	34.68	30.77	11-22-411-11
06010102		4mm	平方米	33.66	29.87	
06010102	浮法玻璃		-		$-\frac{29.87}{35.30}$	
_	浮法玻璃	5mm	平方米	39.78	39.82	
06010104	浮法玻璃	6mm	平方米	44.88	52.49	
06010105	浮法玻璃	8mm	平方米	59.16	61.54	
06010106	浮法玻璃	10mm	平方米	$-\frac{69.36}{69.36}$		
06010107	浮法玻璃	12mm	平方米	81.60	72.40	
06010108	浮法玻璃	15mm	平方米	191.76	170.15	
06010109	浮法玻璃	19mm	平方米	293.76	260.66	
06010110	评法绿玻	5mm	平方米_	57.12	50.68	
06010111		6mm	平方米	65.28	57.92	
06050101	钢化玻璃	3mm	平方米	60.18	53.40	
06050102	钢化玻璃	4mm	平方米	55.08	48.87	
06050103	钢化玻璃		平方米_	62.22	55.21	
06050104	钢化玻璃	6mm	平方米	78.54	69.69	
06050105	钢化玻璃	8mm	平方米	103.02	91.41	
06050106	钢化玻璃	10mm	平方米	116.28	103.18	
06050107	钢化玻璃	12mm	平方米	150.96	133.95	
06050108	钢化玻璃	15mm	平方米	260.10	230.79	
06050109	钢化玻璃	19mm	平方米	392.70	348.45	
06050110	钢化绿玻	Smm	平方米	90.78	80.55	
06050111	钢化绿玻	6mm	平方米	106.08	94.13	L
26110101	中空百页玻璃	1000 × 1000 × 30mm	平方米	671.16	595.53	
06110102	普通中空钢化玻璃	5+6A+5	平方米	147.90	131.23	
6110103	普通中空钢化玻璃	5+9A+5	平方米	161.16	143.00	
06070106	普通中空钢化玻璃	6+12A+6	平方米	196.86	174.68	
6070107	普通中空钢化玻璃	6Low-e+12A+6 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	214.20	190.06	助说血,排记,四,非
6070108	昔 通中空钢化玻璃	8Low-e+12A+8 (双眼增30元, Ar增5元)	平方米	265.20	235.31	脏·玩/m.铜·玩/m.新
6070109	普通中空钢化玻璃	10Low-e+12A+10 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	318,24	282.38	题形式/四、相片式/四、针
6070110	普通中空钢化玻 璃	12Low-e+12A+12 (双根增30元, Ar增5元)	平方米	423.30	375.60	斯拉/m.镇拉/m.
6070111	夹胶中空钢化玻璃	6+1.14PVB+6Low-e+12A+6 (反图增30元, Ar增5元)	平方米	375.36	333.06	舶抗血机抗血机
6070112	夹胶中空钢化玻璃	6+1.52PVB+6Low-e+12A+6 (双国增30元,Ar相5元)	平方米	397.80	352.97	曲玩/四期/玩/四新
6070113	夹胶中空钢化玻璃	8+1.14PVB+8Low-e+12A+8 (双围增30元、Ar增5元)	平方米	451.86	400.94	的玩吧,朝玩 四 .\$
6070114	夹胶中空钢化玻璃	8+1.52PVB+8Low-e+12A+8 (双围增30元, Ar相5元)	平方米	479.40	425.38	的+玩/四.机+玩/四.桁
6070115	夹胶钢化玻璃	5+0.76PVB+5	平方米	191.76	170.15	植H龙/m.相拉/m.机
6070116	火胶钢化玻璃	5+1.14PVB+5	平方米	215.22	190.97	图形之四.排形之四.特
6070117	夹胶钢化玻璃	5+1.52PVB+5	平方米	239.70	212.69	图·汉·四.和·汉·四.科
6070118	夹胶钢化玻璃	6+0.76PVB+6	平方米	200.94	178.30	的·玩/m.铜·玩/m.射
6070119	<u> </u>	6+1.14PVB+6	平方米	$-\frac{2}{225.42}$	200.02	助·元/四.机·元/四.机
6070120	夹胶钢化玻璃	6+1.52PVB+6	平方米	249.90	221.74	的说:如何说:
6070121	夹胶钢化玻璃	8+0.76PVB+8	平方米	259.08	229.88	组·沃迪·维·沃迪·科
6070122	夹胶钢化玻璃	8+1.14PVB+8	平方米	278.46	247.08	的汉里,明·汉四,明
10010122	<u> </u>				277.00	GHANNER MANAGEMENT

B



第9期





编号	材料名称	規格型号	单位	含惡值息价	發現個息价	备注
5070124	夹胶钢化玻璃	10+0.76PVB+10	平方米	310.08	275.14	胎形 直接坑/重县坑/由
5070125	夹胶钢化玻璃	10+1.14PVB+10	平方米	333.54	295.95	四十元 国 元 五 日 元 四
5070126	夹胶钢化玻璃	10+1.52PVB+10	平方米	358.02	317.68	图15/四月15/四月15/四
1010701	白水泥	32.5级	千克	1.22	1.09	
1010101	水泥 ——————	42.5级(包装, 50KG)	吨	326.40	289.62	-4.48%
1010102	水泥	42.5级(放装)	吨	311.10	276.04	-4.69%
1010103	水泥	32.5级(包装, 50KG)	飐	295.80	262.47	-4.92%
1010104	水泥	32.5级(散装)	吋	285.60	253.42	-5.08%
1010105	水泥	52.5级(包装, 50KG)	<u> </u>	357.00	316.77	-4.11%
1010106	水泥	52.5级(散装)	吨	336.60	298.67	-4.35%
3110501	例石	800×240×120mm C25	块	24.40	21.65	
3110502	侧石	800 × 280 × 120mm C25	块	28.96	25.69	
3110503	例石 —————	800 × 325 × 125mm C25	一英一	32.84	29.14	
3110504	国 头侧石	R0.3	块	19.17	17-01	
3110505	国头侧石	R0.5	块	21.32	18.91	
3110506	图头侧石	RI	块	25.74	22,84	
3110507	田头侧石 — — — — —	R1.5	一卷一	$-\frac{25.14}{26.68}$	23.67	
3110508	<u>四</u>	R3	块	29.09	25.81	
3110509	田头侧石			33.78	29.98	
		R5	块			_
3110510	<u> </u>	800 × 240 × 120mm C30	_	$-\frac{32.33}{46.06}$	$\frac{28.69}{40.87}$	
3110511	砼预制倒石	800 × 250 × 150mm C30	块	46.06		
3110512	砼预制侧石	800 × 280 × 120mm C30	块	37.28	33.08	
3110513	企预制倒石	800 × 300 × 150mm C30	块	49.18	43.64	_
3110514	<u> </u>	800 × 325 × 125mm C30	_	$-\frac{51.52}{31.52}$	45.71	
3110515	企预制侧石	800 × 325 × 150mm C30	块	53.91	47.84	
3110516	 砼预制侧石	800 × 350 × 150mm C30	块	56.19	49.86	
3110517	砼预制侧石	800 × 400 × 200mm C30	块	85.17	75.57	
3110518	<u> </u>	800 × 240 × 100mm C30	上	$-\frac{31.37}{}$		
3110519	砼15×9锁边石	800 × 150 × 90mm C30	块	31.81	28.22	
3110520	砼预制圆头侧石	R0.3	块	27.60	24.49	
3110521	砼预 制回头倒石	R0.5	块	22.54	20.00	
3110522	砼顶刨圓头侧石	R0.75	_			
3110523	砼预制图头侧石	RI	块	31.14	27.63	
3110524	砼预制图头侧石	R1.5	块	31.47	27.93	
<u>3110525</u>	砼預制囬头侧石	R2	块	32.62	28.95	
3110526	<u> </u>	R2.5	_	35.18	<u></u>	
3110527	砼预制面头倒石	R3	块	35.32	31.34	
3110528	砼预制图头侧石	R4	块	38.67	34.31	
3110529	砼预制回头倒石	R5(780 × 280 × 120mm)	块	40.64	36.06	但石长皮为外团弦长
3110530	<u> </u>	R5(780 × 300 × 150mm)	_	49.08	43.55	图石长度为外国弦长
3110531	砼预制圆头侧石	R6(523 × 280 × 120mm)	块	33.98	30.15	闽石长度为外回弦长
3110532	砼预制团头侧石	R6(523 × 300 × 150mm)	块	39.77	35.29	图石长度为外面弦长
3110534	仿花岗岩侧石	1000 × 300 × 120mm	*	61.43	54.51	
3110535	仿花岗岩侧石	1000 × 250 × 120mm	*	49.80	44.19	
3110536	仿花岗岩側石	1000 × 200 × 100mm	米	41.21	36.57	_
3110537	仿花岗岩侧石	1000 × 300 × 150mm	*	76.10	67.52	
3110538	货 花岗岩侧石	1000 × 250 × 150mm	米	64.91	57.59_	
3110539	仿花岗岩平石	1000 × 200 × 100mm	*	39.49	35.04]
3110540	仿花岗岩平石	1000 × 240 × 100mm	*	50.23	44.57	
1451120	钢筋砼 I 排水管 (刚性接头平口)	800×80×2000mmC30投0.211方領島11.5kg	*	411.89	365.47	
1451121	钢筋砼 11 排水管 (刚性接头平口)	900×90×2000mmC30砼0.279方領區15.2kg	*	538.99	478,25	
4451122	钢筋砼□排水管(刚性接头平口)	1000×100×2000mmC30砼0.345方钢筋25.4kg		640.21	568,07	
1451123	钢筋砼口排水管 (刚性接头平口)	1100×110×2000mmC30砼0.419方钢店32.1kg	* 一	775.67	688.26	



编号	材料名称	规格型号	单位	含税值息价	除税值息价	备
14451124	钢筋砼□排水管 (刚性接头平口)	1200×120×2000mmC30砼0.497方钒筋39.0kg	*	930.65	825.78	
14451125	钢筋砼□排水管(刚性接头平口)	1350×135×2000mmC30砼0.629方钒店42.4kg	*	1123.82	997.18	
14451126	钢筋砼□排水管(刚性接头平口)	1500 × 150 × 2000mm C30砼0.777方钢筋51.8kg	*	1428.17	1267.23	
14451127	钢筋砼 I 排水管 (刚性接头平口)	1650×150×2000mmC30砼0.940方钢肪60.2kg	*	1817.22	1612.44	
14451128	钢筋砼 1 排水管(刚性接头平口)	1800×180×2000mmC30砼1.119方钢筋77.3kg		2297.87	2038.93	
14451129	钢筋砼□排水管(刚性接头平口)	2000×200×2000mmC30砼1.382方钢筋93.5kg	*	2930.67	2600.42	
14451130	钢筋砼 1 排水管(柔性接头承插口)	300×40×2500mmC30砼0.043方保筋2.4kg	*	111.80	99.20	含附件
14451131	钢筋砼 11 排水管(柔性接头承插口)	400×50×2500mmC30砼0.082方钢筋3.8kg	*	186.69	165.66	含附件
14451132	钢筋砼 口排水管(柔性接头承插口)	500×50×2500mmC30砼0.116方钢筋5.5kg	- 米 -	289.81	257.15	含附件
14451133	钢筋砼 🛘 排水管(柔性接头承插口)	600×60×2500mmC30砼0.130方钢筋8.1kg	*	363.62	322.64	含附件
14451134	钢筋砼□排水管(柔性接头承插口)	700×70×2500mmC30砼0.196方钢筋12.3kg	*	459.97	408.14	含附件
14451135	钢筋砼□排水管(柔性接头承插口)	800×80×2500mmC30砼0.286方钢筋15.9kg	*	581.79	516.23	含附件
14451136	钢筋砼 0 排水管(柔性接头承插口)	900×90×2500mmC30砼0.285方钢筋22.8kg	一 来 一	650.06	576.81	含附件
14451137	钢筋砼 口排水管 (柔性接头承插口)	1000×100×2000mmC30砼0.442方钢筋30.8kg	*	886.45	786.56	含附件
14451138	钢筋砼□排水管(柔性接头承插口)	1100×110×2000mmC30砼0.428方钥应43.3kg	*	1073.40	952.44	含附件
14451139	钢筋砼□排水管(柔性接头承插口)	1200×120×2000mmC30砼0.634方钢筋43.9kg	*	1262.10	1119.88	含附件
14451140	桐筋砼□排水管 (柔性接头企口)	1350×135×2000mmC30砼0.780方钢筋45.7kg	一 来	1221.11	1083.51	含附件
14451141	钢筋砼 □排水管 (柔性接头企口)	ISO0×ISO×2000mmC30砼0.84方钢筋58.4kg	*	1543.49	1369.55	含附件
14451142	钢筋砼 🛚 排水管(柔性接头企口)	1650×165×2000mmC30砼0.941方钢筋67.6kg	*	1972.23	1749.99	含附件
14451143	树筋砼□排水管(柔性接头企口)	1800×180×2000mmC30砼1.119方钒筋77.9kg	*	2496.50	2215.17	含附件
14451144	钢筋砼 0 排水管 (柔性接头企口)	2000×200×2000mmC30砼1.382方钢筋110.4kg	米	3196.60	2836.38	含附件
14451145	钢肪砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	3000×275×1000mmC30砼2.828方钢筋238.41kg	*	7077.03	6279.53	含附件
14451146	钢筋砼皿排水管 (刚性接头平口)	800×80×2000mmC30砼0.221方钢筋20.4kg	*	585.57	519.58	
14451147	钢筋砼皿排水管 (刚性接头平口)	900×90×2000mmC30砼0.28方钢筋26.7kg	*	676.13	599.94	
14451148	钢筋砼皿排水管 (刚性接头平口)	[000×100×2000mmC30砼0.345方钢筋40.5kg	- *	773.97	686.75	
14451149	钢筋砼口排水管 (刚性接头平口)	1100×110×2000mmC30砼0.418方钢筋45.5kg	*	977.09	866.98	
14451150	钢筋砼口排水管 (刚性接头平口)	[200×120×2000mmC30砼0.497方钒筋51.1kg	*	1192.50	1058.12	
14451151	钢筋砼□排水管(刚性接头平口)	1350×135×2000mmC30砼0.629方钒路62.5kg	- *	1501.64	1332.42	
14451152	钢筋砼口排水管 (刚性接头平口)	1500×150×2000mmC30砼0.777方钢筋79.3kg	一	1855.51	1646.41	
14451153	钢筋砼口排水管 (刚性接头平口)	1650×165×2000mmC30砼0.94方钢筋91.1kg	*	2372.82	2105.43	
14451154	钢筋砼口排水管 (刚性接头平口)	1800×180×2000mmC30砼1.119方钢筋105.1kg	*	3092.72	2744.21	
14451155	钢筋砼皿排水管(刚性接头平口)	2000×200×2000mmC30砼1.382方钢筋136.9kg	*	3856.05	3421.52	
14451156	钢筋砼口排水管 (柔性接头企口)	1350×135×2000mmC30砼0.700方钢筋65.6kg	- *	1590.16	1410.97	含附件
14451157	钢防砼口排水管 (柔性接头企口)	1500×150×2000mmC30砼0.784方钢筋83.3kg	*	1964.64	1743.24	含附件
14451158	钢筋砼口排水管 (柔性接头企口)	1650×165×2000mmC30砼0.941方钢筋96.2kg	米	2512.78	2229.62	含附件
14451159	钢筋砼皿排水管 (柔性接头企口)	1800×180×2000mmC30砼1.119方钢筋110.0kg	*	3297.55	2925.95	含附件
14451160	钢筋砼皿排水管 (柔性接头企口)	2000×200×2000mmC30砼1.382方钢筋143.7kg	*	4086.66	3626.14	含附件
14451161	钢筋砼皿排水管(柔性接头企口)	3000×275×1000mmC30砼2.828方钢筋350.4kg	*	7707.35	6838.82	含附件
14451162	钢筋砼皿排水管 (柔性接头承插口)	800×80×2500mmC30砼0.286方钢筋24.0kg	米	738.10	654.92	含附件
14451163	钢筋砼皿排水管(柔性接头承插口)	900×90×2500mmC30砼0.285方钢筋38.4kg	*	877.03	778.20	
14451164	钢筋砼口排水管 (柔性接头承插口)	1000×100×2000mmC30砼0.442方因益45.7kg	*	1183.12	1049.80	含附件
14451165	钢筋砼口排水管 (柔性接头承插口)	1100×110×2000mmC30砼0.428方钢站61.7kg	*	1452.89	1289.17	含附件
14451166	钢筋砼口排水管 (柔性接头承插口)	1200×120×2000mmC30砼0.634方钢筋60.9kg	*	1689.41	1499.03	含附件
14451501	钢筋砼□顶管	800×100×2000mmC40砼0.280方钢筋13.1kg	_ * _	810.32	719.00	含附件
14451503	钢筋砼 I 顶管	1000×100×2000mmC40砼0.346方钢筋27.2kg	米	1034.19	917.65	含附件
14451504	钢筋砼□顶管	1200×120×2000mmC40砼0.498方钢筋36.8kg	*	1551.29	1376.47	含附件
14451505	钢筋砼 □ 顶管	1350×135×2000mmC40砼0.630方钢筋44.6kg	*	1932.46	1714.69	<u>含附件</u>
14451506	钢筋砼 □ 顶管	ISO0×150×2000mmC40砼0.777方钢筋55.3kg	<u>*</u> _	_2265.37	2010.09	含附件
14451507	钢筋砼 0 顶管	1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋64.6kg	* _	2521.46	2237.32	含附件
14451508	钢筋砼 0 顶管	1800×180×2000mmC40砼1.119方例筋75.4kg	<u>*</u>	3304.49	2932-11	含附件
14451509	钢筋砼□顶管	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋96.0kg	*	3865.90	3430.26	含附件
14451510	奶筋砼□顶管 (双胶固)	800×100×2000mmC40砼0.280方间版13.1kg	<u> * _ </u>	841.49	746.67	含附件
14451511	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶图)	1000×100×2000mmC40砼0.346方钢筋27.2kg	米	1073.97	952.95	含附件

第9期





编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
451512	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1200×120×2000mmC40砼0.498方钢筋36.8kg	*	1610.96	1429.42	含附件
451513	钢筋砼 □ 顶管 (双胶圈)	1350×135×2000mmC40砼0.630方钢筋44.6kg	*	2006.80	1780.65	含附件
451514	钢筋砼□顶管(双胶圈)	I500×150×2000mmC40砼0.777方钢抗55.3kg	*	2352.51	2087.41	含附件
451515	钢筋砼□顶管(双胶圈)	1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋64.6kg	*	2618.45	2323.38	含附件
451516	钢筋砼 □ 顶管 (双胶图)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋75.4kg	一 来 一	3431.60	3044.90	含附件
451517	钢筋砼Ⅱ顶管 (双胶图)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋96.0kg	*	4014.62	3562.21	含附件
451518	钢筋砼皿顶管 (双胶图)	800×100×2000mmC40砼0.280方钢筋20.4kg	*	1033.06	916.65	含附件
451519	钢筋砼皿顶管 (双胶图)	1000×100×2000mmC40砼0.346方钢筋42.0kg	*	1315.36	1167.14	含附件
451520	钢筋砼皿顶管 (双胶圈)	1200×120×2000mmC40砼0.498方钢筋53.1kg	- -	1876.90	1665.39	含附件
451521	钢筋砼皿顶管 (双胶图)	1350×135×2000mmC40砼0.630方钢筋64.0kg	*	2408.77	2137.33	含附件
451522	钢筋砼皿顶管 (双胶圈)	1500×150×2000mmC40砼0.777方钢前81.6kg	*	2980.53	2644.66	含附件
451523	钢筋砼皿顶管 (双胶圈)	1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋95.4kg	*	3532.86	3134.75	含附件
451524	钢筋砼皿顶管(双胶图)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋107.3kg	<u>├</u> * -	4418.64	3920.71	
			*			含附件
451525 451528	钢筋砼皿顶管 (双胶圈)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋140.1kg	*	4858.45	4310.96	含附件
	钢筋砼 山顶管	800×100×2000mmC40砼0.280方钢筋20.4kg		994.79	882.69	含附件
451530	钢筋砼皿顶管	1000×100×2000mmC40砼0.346方钢筋42.0kg	— <u>米</u> —	1266.64	1123.90	含附件
451531	钢筋砼皿顶管	1200×120×2000mmC40砼0.498方钢筋53.1kg		1807.37	1603.70	含附件
451532	钢筋砼口顶管	1350×135×2000mmC40砼0.630方钢紡64.0kg	*	2319.54	2058.16	含附件
451533	钢筋砼皿顶管	1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋81.6kg	*	2870.13	2546.70	含附件
451534	钢筋砼皿顶管	1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋95.4kg	<u>*</u>	_3402.00	3018.63	
4451535	钢筋砼口顶管	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋107.3kg	*	4254.96	3775.47	含附件
4451536	钢筋砼皿顶管	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋140.1kg	*	4678.48	4151.27	含附件
3052101	仿花岗岩六角道板	300 × 300 × 60mm C30	平方米	78.99	70.09	
052102	仿花岗岩大方板	330 × 330 × 60mm C30	平方米			
1052103	官导板	400 × 400 × 50mm C30	平方米	75.16	66.69	
1052104	官导板	250 × 500 × 60mm C30	平方米	74.10	65.75	
1052105	条纹砖	500 × 250 × 55mm C30	平方米	79.45	70.50	_
1052106	舒布洛克砖	200 × 100 × 50mm C30	平方米	74.59	66.18	
3052107	舒布洛克砖	200 × 100 × 60mm C30	平方米	75.32	66.83	
3052108	小方板	250 × 250 × 50mm C30	平方米	63.85	56.66	
3052109	草坪砖	200 × 400 × 80mm C30	平方米	68.06	60.39	
1290104	管柱	PHC400A95	<u>*</u>	167.71	148.81	_苏G03-2012
1290105	管桩	PHC400AB95	*	178.19	158.11	苏G03-2012
1290106	管桩	PHC400B95	<u>*</u>	225.36	199.96	苏G03-2012
1290107		PHC500A100	*	220.11	195.31	苏G03-2012
1290108	管柱	PHC500AB100	<u> * </u> _	230.60	204.61	苏G03-2012
1290109	管桩	PHC500B100	*	277.76	246.46	苏G03-2012
1290110	管桩	PHC500A110	*	235.84	209.26	苏G03-2012
290111	管桩	PHC500AB110	*	246.32	218.56	苏G03-2012
1290112	管桩	PHC500B110	_ * _	298.73	265.06	苏G03-2012
1290113	管桩	PHC500A125	*	256.80	227.86	苏G03-2012
1290114	管桩	PHC500AB125	*	267.28	237.16	苏G03-2012
1290115	管桩	PHC500B125	*	319.69	283.67	苏G03-2012
1290116	管桩	PHC600A110	*	298.73	265.06	苏G03-2012
1290117	管桩	PHC600AB110	- *	309.21	274.36	苏G03-2012
1290118	管桩	PHC600B110	*	366.86	325.52	苏G03-2012
1290119	管桩	PHC600A130	*	324.93	288.32	苏G03-2012
4290120	管桩	PHC600AB130	*	335.41	297.62	苏G03-2012
4290121	管桩	PHC600B130	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	398.30	353.42	苏G03-2012
4290122	管桩	PHC700AB110	*	503.12	446.42	苏G03-2012
4290123	管桩	PHC700B110	*	576.49	511.53	苏G03-2012
4290124	管柱	PHC700C110	*	628.90	558.03	苏G03-2012
4290125	管桩 — — — — — —	PHC700AB130	一	691.79	613.83	苏G03-2012





编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备
04290126	管桩	PHC700B130	*	744.20	660.34	苏G03-2012
04290127	管柱	PHC700C130	*	817.57	725.44	苏G03-2012
04290128	管柱	PHC800AB110	*	775.64	688.24	苏G03-2012
04290129	管桩	PHC800B110	*	880.46	781.24	苏G03-2012
04290130	管桩	PHC800C110	- *	943.35	837.04	苏G03-2012
04290131	管桩	PHC800AB130	*	849.01	753.34	苏G03-2012
04290132	管桩	PHC800B130	*	943.35	837.04	苏G03-2012
04290133	管桩	PHC800C130	*	1006.24	892.85	苏G03-2012
04290134	管桩	PHA400A95	—— *	220.11	195.31	Q/321183 JH00
04290135	管桩	PHA400AB95	*	241.08	213.91	Q/321183 JH00
04290136	管桩	PHA400B95	*	309.21	274.36	Q/321183 JH00
04290137	管桩	PHA500A100	*	303.97	269.71	Q/321183 JH00
04290138	管桩	PHA500AB100	—— *	314.45	279.01	Q/321183 JH00
04290139	答桩	PHA500B100	*	387.82	344.12	Q/321183 JH00
04290140	管桩	PHA500A110	*	314.45	279.01	Q/321183 JH00
04290141	管桩	PHA500AB110	*	324.93	288.32	Q/321183 JH00
04290141	管桩	- PHA500B110	- * -	387.82	344.12	Q/321183 JH00
04290143	管桩	PHA500A125	*	335.41	297.62	Q/321183 JH00
04290143	管桩	PHA500AB125	*	351.14	311.57	Q/321183 JH00
04290145	管桩	PHA500B125	*	408.78	362.72	Q/321183 JH00
04290145	管桩	PHA600A110	$-\left -\frac{\kappa}{*}\right $	387.82	344.12	Q/321183 JH00
04290147	管桩	PHA600AB110	*	408.78	362.72	Q/321183 JH00
04290147	管桩	PHA600B110	*	471.67	418.52	Q/321183 JH00 Q/321183 JH00
04290148	管桩	PHA600A130	*	440.23	390.62	Q/321183 JH00
04290149	1	PHA600AB130	一一米	$-\frac{440.23}{450.71}$	399.92	Q/321183 JH00
04290151	管柱	PHA600B130	*	513.60	455.72	Q/321183 JH00 Q/321183 JH00
04290151		UHC400 II 95	*	220.11	195.31	Q/321183 JH00 Q/321183 JH00
04290152	管桩 管桩	UHC400 II 100	<u>*</u>	241.08	213.91	Q/321183 JH00
04290154	査性	UHC500 II 100	$-\left -\frac{\pi}{*}-\right $	$-\frac{241.00}{262.04}$	232.51	Q/321183 JH00
04290134		UHC500 II 110	**	272.52	241.81	Q/321183 JH00
04290156	管桩 管桩	UHC500 II 125	*	283.00	251.11	Q/321183 JH00
04290157	管桩	UHC600 II 110	*	335.41	297.62	Q/321183 JH00
04290158	管桩	UHC600 II 130	- 	$-\frac{355.41}{366.86}$	$-\frac{257.02}{325.52}$	Q/321183 JH00
		JFZ300AB140	- 	+		
04290159	答桩			167.71 209.63	148.81	Q/321183 JH00
04290160	管桩	JFZ350AB170	*		186.01	
04290161	管性 — — — — —		* -	$-\frac{241.08}{283.00}$	$-\frac{213.91}{361.11}$	Q/321183 JH00
04290162	管桩	JFZ450AB250			251.11	Q/321183 JH00
04290163	管柱	JFZ500AB300	* *	366.86	325.52	Q/321183 JH00
04290164	管柱	JFZ550AB350	* *	486.20	431.41	Q/321183 JH004
04290165	管性	JFZB300AB140	<u> </u>	$-\frac{220.11}{262.01}$	195.31	Q/321183 JH00
04290166	管桩	JFZB350AB170	*	262.04	232.51	Q/321183 JH004
04290167	管桩	JFZB400AB220	*	293.49	260.41	Q/321183 JH004
04290168	管桩	JFZB450AB250	*	335.41	297.62	Q/321183 JH004
04290169	堂性	JFZB500AB300		424.51	376.67	Q/321183 JH004
04290170	管柱	JFZB550AB350	*	545.05	483.63	Q/321183 JH004
04290401	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300A140	*	167.71	148.81	苏TZG01-20
04290402	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300AB140	*	178.19	158.11	苏TZG01-20
04290403	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350A190	_ * _		172.06	苏TZG01-202
04290404	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350AB190	*	204.39	181.36	苏TZG01-202
04290405	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400A240		209.63	186.01	苏TZG01-202
04200406	预制网络混凝土空心古林	HK F7400 A B240	علد	220 60		→ maco1 202

常 州 エ 程 造 价 倌 息

20

04290406

04290407

04290408

预制钢筋混凝土空心方桩

预制钢筋混凝土空心方桩

预制钢筋混凝土空心方桩

2024年



米

*

230.60

272.52 283.00

HKFZ400AB240

HKFZ450A250

HKFZ450AB250

苏TZG01-2021

苏TZG01-2021

251.11 苏TZG01-2021

204.61

241.81



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
1290409	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A310	*	299.39	265.65	苏TZG01-2021
290410	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500AB310	*	317.53	281.75	苏TZG01-2021
1290411	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A280	*	314.45	279.01	苏TZG01-2021
1290412	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500AB280	*	335.41	297.62	苏TZG01-2021
1290412	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ550A350	 	$-\frac{503.70}{503.70}$	446.94	苏TZG01-2021
1290413	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ550AB350	*	515.67	457.56	苏TZG01-2021
1290414	预应力混凝土实心方桩	YRS350A	*	220.11	195.31	Q/321183 JH001-2020
1290415	预应力混凝土实心方桩	YRS350B	*	241.08	213.91	Q/321183 JH001-2020
1290410	预应力混凝土实心方桩	- TROSSOS	- * -	$-\frac{241.08}{283.00}$	$-\frac{213.51}{251.11}$	Q/321183 JH001-2020
1290417	预应力混凝土实心方桩	YRS400B	 * *	303.97	269.71	Q/321183 JH001-2020
1290419	预应力混凝土实心方桩	YRS400C	*	345.89	306.92	Q/321183 JH001-2020
	预应力混凝土实心方桩	YRS450A			306.92	Q/321183 JH001-2020
1290420		YRS450B	<u></u> 米 —	$-\frac{345.89}{366.89}$	$-\frac{300.92}{325.52}$	
1290421	预应力混凝土实心方柱		*	366.86		Q/321183 JH001-2020
1290422	预应力混凝土实心方桩	YRS500A	* *	440.23	390.62	Q/321183 JH001-2020
1290423	预应力混凝土实心方桩	YRS500B	*	461.19	409.22	Q/321183 JH001-2020
1250701	抗拔管桩	PHC(B)400 × 95AB-10	<u></u> * -	$-\frac{209.63}{36}$	$-\frac{186.01}{100.06}$	Q/320303 HL001-2020
1250702	抗拔管桩	PHC(B)400 × 95B-10	*	225.36	199.96	Q/320303 HL001-2020
1250703	抗拔管桩	PHC(B)500 × 110AB-10	*	303.97	269.71	Q/320303 HL001-2020
1250704	抗拔管桩	PHC(B)500 × 110B-10	*	314.45	279.01	Q/320303 HL001-2020
1250705	抗拔管桩	PHC(B)500 × 125AB-10	<u> </u>	335.41	<u>297.62</u> .	Q/320303 HL001-2020
1250706	抗拔管桩	PHC(B)500 × 125B-10	*	356.38	316.22	Q/320303 HL001-2020
1250707	抗拔管桩	PHC(B)600 × 110AB-10	*	345.89	306.92	Q/320303 HL001-2020
1250708	抗拔管桩	PHC(B)600 × 110B-10	*	366.86	325.52	Q/320303 HL001-2020
4250709	抗拔管桩	PHC(B)600 × 130AB-10	_ * _	398.30	353.42	Q/320303 HL001-2020
4250710	抗拔管桩	PHC(B)600 × 130B-10	*	440.23	390.62	Q/320303 HL001-2020
4250711	抗拔管桩	PHC(B)400 × 95AB-10T(2.4)	*	218.02	193.45	Q/320303 HL001-2020
4250712	抗拔管桩	PHC(B)400 × 95B-10T(2.4)	*	235.84	209.26	Q/320303 HL001-2020
4250713	抗拔管性	PHC(B)500 × 110AB-10T(3)	<u></u> * _	312.35	277.15	Q/320303 HL001-2020
4250714	抗拔管桩	PHC(B)500 × 110B-10T(3)	*	322.84	286.46	Q/320303 HL001-2020
4250715	抗拔管桩	PHC(B)500 × 125AB-10T(3)	*	342.75	304.13	Q/320303 HL001-2020
4250716	抗拔管桩	PHC(B)500 × 125B-10T(3)	*	364.76	323.66	Q/320303 HL001-2020
4250717	抗拔管性	PHC(B)600 × 110AB-10T(3.6)		355.33	315.29	Q/320303 HL001-2020
4250718	抗拔管桩	PHC(B)600 × 110B-10T(3.6)	*	376.29	333.89	Q/320303 HL001-2020
4250719	抗拔管桩	PHC(B)600 × 130AB-10T(3.6)	*	407.74	361.79	Q/320303 HL001-2020
4250720	抗拔管桩	PHC(B)600 × 130B-10T(3.6)	*	450.71	399.92	Q/320303 HL001-2020
4290801	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700A	<u>*</u>	744.50	660.60	
4290802	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700B	*	780.44	692.49	
4290803	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700C	*	823.22	730.45	
4290804	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700D	*	866.00	768.41	
4290805	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700E	<u>*</u> _	919.05	815.49	
4290806	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700F	*	975.52	865.59	
4290807	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700G	*	1071.36	950.63	
4290808	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000A -	*	807.82	716.79	
4290809	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000B	_ * _	838.62	<u>744.12</u>	
4290810	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000C	*	872.85	774.49	
4290811	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000D	*	910.50	807.89	
4290812	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000E	*	955.16	847.52	
4290813	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000F	* _	1002.56	889.59	
4290814	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000G	米	1083.34	961.26	
3010901	钢纤维混凝土检查井框盖	400 × 400 B125	套	145.25	128.88	
3010902	钢纤维混凝土检查井框盖	400 × 400 C250	套	205.06	181.95	
3010903	钢纤维混凝土检查井框盖	500 × 500 B125	_	187.97	166.79	
3010904	钢纤维混凝土检查井框盖	500 × 500 C250	套	222.15	197.11	





编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备
33010905	钢纤维混凝土检查井框盖	600 × 600 B125	套	213.60	189.53	
33010906	钢纤维混凝土检查井框盖	600 × 600 C250	套	243.51	216.07	
33010907	钢纤维混凝土检查井框盖	700 × 700 B125	套	273.41	242.60	
33010908	钢纤维混凝土检查井框盖	700 × 700 C250	套	307.59	272.93	
33010909	钢纤维混凝土检查井框盖	800 × 800 B125	- 蚕	307.59	272.93	
33010910	钢纤维混凝土检查井框盖	800 × 800 C250	套	401.58	356.32	
33010911	钢纤维混凝土检查井框盖	900 × 900 B125	套	350.31	310.83	
33010912	钢纤维混凝土检查井框盖	900 × 900 C250	套	435.75	386.65	
33010913	钢纤维混凝土检查井框盖	1000 × 1000 B125	蚕	393.03	348.74	
33010914	钢纤维混凝土检查井框盖	1000×1000 C250	套	487.02	432.14	
33010915	钢纤维混凝土检查井框盖	ф400 В125	套	136.71	121.30	
33010916	钢纤维混凝土检查井框盖	ф400 С250	套	187.97	166.79	
33010917	钢纤维混凝土检查井框盖	ф500 B125	套	.170.88	151.63	
33010918	钢纤维混凝土检查井框盖	ф500 С250	套	213.60	189.53	
33010919	钢纤维混凝土检查井框盖	ф600 В125	套	205.06	181.95	
33010920	钢纤维混凝土检查井框盖	ф600 С250	套	247.78	219.86	
33010921	钢纤维混凝土检查井框盖	ф700 B125	— — 蚕 —	230.69	204.70	
33010922	钢纤维混凝土检查井框盖	ф700 С250	套	299.05	265.35	
33010923	钢纤维混凝土检查井框盖	ф800 В125		247.78	219.86	
33010924	钢纤维混凝土检查井框盖	ф800 С250	套	333.22	295.67	
33010925	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	400 × 400 C250	套	294.77	261.56	
33010926	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	500 × 500 C250	套	341.77	303.25	
33010927	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	600×600 C250	套	405.85	360.11	
33010928	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	700 × 700 C250	套	546.83	485.20	
33010929	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	800×800 C250	- 蚕	713.44	633.04	
33010930	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	ф500 С250	套	339.20	300.98	
33010931	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	ф600 С250	套	401.58	356.32	
33010932	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	ф700 С250	套	512.65	454.88	_
3010933	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ 750 C250	一 套	581.00	515.53	
33010934	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	ф800 С250	套	615.18	545.86	
33010936	钢纤维水篦井框盖	300 × 450 B125	套	57.24	50.79	
33010937	钢纤维水篦井框盖	300 × 450 C250	套	82.36	73.08	
33010939	钢纤维水篦井框盖	350 × 500 B125	- 棄 -	69.80	61.93	
33010942	钢纤维水篦井框盖	400 × 600 B125	套	94.92	84.22	
33010943	钢纤维水篦井框盖	400 × 600 C250	套	214.25	190.11	
33010948	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	380 × 680 C250	套	401.49	356.24	
33010950	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	450 × 750 C250		429.12	380.76	
33010951	球墨铸铁水篦井框盖	380 × 680 C250	套	427.79	379.59	
33010952	球墨铸铁水篦井框盖	450 × 750 C250	套	609.93	541.20	
33010953	不锈钢包边电力井盖	1000 × 500 × 50		401.31	356.09	含内防
33010954	不锈钢包边电力井盖	1000 × 500 × 100	一	$-{471.34}$	418.23	含内防
33010955	不锈钢包边电力井盖	1000 × 500 × 120	块	561.39	498.12	含内防
33010956	不锈钢包边电力井盖	1000 × 500 × 150	块	711.45	631.28	含内防
33010957	不锈钢包边电力井盖	1200 × 500 × 50	块	481.35	427.11	含内防
33010958	不锈钢包边电力井盖	1240 × 500 × 50	一一块一	581.39	515.88	
33010959	不锈钢包边电力井盖	1240 × 500 × 120	块	701.45	622.40	含内防
33010960	不锈钢包边电力井盖	1240 × 500 × 150	—————————————————————————————————————	881.53	782.19	含内防
33010961	不锈钢包边电力井盖	1440 × 500 × 50	块	581.39	515.88	含内防
	不经知句边由力井美	1440 × 500 × 100		681 44	1	<u> </u>

1440 × 500 × 100

 $1440\times500\times120$

 $1440\times500\times150$

 $1740 \times 500 \times 100$

1740 × 500 × 120

块

块

块

块

块

681.44

821.50

1031.60

831.51

991.58

604.65 含内防

728.93 | 含内防

879.84 含内防

含内防

含内防

915.35

737.81



2024年

33010962

33010963

33010964

33010965

33010966

不锈钢包边电力井盖

不锈钢包边电力井盖

不锈钢包边电力井盖

不锈钢包边电力井盖

不锈钢包边电力井盖







编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
33010967	不锈钢包边电力井盖	1740 × 500 × 150	块	1241.69	1101.77	含内防
33010968	不锈钢包边电力井盖	1840 × 500 × 100	块	881.53	782.19	含内防
33010969	不锈钢包边电力井盖	1840 × 500 × 120	块	1051.61	933.10	含内防
33010970	不锈钢包边电力井盖	1840 × 500 × 150	块	1321.73	1172.78	含内防
33010971	不锈钢包边电力井盖	2000 × 500 × 100	— 英 —	961.57	853.21	含内防
33010972	不锈钢包边电力井盖	2000 × 500 × 120	块	1141.65	1013.00	含内防
33010973	不锈钢包边电力井盖	2000 × 500 × 150	块	1441.78	1279.31	含内防
33010974	不锈钢包边电力井盖	2500 × 500 × 150	块	1801.95	1598.89	含内防
33013508	河马塑料检查井	OD200×4.0	— 蚕 —	430.09	381.62	
33013509	河马塑料检查井	OD315×5.0	套	690.96	613.10	_
33013510	河马塑料检查井	OD450 × 6.5	套	1646.75	1461.18	_
33013511	河马塑料检查井	OD630×7.0	套	2252.45	1998.63	
33013512	河马塑料检查井	ID700×8.0 (长度2米)	一	4590.08	4072.83	市政专用
33013513	河马塑料检查井	ID1000×11.0 (长度2米)		8754.28	7767.78	市政专用
33013514	UHPC检查井盖	ф700×50 C250	块	417.08	370.08	11-22 4711
33013515	UHPC检查井盖	ф700×50 D400	块	507.08	449.94	
33013516	UHPC检查井盖(混凝土井座)	φ700 × 50 C250	— 変 —	$-\frac{507.66}{526.61}$	467.27	上 井座混凝土强度≥C40
33013517	UHPC检查井盖(球墨铸铁井座)	ф700×50 D400		718.61	637.63	77 庄北城上海及 5 76
33013518	UHPC水箅井盖	380 × 680 × 50 C250	— <u> </u>	352.50	312.78	
33013519	UHPC水箅井盖	450 × 750 × 45 C250	块	470.00	417.04	
33013520	UHPC水箅井盖	450 × 750 × 70 D400	— 英 —	650.00	$-\frac{417.04}{576.75}$	
	UHPC水箅井盖(混凝土井座)	380 × 680 × 50 C250		450.00	399.29	井座混凝土强度≥C40
33013521	UHPC水箅井盖(球墨铸铁井座)	450 × 750 × 45 C250	<u> </u>	670.00	594.50	开座优级工法及》(40
33013522		300 × 500	块	155.93	138.36	
33013523	UHPC保温型水表箱盖(小号)(轻型)	600 × 500	— 英 —	$-\frac{133.93}{311.85}$	276.71	
33013524	UHPC保温型水表箱盖(中号)(轻型)				321.23	
33013525	UHPC保温型水表箱盖(大号)(轻型)	800 × 500	块 块	362.03	189.93	
33013526	UHPC保温型水表箱盖(小号)(重型)	300 × 500		214.05		
33013527	UHPC保温型水表箱盖(中号)(重型)	600 × 500	_ 块 _	$-\frac{428.09}{523.97}$	<u>379.85</u> 464.92	
33013528	UHPC保温型水表箱盖(大号)(重型)	800 × 500		286.78		44 mt/38 vt. 1, 29 mt > C40
33013529	UHPC保温型水表箱 (小号) (重型) (混凝土井座)	300 × 500 600 × 500	套	524.98	254.46 465.82	井座混凝土强度 > C40
33013530	UHPC保温型水表箱(中号)(重型)(混凝土井座)	800 × 500	<u> </u>	640.22		井座混凝土强度 > C40
33013531	UHPC保温型水表箱(大号)(重型)(混凝土井座)	1200	立方米	1730.00	$-\frac{568.07}{1535.05}$	井座混凝土强度 > C40_
14311306	河马而水控制与利用系统					
14311307	河马排水沟体	100/160	* *	160.00 250.00	141.97	
14311308	河马排水沟体	200/160			221.83	
14311309	河马排水沟体	200/250	— * —	$-\frac{340.00}{280.00}$	$-\frac{301.69}{248.45}$	
14311310	河马球墨铸铁沟槽式盖板		<u>**</u> *			
14311311	河马球墨铸铁沟槽式盖板	200 B125	* *	540.00	479.15	
14311312	河马球墨铸铁网格式盖板	100 B125		250.00	221.83	
14311313	河马球墨铸铁网格式盖板	200 B125	_ <u>*</u> _	$-\frac{410.00}{640.00}$	363.80	
14311314	河马304不锈钢L型单缝隙式盖板(H80)	100 C250		640.00	567.88	
14311315	河马油污格栅井	OD315	<u> </u>	352.09	312.41	
14311316	河马油污格栅井	OD450		907.77	805.47	
14311317	河马防坠落格板	OD450	$-\frac{\wedge}{\wedge}$	279.29	$\frac{247.81}{265.53}$	
14311318	河马防坠落格板	OD550		299.25		
14311319	河马塑料化粪池 (三格)	1m³ 壁厚7mm	<u> </u>	1790.00	1588.29	
14311320	河马塑料化粪池 (三格)	1.5m³ 壁厚7mm	套	2520.00	2236.02	
30010301	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM5.0	<u> </u> <u>吨</u> —	$-\frac{326.40}{59}$	$-\frac{289.62}{297.76}$	
30010302	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM7.5	啦	335.58		
30010303	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM10	啦	343.74	305.00	
30010304	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM15	啦	352.92	313.15	
30010305	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM20	<u> 吨</u> _	$-\frac{357.00}{362.12}$	316.77	_ _
30010306	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM25	啦	363.12	322.20	





编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备
80010307	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM30	啦	372.30	330.35	1
80010701	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM15	pdg	338.64	300.48	
80010702	预拌地而砂浆(散装干粉)	DSM20	啦	348.84	309.53	
80010703	预拌地而砂浆(散装干粉)	DSM25	吨	363.12	322.20	
80010501	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM5.0	一 吨 一	330.48	293.24	
80010502	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM7.5	飐	338.64	300.48	
80010503	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM10	唯:	345.78	306.81	
80010504	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM15	pdg	359.04	318.58	
80010505	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM20	- <u>Petr</u> -	369.24	327.63	
80010307	蒸压加气砼用砌筑和抹面砂浆	Ma5.0	Pdg	494.70	438.95	
80010308	企小型空心砌块砌筑砂浆	Mb5.0-10.0	陂	397.80	352.97	
33110704	圆头平石	R1	块	22.94	20.36	
33110705	図头平石	R1.5	- 英 -	$-\frac{22.71}{23.72}$	21.05	
33110706	圆头平石	R3	块	24.23	21.50	
33110707	圆头平石	R5	块	25.91	22.99	
33110707	<u> </u>	R0.75		23.88	21.18	
33110709	位 位 位 位 位 位 位 の の の の の の の の の の の の の	R1	_ 块 _	$-\frac{25.66}{25.14}$	$-{22.30}$	
33110709	砼预制圆头平石	R1.5	块	25.88	22.97	
33110710	<u> </u>	R2	块	26.11	23.17	
33110711	企 预制圆头平石	R2.5	块	27.71	24.59	
33110712	企	R3	一 块 一	$-\frac{27.71}{29.51}$	26.19	
		R4	块	29.85	26.48	
33110714	砼预制圆头平石	R5(655 × 240 × 120mm)	块	31.94	28.34	平石长度为内圆
33110714	砼预制圆头平石	R6(520 × 240 × 120mm)	块	27.54	24.43	平石长度为内圆
33110714	砼预制圆头平石 商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C15	立方米	$-\frac{27.54}{357.00}$	346.80	-2.46%
80212101	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C20	立方米	368.00	357.49	-2.39%
80212102		5-16mm C25	立方米	379.00	368.18	-2.57%
80212103	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C30	立方米	390.00	378.86	-2.26%
80212104 80212105	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C35	立方米	- 403 .00	391.49	$\frac{2.20\%}{-2.18\%}$ — -
_	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C40	立方米	414.00	402.18	-2.36%
80212106	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C45	立方米	450.00	437.15	-2.39%
80212107	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C50	立方米	472.00	458.52	-2.28%
80212108	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C15	立方米	358.00	347.78	$\frac{2.20\%}{-2.19\%}$ — -
80212109	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C20	立方米	368.00	357.49	-2.39%
80212110	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C25	立方米	378.00	367.20	-2.33%
80212111	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C30	立方米	388.00	376.92	-2.27%
80212112	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C35	立方米	398.00	386.63	$\frac{-2.27\%}{-2.45\%}$ — -
80212113	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C40	立方米	410.00	398.29	-2.38%
80212114	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C45	立方米	449.00	436.18	-2.18%
80212115	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C50	立方米	469.00	455.61	-2.29%
80212116	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C15	立方米	361.00	350.69	$\frac{2.23\%}{-2.43\%}$ — -
80210901	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C20	立方米	374.00	363.32	-2.35%
80210902 80210903	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C25	立方米	385.00	374.00	-2.28%
_	商品混凝土(坍落度75-90mm) 商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C30	立方米	395.00	383.72	-2.47%
80210904 80210905	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C35	立方米	407.00	395.38	-2.16%
		5-20mm P6 C40	立方米	417.00	405.09	-2.34%
80210906 80210907	商品混凝土(坍落度75-90mm) 商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C45	立方米	457.00	443.95	-2.35%
	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C50	立方米	478.00	464.35	-2.25%
80210908	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C15	立方米	397.00		
80212117		泵送5-16mm C20			385.66	-2.22%
80212118 80212119	商品混凝土(坍落度130-150mm) 商品混凝土(坍落度130-150mm)		立方米	403.00	391.49	-2.42%
*U717119	岡品低艇工(对各及130-130MM)	泵送5-16mm C25	立方米	415.00	403.15	-2.35%
80212120	商品混凝土(坍落度130-150mm)_	泵送5-16mm C30	立方米	426.00	413.83	-2.52%

常 州 I 程 造 价 倌 息



24 2024年 第9期





编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
80212122	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C40	立方米	447.00	434.23	-2.40%	
80212123	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C45	立方米	486.00	472.12	-2.21%	
80212124	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C50	立方米	508.00	493.49	-2.31%	
80212125	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C15	立方米	390.00	378.86	-2.26%	
80212126	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C20	立方米	$-\frac{1}{401.00}$	389.55	-2.20%	
80212127	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C25	立方米	412.00	400.23	-2.14%	
80212128	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C30	立方米	420.00	408.00	-2.33%	
80212129	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C35	立方米	432.00	419.66	-2.26%	
80212130	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C40	立方米	440.00	427.43	-2.44%	
80212131	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C45	立方米	480.00	466.29	-2.24%	
80212131	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C50	立方米	502.00	487.66	-2.33%	
	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C15	立方米	395.00	383.72		
80210909	商品混凝土(坍落度130-150mm)	東送5-20mm P6 C20	立方米	406.00		-2.23%	
80210910		泵送5-20mm P6 C25	立方米	418.00	394.40	-2.17%	
80210911	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C30	立方米		406.06	-2.34%	
80210912	商品混凝土(坍落度130-150mm)			427.00	414.80	-2.51%	
80210913	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C35 泵送5-20mm P6 C40	立方米_	$-\frac{439.00}{446.00}$	$-\frac{426.46}{420.26}$	-2.23%	
80210914	商品混凝土(坍落度130-150mm)		立方米	446.00	433.26	-2.19%	
80210915	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C45	立方米	490.00	476.01	-2.20%	
80210916	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C50	立方米	509.00	494.46	-2.12%_	
80230101	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL10	立方米	558.00	542.06	-1.41%	
80230102	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CLIS	立方米	569.00	552.75	-1.39%	
80230103	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL20	立方米	581.00	564.41	-1.53%	
80230104	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL25	立方米	602.00	584.81	-1.47%	
80230105	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL30	立方米	613.00	595.49	-1.45%	
80230106	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL10	立方米	597.00	579.95	-1.32%	
80230107	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL15	立方米	608.00	590.64	-1.46%	
80230108	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL20	立方米	620.00	602.29	-1.43%	
80230109	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL25	立方米	641.00	622.69	-1.38%	
80230110	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL30	立方米	653.00	634.35	-1.36%	
二、木材及							
05030601	普通成材(红松)	一级	立方米	3631.20	3222.01		
05030602	普通成材(白松)	一级	立方米	2631.60	2335.05		
05030603	普通成材(落叶松)	一级	立方米	2524.50	2240.02		
05030604	硬木成材(花旗松)	一级	立方米	2907.00	2579.41		
05030605	硬木成材(铁杉)	一级	立方米	2626.50	2330.52		
05030606	硬木成材(柳安)	一级	立方米	3876.00	3439.22		
05030607	加拿大松	<u> </u>	立方米	2499.00	2217.39	PFC	
三、黑色金	建 属及有色金属类						
01130101	扁钢	Q235A 4×(25-60)mm	吨	4233.00	3755.99	-2.35%	
01190101	槽钢	Q235A 5#-12#	吨	4317.03	3830.55	-2.33%	
01190102	楷钢	Q235A 14#b-22#b	啦	4306.83	3821.50	-2.33%	
01190103	槽钢	Q235A 25#b-40#b	吨	4378.23	3884.85	-2.29%	
01210301	等边角钢	Q235A ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm Q345B增加ISO元/T	啦	4286.43	3803.40	-2.34%	
01210302	等边角钢	Q235A ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8mm Q345B增加ISO元/T	that	4266.03	3785.30	-2.35%	
01210303	等边角钢	Q235A ∠70#b-∠100#b×(6.8.10)mm Q345B增加150元/T	吨	4266.03	3785.30	-2.35%	
01210304	等边角钢	Q235A ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm Q345B增加150元/T	吨	4286.43	3803.40	-2.34%	
01210901	不等边角钢	Q235A (∠25×16,∠32×20,∠40×25)×(3,4)mm Q345B增加50元/T	吨	4317.03	3830.55	-2.33%	
01210901	不等边角钢	Q235A (∠45×28-∠63×40)×(3,4,5)mm Q345B增加150元/T	吨	4317.03	3830.55	-2.33%	
01210901	不等边角钢	Q235A (∠70×45-∠100×80)×(6,7,8,10)mm Q345B增加150元/T	吨	4317.03	3830.55	-2.33%	
01170101	工字钢	Q235A 10#-18#	吨	4470.03	3966.31	-2.25%	
01170101		Q235A 22#-28#	飐	4572.03	4056.81	-2.20%	
01170102	工字钢	Q235A 32#-45#	吨	4674.03	4147.32	-2.15%	
01230101		Q235A 综合	一 吨	4693.84	4164.89	-2.15%	
01230101	CHIEM	Table Mile					





编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备
01230102	CZH型钢	Q345B 综合	吨	4999.84	4436.41	-2.02%
01010101	钢筋	综合	啦	3955.95	3510.16	3.69%
01010102	线材	HPB235 6.5mm	吨	4011.03	3559.03	4.00%
01010103	线材	HPB235 8mm	啦	4011.03	3559.03	4.00%
01010201	螺纹钢盘条	HRB400 6mm HRB400E增加40元/T	<u> </u>	4296.04	3811.92	2.21%
01010202	螺纹钢盘条	HRB400 8-10mm HRB400E增加40元/T	吨	3990.04	3540.40	2.39%
01010203	螺纹钢	HRB400 10mm HRB400E增加50元/T	啦	3847.24	3413.70	3.05%
01010204	螺纹钢	HRB400 12mm HRB400E增加50元/T	吨	3786.04	3359.39	3.10%
01010205	螺纹钢	HRB400 14mm HRB400E增加50元/T	- 吨	3714.64	3296.04	3.16%
01010206	螺纹钢	HRB400 16mm HRB400E增加50元/T	啦	3684.04	3268.89	3.19%
01010207	螺纹钢	HRB400 18-25mm HRB400E增加50元/T	啦	3663.64	3250.79	3.21%
01010208	螺纹钢,	HRB400 28-30mm HRB400E增加50元/T	啦	3745.24	3323.19	3.13%
01010209	螺纹钢	HRB400 32-38mm HRB400E增加50元/T	一世 —	3888.04	3449.90	3.01%
01070101	有粘结钢绞线	综合	吨	5306.04	4708.11	2.00%
01070102	无粘结钢绞线	综合	吨	5774.22	5123.53	1.83%
01090101	圆钢	HPB235 φ 6.5- φ 8mm	吨	4062.03	3604.28	4.22%
01090102	図钢 — — — — — —	Q235A \$ 10-\$ 12mm	- re -	4072.23	3613.33	4.21%
01090103	圆钢	Q235A \$ 14-\$ 20mm	啦	4082.43	3622.38	4.20%
01290101	厚钢板	Q235A 20mm以上	幔	3572.43	3169.86	-3.88%
01290102	中钢板	Q235A 20mm(含)	吨	3776.43	3350.87	-3.67%
14010301	钢管 — — — — —	Q235A 综合	<u> 一</u> 一	4796.43	4255.93	-4.11%
32011101	组合钢模板	Q235A	千克	5.07	4.50	-2.82%
01530101	普通铝合金型材 (幕墙用)	氟碳喷涂	千克	36.82	32.67	
01530102	普通铝合金型材(幕墙用)	粉末喷涂	千克	26.16	23.21	
01530103	普通铝合金型材 (幕墙用)	四极氧化	一拉一	- 26 .16	23.21	
01530104	断桥铝合金型材 (幕墙用)	氟碳喷涂	千克	39.73	35.25	
01530105	断桥铝合金型材 (幕墙用)	粉末喷涂	千克	29.07	25.79	
01530106	断桥铝合金型材 (幕墙用)	阳极氧化	千克	29.55	26.22	
四、金属制			126			
	不锈钢板	1220 × 2440 × 0.5mm	平方米	111.20	98.67	
01291502		1220 × 2440 × 0.8mm	平方米	177.89	157.84	
01291503	不锈钢板	1220 × 2440 × 1.0mm	平方米	222.36	197.30	
01291504	不锈钢板	1220 × 2440 × 1.2mm	平方米	266.83	236.76	
01291505	不锈钢板	1220 × 3048 × 0.8mm	平方米	185.58	164.67	
01291506	不锈钢板	1220 × 3048 × 1.0mm	平方米	228.11	202.41	
01291507	不锈钢板	1220 × 3048 × 1.2mm	平方米	270.64	240.14	
七、燃料、	油料及其它					
12010302	柴油	0# (1公升=0.835千克)	千克	8.60	7.63	
12010101	汽油	89# (1公升=0.722千克)	千克	9.70	8.61	苏 V
12010102	汽油	92#_(1公升=0.725千克)	千克	10.29	9.13	苏
12010103	汽油	95# (1公升=0.735千克)	千克	10.89	9.67	苏V
八、市政村						
80250001	沥青混合料		啦	595.00	527.95	青石料
80250002	一一一一一一一一一	_ 中料		615.00		青石料
80250003	沥青混合料	细料	妽	665.00		青石料
80250004	沥青混合料	细料 AC-13	吨	770.00		玄武岩
80250005	沥青混合料 一	细料 AC-10	吨	815.00		玄武岩
80250006	沥青混合料	- SMA	_ 吨 _	970.00		玄武岩
80250007	沥青混合料 二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	橡胶沥青	啦	985.00		玄武岩
80250008 80250009	改性沥青混合料	粗料	Pdg	685.00		青石料
	改性沥青混合料	中料	啦	695.00	616.68	青石料
80250009	以 性	中科	That .	695.00	616.68	育7

细料

细料

AC-13 AC-10

吨

吨

830.00

880.00

736.47

780.83

玄武岩

玄武岩





80250010

80250011

改性沥青混合料

改性沥青混合料

常 州 I 程 造

信



州工程

造价信息 27 2024年 第9期

2024年9月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
80250012	髙粘透水沥青	OGFC-10(PAC-10)	ьф	1160.00	1029.28	玄武岩	
80250013	高粘透水沥青	OGFC-13(PAC-13)	प्रेप	1110.00	984.92	玄武岩	
80250014	高粘透水沥青	OGFC-20(PAC-20)	Pdf	1010.00	896.18	玄武岩	
80250015	高粘透水沥青	OGFC-25(PAC-25)	Pdf	990.00	878.44	玄武岩	
80250016	彩色沥青	铁红 AC-13	唯	2160.00	1916.59	玄武岩	
80250017	彩色沥青	铁黄 AC-13	啦	2310.00	2049.69	玄武岩	
80250018	彩色沥青	铬绿/钛灰 AC-13	吨	2730.00	2422.36	玄武岩	
80250019	彩色沥青	铬黄 AC-13	Deft.	2730.00	2422.36	玄武岩	
80250020	彩色沥青 沥青砂	铁红 AC-10	吨	2450.00	2173.91	玄武岩	
80250021	彩色沥青 沥青砂	铁黄 AC-10	啦	2600.00	2307.01	玄武岩	
80250022	彩色沥青 沥青砂	铬绿/钛灰 AC-10	啦	3020.00	2679.68	玄武岩	
80250023	彩色沥青 沥青砂	铬黄 AC-10	吨	3020.00	2679.68	玄武岩	
11550101	石油沥青		一吨	5304.00	4706.30		
11550102	改性沥青		啦	6528.00	5792.37		
80330701	水泥稳定碎石	密度2.4吨/立方米	暰	181.56	176.37		
80330702	水泥稳定碎石 (再生砼骨料)	密度2.2吨/立方米	吨	133.62	129.80		
80330703	水泥稳定碎石 (再生砖骨料)	密度2.0吨/立方米	— — 吨	105.06	102.06		

2024年9月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	总说信息价	备注
一、型材、	板材类					
01130101	扁钢	Q235A 4×(25-60)mm	千克	4.36	3.87	
01130201	热镀锌扁钢	Q235A 4×(25-60)mm	千克	6.28	5.57	
01190101	槽钢	Q235A 5#-12#	千克	4.41	3.92	
01190102	槽钢	Q235A 14#b-22#b	千克	4.40	3.91	
01190103	槽钢	Q235A 25#b-40#b	千克	4.48	3.97	
01190104	热镀锌槽钢	Q235A 综合	千克	6.28	5.57	
01210301	等边角钢	Q235A ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm	千克	4.38	3.89	
01210302	等边角钢	Q235A ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8)mm	一一一	4.36	3.87	
01210303	等边角钢	Q235A ∠70#b-∠100#b×(6,8,10)mm	千克	4.36	3.87	
01210304	等边角钢	Q235A ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm	千克	4.38	3.89	
01210701	热镀锌角钢	Q235A 综合	千克	6.28	5.57	
01210901	不等边角钢	Q235A (∠25×16, ∠32×20, ∠40×25)×(3,4)mm	千克	4.41	3.92	
01210902	不等边角钢	Q235A (∠45×28-∠63×40)×(3,4,5)mm	千克	4.41	3.92	
01210903	不等边角钢	Q235A (∠70×45-∠100×80)×(6,7,8,10)mm	 千克	4.41	3.92	
01170101	工字钢	Q235A 10#-18#	千克	4.57	4.06	
01170102	工字钢	Q235A 22#-28#	千克	4.68	4.15	
01170103	工字钢	Q235A 32#-45#	千克	4.78	4.24	
01010201	螺纹钢	HRB335 10-12mm	千克	3.75	3.33	
01010202	螺纹钢	HRB335 14-16mm	千克	3.61	3.21	
01010203	螺纹钢	HRB335 18-20mm	一 千克	3.62	3.22	
01090101	圆钢	HPB235 φ6.5-φ8mm	千克	4.15	3.68	
01090102	圆钢	Q235A \$ 10-\$ 12mm	千克	4.16	3.69	
01090103	圆钢	Q235A \$ 14-\$ 20mm	千克	4.17	3.70	
01090104		Q235A \$6-\$16mm	— <u>—</u> —	4.47	3.96	
01290301	热板	Q235A 1-2mm	千克	3.73	3.31	
01290302	热板	Q235A 3-4mm	千克	4.44	3.94	
01290701	冷板	Q235A 1-2mm	千克	3.99	3.54	
01290303	中钢板	Q235A 5-20mm(含)	一 一 千克	3.86	3.42	
01291101	花纹钢板	Q235A 3-6mm	千克	4.00	3.55	扁豆型
01290401	镀锌钢板	Q235A 0.5-0.8mm	千克	5.52	4.89	
01290102	镀锌钢板	Q235A 1-1.2mm	 千克	5.41	4.80	



CS 扫描全能王 3亿人都在用的扫描App

2024年9日从中华工程材料信自价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	Ħ
二、管材多							_
14030301	热镀锌钢管	DN15	*	7.90	7.01		
14030302	热镀锌钢管	DN20	*	10.24	9.09		_
14030303	热镀锌钢管	DN25	*	14.97	13.28		
14030304	热镀锌钢管	DN32	· - - * -	19.46	17.27		- -
14030305	热镀锌钢管	DN40	*	23.83	21.15		
14030306	热镀锌钢管	DN50	*	30.30	26.89		
14030307		DN70	*	41.14	36.50		
14030307	热镀锌钢管	DN80		51.56	45.75	<u> </u>	— .
	热镀锌钢管	DN100	- * * * * * * * * * 	67.07	59.51		
14030309		DN125	— 	82.64	73.33		
14030310 14030311	热镀锌钢管			109.65	97.29	 	
	热镀锌钢管	DN150	_ * _	5988.42	5313.59		<u> </u>
14030312	热镀锌钢管	综合	妽	4843.27	4297.49		
14010301	焊接钢管	综合	肿	4738.21	4297.49		
14010302	螺旋管	综合	吨				
14030313	热镀锌螺旋管	综合	_ <u> </u>	6093.48	5406.81 5127.15		
14030314	冷镀锌电线管	综合	啦	5778.30		البارخي	-
26060301	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-50 × 6000 × 2	* *	27.95	24.80	定制	
26060302	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-40 × 3000 × 3	- 米	43.01	38.16	定制	
26060303	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-50 × 6000 × 3		43.01	38.16	定制	
26060304	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-50 × 2000 × 5	*	78.49	69.65	定制	
26060305	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-80 × 2000 × 5	*_	112.90	100.18	定制	
26060306	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-80 × 3000 × 5	*	112.90	100.18	定制	
26060307	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-100 × 2000 × 5		139.78	124.03	定制	
26060308	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-100 × 2500 × 5	*	139.78	124.03	定制	
26060309	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-100 × 3000 × 5	<u>*</u>	139.78	124.03	定制	
26060310	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-100 × 4000 × 5	*	139.78	124.03	定制	
26060311	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-110 × 3000 × 5		152.68	135.47	定制 — -	
26060312	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-125 × 2000 × 5	*	172.03	152.64	定制	
26060313	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-150×2000×5	*	206.44	183.18	定制	
26060314	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-150 × 2500 × 5	*	206.44	183.18	定制	
26060315	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-150×3000×5		206.44	183.18		
26060316	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-180 × 2500 × 6	*	295.69	262.37	定制	_
26060317	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-185 × 3000 × 6	*	295.69	262.37	定制	
26060318	阻燃性HDPE光缆保护管	ф 32/25	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	17.81	15.80		_
26060319	改性聚丙烯防水堵头(不带电缆)	φ 100管用		41.85	37.13	详见图纸 _	
26060320	改性聚丙烯防水堵头(不带电缆)	φ 150管用	<u> </u>	41.59	36.90	详见图纸	
26060321	改性聚丙烯防水堵头(不带电缆)	φ 200管用		50.90	45.16	详见图纸	
26060322	改性聚丙烯防水堵头(带电缆)	φ100管用	千克	51.92	46.07	详见图纸	
26060323	改性聚丙烯防水堵头 (带电缆)	φ 150管用	千克	51.20	45.43	详见图纸 _	
26060324	改性聚丙烯防水堵头 (带电缆)	φ 200管用	千克	63.09	55.98	详见图纸_	
14050101	无缝钢管	20# 32×3	*	13.11	11.63	热镀锌增加:	30%
14050102	无缝钢管	20# 38×3	*	15.47	13.73	热镀锌增加.	30%
14050103	无缝钢管	20# 42 × 3		15.86	14.07	热镀锌增加:	30%
14050104	无缝钢管	20# 45×3	*	17.30	15.35	热镀锌增加	30%
14050105	无缝钢管	20# 57×3.5	米	26.61	23.61	热镀锌增加	30%
14050106	无缝钢管	20# 76×3.5	*	36.00	31.94	热镀锌增加	
14050107	无缝钢管	20# 89×4.5	*	54.70	48.54	热镀锌增加	
14050108	无缝钢管	20# 108×4		56.71	50.32	热镀锌增加	
14050100	无缝钢管	20# 127 × 4	ALC.	64.16	56.02	AL Sale Sale Like Land	_

20# 127×4

20# 133×4

20# 152×5.5

20# 159×4.5

米

*

<u>米</u>

_ 米

64.16

67.18

108.83

93.74

56.93 热镀锌增加30%

96.57 热镀锌增加30%

83.17 热镀锌增加30%

热镀锌增加30%

59.61

常



14050109

14050110

14050111

14050112

无缝钢管

无缝钢管

<u>无缝钢管</u>

无缝钢管





编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注		
14050113	无缝钢管	20# 168×4	*	90.59	80.38	热镀锌增加30%		
14050114	无缝钢管	20# 219×6	米	177.44	157.44	热镀锌增加30%		
14050115	无缝钢管	20# 219×10	米	288.08	255.62	热镀锌增加30%		
14050116	无缝钢管	20# 219×16	*	445.22	395.05	热镀锌增加30%		
14050117	无缝钢管	20# 273×6	米	230.49	204.52	热镀锌增加30%		
14050118	无缝钢管	20# 273×8	*	302.88	268.75	热镀锌增加30%		
14050119	无缝钢管	20# 273×10	*	373.76	331.64	热镀锌增加30%		
14050120	无缝钢管	20# 325×6	*	276.82	245.62	热镀锌增加30%		
14050121	无缝钢管	20# 325 × 8	*	363.59	322.62	热镀锌增加30%		
14050122	无缝钢管	20# 325×10	*	447.67	397.22	热镀锌增加30%		
14050123	无缝钢管	20# 377×9	*	481.49	427.23	热镀锌增加30%		
14050124	无缝钢管	20# 377×12	*	584.52		热镀锌增加30%		
14050125	无缝钢管 ——————	20# 377×16	 * -	$-{825.22}$		热镀锌增加30%		
14050126	无缝钢管	20# 426×9	*	574.89	510.11			
14050127	无缝钢管	20# 426×11	*	695.83	617.42			
14050128	无缝钢管	20# 426 × 14	*	874.85	776.27			
14050129	无缝钢管	20# 480×10	- * -	$-\frac{374.05}{727.06}$		热镀锌增加30%		
	无缝钢管		*	864.51	767.09			
14050130	无缝钢管	20# 480 × 12	*	999.36		热镀锌增加30%		
14050131		20# 480×14		808.32		热镀锌增加30%		
14050132	无缝钢管 —————	20#_530 × 10	<u> </u>	$-\frac{808.32}{961.52}$	853.17			
14050133	无缝钢管 无线烟管	20# 530 × 12	*					
14050134	无缝钢管 工	20# 530×14	*	1126.56	999.61			
14050135	无缝钢管 工程 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20# 560 × 10	*	853.58	757.39			
14050136	无缝钢管	20# 560 × 14	_ * _	1180.54	1047.50	热镀锌增加30%		
14050137	无缝钢管	20# 630×10	*	963.77	855.16			
14050138	无缝钢管	20# 630×14	*	1334.12	1183.78	热镀锌增加30%		
14130701	紫铜管	16×1.0	*	50.41	44.73			
14130702	紫铜管	19×1.5	_ * _	88.10	78.17			
14130703	紫铜管	22×1.5	*	103.22	91.59			
14130704	紫铜管	28 × 1.5	<u>*</u>	133.46	118.42			
14130705	紫铜管	35×1.5	*	168.86	149.84			
14130706	紫铜管	44×2.0		282.28	250.47			
14130707	紫铜管	55×2.0	*	356.29	316.14			
14130708	紫铜管	70×2.5	*	567.31	503.38			
14130709	紫铜管	85×2.5	*	693.67	615.50			
14130710		105 × 2.5		862.08	764.93			
14130711	紫铜管	133 × 2.5	*	1098.08	974.34	_		
14130712	紫铜管	159 × 3.0	米	1563.43	1387.25			
14130713	紫铜管	219×4.0	*	2860.05	2537.75			
15271328	饮水级沟槽90° 弯头	DN60		45.88	40.71	硅橡胶、管件涂塑		
15271329	饮水级沟槽90 夸头	DN89	只	61.18	54.29	硅橡胶、管件涂塑		
15271330	饮水级沟槽90° 弯头	DN108	只	91.77	81.43	硅橡胶、管件涂塑		
15271331	饮水级沟槽90° 弯头	DN114	只	91.77	81.43	硅橡胶、管件涂塑		
15271332	饮水级沟槽90° 弯头	DN133	_ 只_	117.74	104.47	硅橡胶、管件涂塑		
15271333	饮水级沟槽90° 弯头	DN159	只	166.85	148.05	硅橡胶、管件涂塑		
15271334	饮水级沟槽90° 弯头	DN165	只	166.85	148.05	硅橡胶、管件涂塑		
15271335	饮水级沟槽90°弯头	DN219	只	389.32	345.45			
15271336	饮水级沟槽90° 弯头	DN325	只	846.83	751.40			
15271337	饮水级沟槽45° 弯头	DN89	一 一	36.57	32.45	硅橡胶、管件涂塑		
15271338	饮水级沟槽45°弯头	DN108	只	61.34	54.43	硅橡胶、管件涂塑		
15271339	饮水级沟槽45° 弯头	DN114	只	61.34	54.43			
15271340	饮水级沟槽45° 弯头	DN159		122.21	108.44			
15271341	大水级沟槽45° 弯头	DN165	一一一	122.21		硅橡胶、管件涂塑		
		*····						





塢号	材料名称	规格型号	单位	含税值息价	除税信息价	备	H.
15271342	饮水级沟槽45° 弯头	DN219	只	258.43	229.31		管件资
15271343	饮水级沟槽45° 弯头	DN325	只	695.48	617.11	硅橡胶,	管件企业
15271344	饮水级沟槽22.5° 弯头	DN89	只	36.57	32.45	硅橡胶。	管件途边
15271345	伙水级拘槽22.5° 弯头	DN108		61.34	54.43	硅橡胶。	首件 徐拉
15271346	饮水级沟槽22.5 ° 弯头	DN114	— <u>只</u> —	61.34	54.43	硅橡胶.	存住為访
15271347	休水级 沟槽22.5° 弯头	DN159	只	122.21	108.44	硅橡胶.	管件企业
15271348	饮水级沟槽22.5° 弯头	DN165	只	122.21	108.44	硅橡胶、	管件強勢
15270918	饮水级沟槽三 通	DN60	只	29.92	26.55	硅橡胶、	音件注記
15270919	大水级为槽三通 大水级为槽三通	DN89、89×60	一	61.98	55.00	硅橡胶、	管件為
15270920	饮水级沟槽三 通	DN89 × 60(S)	只	73.29	65.03	硅橡胶.	管件冷息
15270921	伙水级沟槽三 通	DN108, 108×60, 108×89	只	80.62	71.54	硅橡胶、	
15270922	饮水级沟槽三 通	DN108 × 60(S)	_ 月_	102.49	90.94	硅橡胶、	
15270923	大水级沟槽三通	DN114, 114×60, 114×89	一分一	80.62	71.54	硅橡胶、	
15270924	饮水级沟槽三通	DN114×33(S), 114×60(S), 114×89(S)	只	102.49	90.94	硅橡胶.	
15270925	饮水级沟槽三通	DN159, 159 × 89, 159 × 108	只	113.95	101.11	硅橡胶.	
15270926	饮水级沟槽三通	DN159 × 60(S), 159 × 89(S)		211.81	187.94	硅橡胶、	
15270927	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DN165, 165×60, 165×89, 165×114	一分一	$-\frac{211.81}{113.95}$	101.11	硅橡胶.	
15270927	饮水级沟槽三通	DN165 × 60(S), 165 × 89(S)	只	211.81	187.94	硅橡胶、	
15270929	(大水级沟相三通	DN219, 219×60, ×89, ×108, ×114, ×159, ×165	月	184.37	163.59	硅橡胶、	
15271933	(大水级刚性接头	DN60		33.66	29.87	硅橡胶、	
15271933	大水级刚性接头	DN89 — — — — — —	— 只 —	43.86	$-\frac{25.07}{38.92}$	硅橡胶.	
15271934	大水级刚性接头	DN108	月	56.10	49.78	硅橡胶,	
15271935	饮水级刚性接头	DN114	月	56.10	49.78	硅橡胶、	
		DN133		70.38	62.45	硅橡胶、	
15271937	休水级刚性接头	DN159	_	90.78	80.55	硅橡胶、	
	饮水级刚性接头		- 只	_	80.55	硅橡胶、	
15271939	大水级刚性接头	DN165	月 円	90.78	159.29	硅橡胶、	
15271940	饮水级刚性接头	DN219		179.52	224.45		
15271941	<u> </u>	DN273	_	$-\frac{252.96}{700}$		硅橡胶、	
15271942	饮水级刚性接头	DN325		290.70	257.94	硅橡胶、	
15430524	饮水级法兰短管	DN60	- 只	110.16	97.75	硅橡胶、	
15430525	饮水级法兰短管	DN89	只	158.10	140.28	硅橡胶、	
15430526	大水级法兰短管	DN108	_ 무 _	$-\frac{223.38}{223.38}$	198.21	硅橡胶、	
15430527	饮水级法兰短管	DN114	- 只	223.38	198.21	硅橡胶、	
15430528		DN133	<u>,</u> 只	238.68	211.78	硅橡胶、	
15430529	大水级法兰短管	DN159		376.38	333.97	硅橡胶、	
15430530	大水级法兰短管	DN165	_ 무 _	$-\frac{376.38}{363.38}$	333.97	硅橡胶、	
15430531		DN219(8-12眼 10-16kg)		753.78	668.84	硅橡胶、	
15430532		DN273		822.12		硅橡胶、	
15430533		DN325	只	1272.96	1129.51	硅橡胶、	
15430520	饮水级沟槽外接头	<u>DN108×60、89</u>	<u> </u>	43.83	38.89	硅橡胶、	
15430521	饮水级沟槽外接头	DN114×60、89	只	43.83	38.89	硅橡胶、	
15430522	(大水级沟槽外接头	DN133 × 108		43.83	38.89	硅橡胶、	
15430523	饮水级沟槽外接头	DN159 × 89, 108, 114, 133		111.11	98.59	硅橡胶、	
15430524	<u> </u>	DN165 × 60, 89, 114	_ 볼 _	_ 111.11		硅橡胶、	
15430525	饮水级沟槽外接头	DN219 × 89, 108, 114, 159, 165	只	151.79		硅橡胶、	
15430526	饮水级沟槽外接头	DN273 × 159、219	只	295.48	262.18	硅橡胶、	
15430527		DN325 × 159、219		490.70	435.40	硅橡胶、	
15430530	<u> </u>	DN108 × 60(S), 89(S)	_ 무 _	43.83	38.89	硅橡胶、	
15430531	饮水级沟槽丝口外接头	DN114 × 60(S), 89(S)	. 月	43.83	38.89	硅橡胶、	管件途里
15430532	饮水级沟槽丝 口外接头	DN159 × 60(S)	只	111.11	98.59	硅橡胶、	管件论旦
15430533	饮水级沟槽丝口外接头	DN165 × 60(S)、89(S)	. 只	111.11	98.59	硅橡胶、	管件涂且
Z1527015	<u> </u>	DN60	_ 凡 _	12.24	10.86	硅橡胶、	管件於則
Z1527016	饮水级沟槽亩片(堵头)	DN89	只	23,46	20.82	硅橡胶、	



第9期

●S 扫描全能王 3亿人都在用的扫描App



编号	材料名称	规格型号	単位	全段信息价	除稅值息价	备 注
Z1527017		DN108	只	32.64	28.96	硅橡胶、管件涂型
Z1527018	饮水级沟槽 盲片(堵头)	DNI14	Я	32.64	28.96	硅橡胶、管件涂塑
Z1527019	饮水级沟槽 盲片(堵头)	DN159	Я	78.54	69.69	硅橡胶、管件涂型
Z1527020	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN165		78.54	69.69	硅橡胶、管件涂塑
Z1527021	伏水级沟槽亩片(塔头)	DN219		$-\frac{10.34}{112.20}$	99.56	硅橡胶、管件 涂型
60516810	聚氨酯泡沫預制保温直埋管	45×3 304不锈钢内管	*	191.25	169.70	聚乙烯夹克管外哲
60516811	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	57×3.5 304不锈钢内管	*	258.19	229.10	聚乙烯夹克管外套
60516812	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	76×3.5 304不锈钢内管	*	334.69	296.98	聚乙烯夹克管外套
60516813	聚氮酯泡沫预制保温直埋管	89×4 304不锈钢内管	一米 一	$-\frac{33133}{430.32}$	381.83	聚乙烯夹克管外套
60516814	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	133×4 304不锈钢内管	*	698.08	619.41	聚乙烯夹克管外套
60516815	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	159×4.5 304不锈钢内管	*	937.14	831.54	聚乙烯火克管外套
60516816	聚氨酯泡沫预削保温直埋管	219×6 304不锈钢内管	*	1721.28	1527.31	爱乙烯火克管外套
60516817	聚氨酯池沫预制保温直埋管	32×3 20号无缝钢内管	- * -	68.85	61.09	聚乙烯火克管外套
60516818	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	38×3 20号无蛀钢内管	*	80.33	71.27	聚乙烯夹克管外套
60516819	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	42×3 20号无缝钢内管	*	86.06	76.37	聚乙烯央克管外套
60516820	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	48×3 20号无缝钢内管	*	91.80	81.46	聚乙烯火克管外套
60516821	聚氢酯泡沫預剧保温直埋管	57×3 20号无缝钢内管	- * -	99.45	88.24	聚乙烯夹克管外套
60516822	聚氨酯泡沫預制保温直埋管	76×3.5 20号无缝钢内管	*	130.05	115.40	聚乙烯夹克管外套
60516823	聚氨酯泡沫預測保温直埋管	89×4 20号无缝钢内管	*	172.13	152.73	及乙烯夹克管外面
60516824	聚氨酯泡沫預制保温直埋管		*	200.82	178.19	聚乙烯夹克管外套
60516825	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	108×4 20号无缝钢内管	- * -	$-\frac{200.82}{240.98}$	213.82	聚乙烯夹克管外套
60516826	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	133×4.5 20号无缝钢内管	*		271.52	聚乙烯夹克管外套
60516827	聚氨酯泡沫預制保温直埋管	159×4.5 20号无缝钢内管		306.01		
60516828	聚氣酯泡沫预制保温直埋管	219×6 20号无缝钢内管	*	497.26	441.22	聚乙烯夹克管外套
60516829	聚氢酯泡沫預制保温直埋管	273×7 20号无缝钢内管	_ * _	$-\frac{711.46}{26}$	631.29	聚乙烯央克管外套_
60516830	不锈钢包覆管	325×8 20号无缝钢内管	*	1000.26	887.54	聚乙烯夹克管外套
60516831	不锈钢包覆管	32 × 3	* *	100.41	89.09	304不锈钢管+PE包度
60516832	不锈钢包置管	38 × 3		114.86	101.91	304不锈钢管+PE包包
60516833	不锈钢包覆管	45 × 3	_ * _	$-\frac{118.29}{226.84}$	104.96	304不锈钢管+PE包型
60516834	不锈钢包围管	76×3.5	*	236.84	210.15	304不锈钢管+PE包包
60516835	不锈钢包度管	89 × 4	*	317.11	281.37	304不锈钢管+PE包包
60516836		108×4.0	*	385.47	342.03	304不锈钢管+PE包度
60516837	不锈钢包度管	133×4.5	<u>*</u> _	495.66	439.81	304不锈钢管+PE包度
		159×4.5	*	618.45		304不锈钢管+PE包度
60516838	不锈钢包围管	219×6	*	1022.43	907.22	304不锈钢管+PE包围
60516839	304不锈钢丝口金凤驮管	DN20	月	30.97	27.48	
60516840	304不锈钢丝口金属软管	DN25	<u> </u>	$-\frac{33.04}{60.00}$		
	304不锈钢丝口金风软管	DN32	Я	59.90	53.15	
60516842	304不锈钢法兰金凤软管	DN40 1.6MPa	只	311.19	276.12	
60516843	304不锈钢法兰金凤软管	DN50 1.6MPa	只	341.47	302.99	
60516844	304不锈钢法兰金属软管	DN65 1.6MPa	_ 목 _	$-\frac{381.40}{440.00}$	338.42	
	304不锈钢法兰金风软管	DN80 1.6MPa	只	448.88	398.30	
60516846	304不锈钢法兰金属软管	DN100 I.6MPa	月	530.11	470.37	
60516847	304不锈钢法兰金風软管	DN125 1.6MPa	只	707.32	627.61	
60516848	304不锈钢法兰金风软管	DN150 1.6MPa	_ = -	<u></u>	702.53	
60516849	304不锈钢法兰金属软管	DN200 1.6MPa	見	1226.52	1088.31	
60516850	304不锈钢法兰金属软管	DN250 1.6MPa		1549.06	1374.50	
60516851	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN32 1.6MPa	只	430.85	382.30	
60516852	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN40 1.6MPa		$-\frac{450.80}{649.37}$	400.00	
60516853	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN50 L6MPa	只	648.27	575.22	-
60516854	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN65 1.6MPa	月 日	732.05	649.56	
60516855	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN80 1.6MPa	只	789.90	700.89	
60516856	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN100 I.6MPa	<u> </u>		748.67	
60516857	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN125 1.6MPa	只	1266.62	1123.89	





编号	材料名称	规格型号	单位	含税值息价	除税值息价	2
0516858	全304不銹钢法兰波纹补偿器	DN150 1.6MPa	只	1631.66	1447.79	
0516859	全304不銹钢法兰波纹补偿器	DN200 1.6MPa	只	2254.00	2000.00	
0516860	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN250 1.6MPa	具	3371.03	2991.15	
0516861	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN300 1.6MPa	只	4005.64	3554.25	
50516862	全304不锈钢法兰欤接头	DN50 1.6MPa	一一页一	530.00	470.28	
50516863	全304不锈钢法兰软接头	DN65 1.6MPa	具	680.00	603.37	
50516864	全304不锈钢法兰软接头	DN80 1_6MPa	只	795.00	705.41	
60516865	全304不锈钢法兰软接头	DN100 1.6MPa	只	984.00	873.11	
6081200	全304不锈钢法兰软接头	DN125 1.6MPa	一一一一	1260.00	1118.01	
60516867	全304不锈钢法兰软接头	DN150 1.6MPa	只	1700.00	1508,43	
60516868	全304不锈钢法兰软接头	DN200 1.6MPa	只	2256.00	2001.77	
60516869	全304不锈钢法兰软接头	DN250 1.6MPa	只	4144.00	3677.02	
60516870	全304不锈钢法兰软接头	DN300 1.6MPa		4826.00	4282.17	
50516871	全304不锈钢法兰软接头	DN350 1.6MPa	月	5764.00	5114.46	
60516872	全304不锈钢法兰软接头	DN400 1.6MPa	月	6328.00	5614.91	
60516873	全304不锈钢法兰软接头	DN450 1_6MPa		7145.00	6339.84	
60516874	全304不锈钢法兰软接头	DN500 1.6MPa		7524.00	6676.13	
60516875		DN50	- 分	378.99	336.28	
60516876	法兰式水流指示器 法兰式水流指示器	DN65	見	398.94	353.98	
		DN80		418.88	371.68	
60516877	法兰式水流指示器	DN100	- — 具 —	438.83	389.38	
60516878	法兰式水流指示器	DN125	月	458.78	407.08	
50516879	法兰式水流指示器	DNI50	只	478.73	424.78	
50516880		DN200		897.61	796.46	
50516881	法兰式水流指示器	DN50	· — — <u>只</u> —	149.60	132.74	
50516882 50516883	马鞍式水流指示器 口数式火流指示器	DN65	一	159.57	141.59	
50516884	口数式水流指示器 口数式水流指示器	DN80	月		150.44	
	马鞍式水流指示器 口歇者上添拾二型	DN100		169.55	159.29	
0516885	<u>马鞍式水流指示器</u>			179.52		
50516886	马鞍式水流指示器	DN125	只	189.49	168.14	
50516887	马敬式水淀指示器	DN150		199.47	176.299	
50516888	马鞍式水流指示器	DN200		458.78	407.08	
15410701	可曲挠像股软接头单球	1.0MPa DN40	·一 月 一	$-\frac{48.27}{60.23}$	42.83	
15410702	可曲挠像胶软接头单球	1.0MPa DN50	Я	60.03	53.27	
5410703	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN65	月	77.98	69.19	
5410704		1.0MPa DN80	只	96.54	85.66	
15410705	可曲说像胶软接头单球	1.0MPa DN100	·-	119.44	105.98	
15410706	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN125	只	179.47	159.25	
15410707	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN150	月 月	215.98	191.64	
15410708	可曲烧橡胶软接头单球	1.0MPa DN200		358.94	318.49	
15410709	可曲挠像胶软接头单球	1.0MPa DN250		498.80	442.59	
15410710	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN300		635.57	563.95	
15410711	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN350	<u> </u>	761.20	675.42	
15410712	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN40		55.18	48.96	
15410713	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN50	· - 	68.79	61.04	
15410714	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN65		89.57	79.48	
15410715	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN80		111.07	98.55	
15410716	可曲挠橡胶软接头单球	I.6MPa DN100	只	138.30	122.71	
15410717	可此挠放胶软接头单球	1.6MPa DN125		207.09	183.75	
15410718	可此侥橡胶软接头单球	1.6MPa DN150	只	249.37	221.27	
15410719	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN200	只	414.90	368.14	
15410720	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN250	具	576.13	511.21	
15410721	可此挠侬股轪接头单球	1.6MPa DN300		734.49	651.72	
15410722	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN350	月	894.29	793.51	



2024年



缩号	材料名称	规格型号	单位	今 疫瘤息份	睑冠仙鬼份	备建
三、电线电						
2606015	铜母线伸缩节	MT-50 × 5	块	85.13	75_54	
2606016	铜母线伸缩节	MT-60×6	块	100.24	88.94	
2606017	钢母线仲缩节	MT-80×6	块	119.13	105_71	
2606018	钢母线伸缩节	MT-80 × 8	一英 一	167.44	148_57	
2606019	铜母线伸缩节	MT-100×10	块	431-12	382.54	
72606020	铜母线仲给节	MT-120×10	块	554-61	492.11	
2606021	铜母线伸给节	MT-150×10	块	547.71	485.99	
22606022	· 交横担	SI-10/2.5(普通)	根一	41-95	37.22	
15113401	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×2_5+2×1.5	米	16.09	14.28	阻炮增加5%
5113402	铜芯护套电力电缆	VV0_6/1KV 3×4+2×2.5	*	22.20	19.70	阻燃增加5%
157 13403	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×6+2×4	*	31.65	28.08	理燃增加5%
15113404	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×10+2×6	一来一	44.87	39.81	阻燃增加5%
25113405	铜芯护套电力电理	VV0.6/1KV 3×16+2×10	*	68-02	60.35	阻燃增加5%
25113406	绢芯护套电力电 奠	VV0.6/1KV 3×25+2×16	*	102.02	90_53	阻燃增加5%
5113407	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×16	*	121-41	107.73	网络增加9%
15113408	铜芯护套电力电缆 — — —	VV0.6/1KV 3×35+2×25	- * -	133.61	118.55	阳燃增加5%
5113409	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×50+2×25	*	167.85	148.94	
<u>5113410</u>	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×70+2×35	*	224.41	199_12	
5113411	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95+2×50	*	306.91	272_32	
5113412	明心 五七万七之 一 一 — — 铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×120+2×70	 	$-\frac{398.49}{398.49}$	353.58	阻燃增加5%
25113413	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×70	*	475.80	422.18	
5113414	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×95	*	505.90	448.89	阻燃增加5%
25113415	钥芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185+2×95	*	589.69	523.24	阻燃增加5%
15113416	明芯扩套电力电缆 一一一一	VV0.6/1KV 3×240+2×120	$-\frac{\pi}{*}$	760.14	674.48	阻燃增加5%
15113417	钥芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×300+2×150	*	964.66	855.96	阻燃增加5%
25113418	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	*	17.19	15.26	阻燃增加5%
25113419	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×4+1×2.5	*	23.43	20,79	阻燃增加5%
15113420	用芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×6+1×4	 米 -	37.60	33.36	阻燃增加5%
15113421	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×10+1×6	*	46.76	41.49	阻燃增加5%
25113422	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×16+1×10	*	69.90	62.03	阻燃增加5%
25113423	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×25+1×16	*	102.22	90.70	阻燃增加5%
25113424	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×35+1×16	一米 一	$-\frac{1}{132.31}$	117,40	阻燃增加5%
25113425	钥芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×50+1×25	*	182.90	162.29	阻燃增加5%
25113426	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×70+1×35	*	246.46	218.69	阻燃增加5%
	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×95+1×50	*	335.97	298.11	阻燃增加5%
	铜芯护套电力电缆 — — —	VV0.6/1KV 4×120+1×70	一 *	430.66		阻燃增加5%
25113429	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×150+1×70	*	505.90	448.89	
	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×185+1×95	*	653.77	580.10	阻燃增加5%
25113431	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×240+1×120	*	874.29	775.77	
25113301	钥芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×1.5	- * -	14.64	12.99	
15113302	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×2.5	*	18.89		阻燃增加5%
25113303	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×4	*	25.98	23.05	阻燃增加5%
15113304	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×6	*	36.84	32.69	阻燃增加5%
15113305	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×10	*	51.96	46.10	阻燃增加5%
25113306	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×16	*	79.00	70.10	阻燃增加5%
25113307	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×25	*	115.45	102.44	阻燃增加5%
25113308	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×35	*	147.88	131.21	阻燃增加5%
25113309	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×50	<u> </u>	207.55		阻燃增加5%
15113310	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×70	*	285.38	253.22	阻燃增加5%
5113311	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×95	*	378.77	336.09	阻燃增加5%
5113312	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×120		479.95		
25113313	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×150	一 来 一	590.21		阻燃增加5%



缩号	材料名称	湿格型号	单位	合税值息价	除惡值風价	音
25113314	钢芯护套电力电缆	VV0-6/TKV 5×185	*	741.98	658_37	回燃啦加多
25[133]5	阴芯护	VV0.6/1KV 5×240	*	957.31	849_43	阻燃增加50
25113316	钢芯护蛋电力电型	VV0.6/1KV 5×300	*	1221.93	1084.23	延增地 加定
25113601	铜芯全型内钢带创装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	*	16-47	14.62	哩燧坳加 ×
251L3602	铜乙全型内何帝健装电力电型	VV22 0.6/1KV 3×4+2×2.5	一 米 一	23.31	20_68	阻燃增加克
25113603	细芯全型内钢带包装电力电型	VV22 0.6/1KV 3×6+2×4	*	33.23	29.48	阻燃增加空
25113604	期心全型内钢带健装电力电型	VV22 0.6/1KV 3×10+2×6	*	47.11	41.81	阻燃增加空
25113605	個乙全包內钢俗包装电力电视	VV22 0.6/1KV 3×16+2×10	*	71-42	63.37	坚继增加 统
25] 13606	铜芯全型内钢亚型装电力电弧	VV22 0.6/1KV 3×25+2×16	一 * -	$-\frac{71542}{107.12}$	95.05	阻燃增加买
251 L3607	例芯全型内钢倍型装电力电现	VV22 0.6/1KV 3×50+2×25	*	176.25	156.39	阻燃增加5
25113608	铜芯全盟内钢带健装电力电现	VV22 0_6/1KV 3×70+2×35	*	235.63	209.08	阻燃增加欧
25113609	铜芯全型内韧带锉装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×95+2×50	*	322.26	285.94	阻燃增加的
25113610	网芯全型内钢带似装电力电型	VV22 0.6/1KV 3×129+2×70	— // —	$-\frac{52.2}{418.41}$	371.26	阻燃增加民
25] [36]]	铜乙全型内钢带管装电力电型	VV22 0.6/1KV 3×150+2×70	*	499.59	443.29	阻燃增加 5%
25113612	铜芯全型内钢带型装电力电型	VV22 0.6/1KV 3×185+2×95	*	618.04	548.40	里迷地加强
251,13613	钢心全型内钢带型装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×240+2×120	*	797.92	708.01	阻然增加烈
25113614	問芯全型内钢带包装电力电 型	VV22 0.6/IKV 3×300+2×150	$-\frac{x}{*}$	1012.39	898-31	阻燃增加到
25113615	何芯全型内钢带包装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	*	17.57	15.59	阻燃增加数
25113616	網芯全型内钢带型装电力电型	VV22 0.6/1KV 4×4+1×2.5	- *	24.59	21.82	阻燃增加6%
25113617		VV22 0.6/1KV 4×6+1×4	*	39.48	35.03	阻燃增加5%
25][36]8	钢芯全型内钢带包装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×10+1×6	- <u>*</u> -	49-10	43.56	阻燃增加分
	钢芯全型内钢带型装电力电现 图 7 A 图 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1				64.52	
25113619	铜芯全型内钢带型装电力电缆	VV22 0.6/LKV 4×16+1×10	*	72.71		阻燃增加分
25113620	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×25+1×16		107.33	95.23	阻燃增加外
25[1362]	網芯全型内钢帶包装电力电型	VV22 0.6/1KV 4×35+1×16	_ * _	$-\frac{138.92}{100.04}$		阻燃增加外
25113622	铜芯全型内钢带但装电力电现	VV22 0.6/1KV 4×50+1×25	*	192.04	170.40	阻燃增加5%
25113623	钢芯全 般内钢 你	VV22 0.6/1KV 4×70+1×35	*	258_78	229.62	阻燃增加5%
25113624	倘	VV22 0.6/1KV 4×95+1×50		352.78	313.03	阻燃增加5%
25113625	钢芯全型内钢带创装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×120+1×70	一 * -	$-\frac{452.20}{100}$	$-\frac{401.24}{471.24}$	阻燃增加%
25113626	钢芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×150+1×70	*	531-19	471.34	阻燃增加5%
25113627	铜芯全型内钢带铠装电力电现	VV22 0.6/1KV 4×185+1×95		686.47	609.11	阻燃增加5%
25113628	網之全田内钢带链装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×240+1×120	*	918.00	814_55	阻燃增加5%
25[1350]	铜艺全型内钢带包装电力电型	VV22 0.6/1KV 5×1.5	<u> </u>	15.37	_ 13.64	阻燃增加5%
25113502	钢芯全型内钢带镗装电力电 现	VV22 0.6/1KV 5×2.5	*	19_84	17.60	阻燃增加5%
25113503	钥芯全盟内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×4	*	27.28		阻燃增加5%
25113504	钥芯全型内钢带铠装电力电型	VV22 0.6/1KV 5×6	- *	38.68		阻燃增加5%
25113505	钢 乙全型内钢 倍 但 装 电 力 电 型	VV22 0.6/1KV 5×10	_ * _	54.55	$-\frac{48.41}{72.60}$	国燃增加5%
25113506	钢芯全型内钢带铠装电力电 型	VV22 0.6/1KV 5×16	*	82.95	73.60	阻燃增加5%
25113507	钢芯全型内钢带包装电力电型	VV22 0.6/1KV 5×25	*	121.22	107.56	阻燃增加5%
25113508	铜	VV22 0.6/1KV 5×35	<u>*</u>	155.27	137.77	阻燃增加5%
25113509	钥芯全型内钢带偿装电力电 型	VV22 0.6/1KV 5×50	<u> </u>		_ 193.37	阻燃增加5%
25113510	钥芯全型内钢带性装电力电 現	VV22 0_6/1KV 5×70	*	299.65	\longrightarrow	阻燃增加5%
25113511	铜芯全型内钢带钯装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×95	*	397.71	352.89	阻燃增加5%
25113512	铜乙全型内钢带但装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×120	*	503.95	447.16	阻燃增加%
25113513	何 艺全型内	VV22 0.6/1KV 5×150	_ * _	619.72	549.89	阻燃增加%
25113514	铜乙全型内钢带鬯装电力电戛	VV22 0.6/1KV 5×185	*	779_08		阻燃增加%
25113515	铜芯全型内钢带链装电力电绳	VV22 0.6/1KV 5×240	*	1005.18	891.90	阻燃增加96
25113516	铜芯全型内钢带镗装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×300		1283.03	1138.45	阻燃增加%
31110302	电见手套	ST-41	_	5.22	4.63	
31110303	电	ST-42		7.83	6.95	
31110304	电曳手套	ST-43	只	20.59	18.27	
31110305	电 電手 <u></u>	ST-51	只	14.80	13.13	
31110306	电缆手套	ST-52	只	20.90	18.55	
31110307	电缆手套	ST-53	一	27.79	24.66	

常州工程造价值思

3 2024

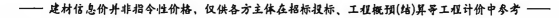
牛 第9期

造价值

1110308 电级头套	1.44 11.16 15.62 22.31 30.89	备 注
5210301 铜芯护套市内电话电缆 HYV22 10(2×0.5) 米 12.57 5210302 铜芯护套市内电话电缆 HYV22 20(2×0.5) 米 17.60 5210303 铜芯护套市内电话电缆 HYV22 30(2×0.5) 米 25.14	11.16 15.62 22.31	
5210302 頃芯护套市内电话电缆 HYV22 20(2×0.5) 米 17.60 5210303 頃芯护套市内电话电缆 HYV22 30(2×0.5) 米 25.14	15.62 22.31	
5210303 铜芯护套市内电话电缆 HYV22 30(2×0.5) 米 25.14		
	30.89	
- 3210304 閉心が去り内电话电缆 □ 1 Y ℓℓ 3U(ℓ ^ U ⋅ 3) 不 34⋅02		
	48.05	
5110301 铜芯交联电力电缆 YJV 1×1.5 米 2.45	2.17	阻燃增5%耐火增35%
5110302 铜芯交联电力电缆 YJV 1×2.5 米 3.62	3.21	阻燃增5%耐火增35%
5110303 铜芯交联电力电缆	4-85	阻燃增5%耐火增35%
5110304	6.96	姐选增5%配火增35%
5110305 網芯交联电力电缆	10.72	团选增5%耐火增35%
5110306 铜芯交联电力电缆 YJV 1×16 米 18.40	16.32	阻燃增5%耐火增35%
	25.62	且燃增5%耐火增35%
	35.66	阻燃增5%耐火增35%
	46.84	图选增5%配火增35%
	83.66	园 燃增5%配火增35%
	15.05	团选增5%团火增35%
	42.05	阻燃增5%耐火增35%
	75.17	阻燃增5%耐火增35%
	18.02	阻燃增5%耐火增35%
	39.41	回送增5%耐火增35%
	26.05	团燃增5%耐火增35%
	45.47	阻地增5%耐火增35%
	77.06	阻燃增5%耐火增35%
	97.01	阻选增5%副火增35%
25110320 铜芯交联电力电缆 YJV 3×1.5 米 11.07	9.83	回燃增5%耐火增35%
	12.62	阻燃增5%耐火增35%
	17,79	阻燃增5%耐火增35%
	23.30	团燃增5%耐火增35%
#5110324 铜芯交联电力电缆 YJV 3×10 米 39.91	35.41	阻燃增5%耐火增35%
25110325 铜芯交联电力电缆 YJV 3×16 米 60.62	53.79	阻燃增5%耐火增35%
	77.94	阻燃增5%耐火增35%
	99.96	阻燃增5%耐火增35%
25110328 铜芯交联电力电缆 YJV 3×50 米 159.89 14	41.87	则选增5%函火增35%
25110329 铜芯交联电力电缆	96.87	阻燃增5%耐火增35%
<u> 15110330</u>	61.32	到选增5%耐火增35%
	32.08	阻燃增5%耐火增35%
	11.95	亚 燃增5%耐火增35%
	14.94	阻燃增5%耐火增35%
	11.71	阻燃增5%耐火增35%
	14.97	阻燃增5%耐火增35%
	20.17	见悠增5%固火增35%
	30.18	阻燃增5%耐火增35%
	42.29	<u> </u>
11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	62.47	阻燃增5%耐火增35%
	93.05	阻燃增5%配火增35%
	25.58	阻燃增5%耐火增35%
	70.48	阻燃增5%耐火增35%
	$\overline{}$	团选增5%耐火增35%
	19.48	阻燃增5%副火增35%
	98.87	回燃增5%耐火增35%
	78 <u>.9</u> 0	風燃增5%副火增35%
5110347 铜芯交联电力电缆	31.81	<u> </u>







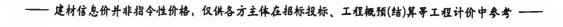
維号	材料名称	規格型号	单位	含税值息价	除程值思价	
25110348	铜芯交联电力电缆	YJV 4×240	*	910.78	808.14	阻地路。
25110349	铜芯交联电力电舆	YJV 5×1.5	*	16.01	14-21	阻燃船。每
25110350	钢芯交联电力电泵	YJV 5×2.5	*	20.82	18.47	阻燃物。1514
25]1035]	钢芯交联电力电缆	YJV 5×4	*	28.94	25.68	阻燃地 1515
25110352	铜芯交联电力电缆	YJV 5×6	一 *	39.47	35.02	阻燃物。1516
25110353	铜芯交联电力电缆	YJV 5×10	*	59.63	52.91	阻燃地 1517
25110354	铜芯交联电力电缆	YJV 5×16	*	87.78	77.89	阻機增至1518
25]]0355	铜芯交联电力电缆	YJV 5×25	*	132.58	117.64	田州州元月519
25110356	铜芯交联电力电缆	YJV 5×35	一一来 一	178.08	158.02	阳极地661520
25110357	铜芯交联电力电缆	YJV 5×50	*	254.38	225.71	阻燃增分 1521 阻燃增分 1522 阻燃增分 1523
25110358	铜芯交联电力电缆	YJV 5×70	*	358.21	317.84	阻燃增分 1522
25110359	铜芯交联电力电绳	YJV 5×95	*	486.26	431.46	阻烘州9/6 1523
25110360	钢芯交联电力电现	YJV 5×120	- * -	604.83	536.67	四线增9征1529
25110361	铜芯交联电力电缆	YJV 5×150	*	753.84	668.89	阻燃增9版 1526
25110362	铜芯交联电力电泵	YJV 5×185	*	930.98	826.07	阻燃增9底152
25110401	铜心交跃电力电境	YJV 3×4+2×2.5	*	21.74	19.29	阻燃增5海1152
25110401	铜芯交联电力电缆	YJV 3×6+2×4		31.50	$-\frac{13.25}{27.95}$	阻燃增5/湿1152
25110403	L	YJV 3×10+2×6	*	50.07	44.43	阻燃增9距1153
25110403	钢芯交联电力电缆 钢芯交联电力电缆	YJV 3×16+2×10	*	75.96	67.40	阻燃增9厘115
25110405		YJV 3×25+2×16	*	114.70	101.78	阻燃增外流115
25110406	铜芯交联电力电缆	YJV 3×35+2×16	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	- 141.50	125.55	阻燃增5%和155
25110407	制芯交联电力电缆 铜芯交联电力电缆	YJV 3×50+2×25	**	204.69	181.62	四株地外屋(115
25110407		YJV 3×70+2×35	*	285.89	253.67	阻燃增外通過15
25110408	铜芯交联电力电缆	YJV 3×95+2×50	*	392.48	348.25	阻燃增5%配让15
25110410	铜芯交联电力电缆	YJV 3×120+2×70	—— * —	506.44	449.37	阻燃增5%副约15
25110410	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150+2×70	*	595.79	528.66	阻燃增5%配之1
25110411	钢芯交联电力电缆 钢芯交联电力电缆	YJV 3×185+2×95	*	753.26	668.38	四級母兒面
25110413	铜芯交联电力电缆	YJV 3×240+2×120	*	980.36	869.89	阻燃增5%配欠
25110414	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6+1×4	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	33.58	29.80	阻燃增5%耐火
25110415	铜芯交联电力电缆	YJV 4×10+1×6	*	55.10	48.89	阻燃增5%配大
25110416		YJV 4×16+1×10	*	81.86	72,63	阻燃增5%耐火
25110417	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25+1×16	*	122.93	109.07	阻燃增5%配大河
25110418	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35+1×16	$- -\frac{x}{*} $	$-\frac{122.93}{162.96}$	144.60	阻燃增5%耐火剂
25110419	钢芯交联电力电弧 钢芯交联电力电缆	YJV 4×50+1×25	*	229.39		阻燃增5%耐火河
25110420		YJV 4×70+1×35		322.10		阻燃增5%耐火厂
	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95+1×50	*			阻燃增5%耐火
25110421 25110422	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120+1×70	- * -	$-\frac{439.16}{555.72}$		阻燃增5%耐火
	铜芯交联电力电缆		*	_		
25110423	铜芯交联电力电缆	YJV 4×150+1×70	*	674.65		阻燃增5%耐火星
25110424	铜芯交联电力电 级	YJV 4×185+1×95	*	874.30		阻燃增5%耐火配
25110425	钥芯交联电力电缆	YJV 4×240+1×120	— * —	_1112.79	+	阻燃增5%耐火型
25111501	铜芯交联无卤低烟∧类阻燃电力电 复	WDZA-YJY 2×1.5	*	8.80		WDZAN-YJY配信
25111502	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×1.5	*	15.83		WDZAN-YJY配数
25111503		WDZA-YJY 3×2.5	*	19.05		WDZAN-YJYE
25111504	铜芯交联无卤瓜烟A 类阻燃电力电弧	WDZA-YJY 3×4	<u> </u>			WDZAN-YJY
25111505	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电绳	WDZA-YJY 3×6	*	37.98		WDZAN-YJY配位
25111506	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×10	*	57.98		WDZAN-YJY副框
25111507	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×16	*	87.59		WDZAN-YJYEK
5111508	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×25		136.76		WDZAN-YJY
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×35	*	189.63		WDZAN-YJYER
5111510	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50	*	247.00		WDZAN-YJYMX
$\overline{}$	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70	*	353.36		WDZAN-YJY配焊
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×95		484.63	430.01	WDZAN-YJY重大
5111513	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120		600.77	533.07	WDZAN-YJY配大学

Æ Ħ 工程 造 价 傏 息



36 2024 年 第9阴







	與号	材料名称	规格型号	单位	含税值息价	除税值息价	备注
別記25年末の底部点来原植物力地理							
1911519					+		
111519 阿之交联天治産症例 美国総也 力电度 WDZA - YIY 4 × 2.5					+		
111520 脚之交联无金值相《景照整由、中电 WDZA-YIY 4×6 米 44.31 30.44 WDZA-YIY6米25 S111520 脚之交联无金值相《美国整电力电缆 WDZA-YIY 4×10 米 75.74 67.20 WDZA-YIY6米25 WDZA-YIY6米25 WDZA-YIY6米25 米 15.13 102.16 WDZA-YIY6米25 WDZA-YIY6×25 米 180.25 199.93 WDZA-YIY6×25 WDZA-YIY6×25 X 250.47 222.25 WDZA-YIY6×25 WDZA-YIY6×25 X 250.47 WDZA-YIY6×25 WDZA-YIY6×25 X 250.47 WDZA-YIY6×25							
111521 株式交联元前位間外条照極也力电源 WDZA-YIY 4×10							
5111522							
5111523 協之交便无遺伝類A类規想也力地理 WDZA-YJY 4×16 米 115.13 102.16 WDZA-VJY 4×35 米 250.47 222.25 WDZA-VJYBA地が 5111523 協之交便无遺伝類A类規想也力地理 WDZA-YJY 4×35 米 250.47 222.25 WDZA-VJYBA地が 5111526 協之交便无遺伝類A类規想也力地理 WDZA-YJY 4×35 米 250.47 222.25 WDZA-VJYBA地が 5111526 協之交便无遺伝類A类規想也力地理 WDZA-YJY 4×50 米 327.02 290.17 WDZA-VJYBA地が 5111526 協之交便无遺伝類A类規想也力地理 WDZA-YJY 4×50 米 468.29 415.52 WDZA-VJYBA地が 5111527 保定交便无遺伝類A类規想也力地理 WDZA-YJY 4×50 米 468.29 415.52 WDZA-VJYBA地が 5111528 協之交便无遺伝類A类規想也力地理 WDZA-YJY 4×150 米 796.95 707.14 WDZA-VJYBA地が 5111529 協立交便无遺伝類A类規想也力地理 WDZA-YJY 4×150 米 1223.80 1085.89 WDZA-VJYBA地が 5111539 協立交便无遺伝類A类規想也力地理 WDZA-YJY 4×150 米 1223.80 1085.89 WDZA-YJYBA地が 5111539 協立交便无遺伝類A表規想也力地理 WDZA-YJY 4×150 米 1233.80 1085.89 WDZA-YJYBA地が 5111539 協立交便无遺伝類A表規想也力地理 WDZA-YJY 5×150 米 1233.80 1085.89 WDZA-YJYBA地が 5111539 協立交便无遺伝類A表規想也力地理 WDZA-YJY 5×15 米 27.89 14.75 WDZA-YJYBA地が 5111539 協立交便无遺伝類A表規想也力地理 WDZA-YJY 5×16 米 99.07 52.41 WDZA-YJYBA地が 5111539 協立交便无遺伝類A表規想也力地理 WDZA-YJY 5×16 米 99.07 52.41 WDZA-YJYBA地が 5111539 協立交便无遺伝類A类規想也力地理 WDZA-YJY 5×16 米 99.07 52.41 WDZA-YJYBA地が 5×1511549 協立交便无遺伝類A类規想也力地理 WDZA-YJY 5×16 米 99.07 52.41 WDZA-YJYBA-VBW 5×15 W 99.08 80.71 WDZA-YJYBA-VBW 5×15 W 99.09 80.71 WDZA-YJYBA-VBW 5×15 W 99.00							
5111523 東京交東天直底相名楽典地色力地理 WDZA-YIY 4×35 米 180.25 159.93 WDZA-YIY 4×35 米 250.47 WDZA-YIY 4×30 米 257.02 290.17 WDZA-YIY 4×35 米 250.47 WDZA-YIY 4×30 米 458.29 415.52 WDZA-YIY 4×35 米 468.29 415.52 WDZA-YIY 4×35 米 462.21 570.39 WDZA-YIY 4×35 米 642.22 570.39 WDZA-YIY 4×35 米 642.22 570.39 WDZA-YIY 4×35 米 649.20 570.39 WDZA-YIY 4×35 WDZA-YIY 5×4 WDZA-YIY 5×10 W							
5111524							
5111525 研ご交联元値低程の英限燃电力电缆 WDZA-YJY 4×50 米 488,729 415.52 WDZAN-YJY6人単型の WDZA-YJY 4×95 米 664,28 573.39 WDZAN-YJY6人単型の WDZA-YJY 4×95 米 664,28 573.39 WDZAN-YJY6人単型の WDZA-YJY 4×150 米 796,95 707.14 WDZAN-YJY6人単型の WDZA-YJY 4×150 米 982,30 871.60 WDZAN-YJY6人単型の WDZA-YJY 4×150 米 982,30 871.60 WDZAN-YJY6人単型の WDZAN-YJ					 		
5111526					+		
5111527							
5111528						+	
51 529							
5111530					+		
5111531 開泛交联元卤版個A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 4×240 米 1583.69 1405.23 WDZAN-Y)Y面大地3水5111532 現方交联元卤版個A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 3×300 米 1986.64 1762.77 WDZAN-Y)Y面大地3水5111533 関応交联元卤版個A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 5×4 米 42.07 37.33 WDZAN-Y)Y面大地3水5111533 関方交联元卤版图A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 5×6 米 99.07 52.41 WDZAN-Y)Y面大地3水5111533 関方交联元卤版图A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 5×10 米 99.96 80.71 WDZAN-Y)Y面大地3水5111533 関方交联元卤版图A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 5×16 米 138.54 122.93 WDZAN-Y)Y面大地3水5111533 関方交联元卤版图A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 5×16 米 138.54 122.93 WDZAN-Y)Y面大地3水525111539 関方交联元卤版图A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 5×25 米 217.42 192.92 WDZAN-Y)Y面大地3水525111539 現方交联元卤版图A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 5×25 米 303.03 268.88 WDZAN-Y)Y面大地3水525111549 関方交联元卤版图A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 5×35 米 306.03 268.88 WDZAN-Y)Y面大地3水525111549 関方交联元卤版图A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 5×30 米 306.00 38.31 WDZAN-Y)Y面大地3水525111549 関方交联元卤版图A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 5×10 米 567.22 503.30 WDZAN-Y)Y面大地3水525111549 関方交联元卤版图A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 5×10 米 567.22 503.30 WDZAN-Y)Y面大地3水525111549 関方交联元卤版图A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 5×10 米 567.22 503.30 WDZAN-Y)Y面大地3水525111549 関方交联元卤版图A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 5×10 米 190.31 1056.18 WDZAN-Y)Y面大地3水525111549 関方交联元卤版图A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 5×10 米 190.31 1056.18 WDZAN-Y)Y面大地3水525111549 国方交联元卤版图A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 5×10 米 190.31 1056.18 WDZAN-Y)Y面大地3水525111549 国方交联元卤版图A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 5×30 米 190.31 1056.18 WDZAN-Y)Y面大地3×25111549 国方交联元卤版图A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 3×41×2.5 米 1483.46 1316.29 WDZAN-Y)Y面大地3×25111549 国方交联元卤版图A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 3×51×16 米 1483.46 1316.29 WDZAN-Y)Y面大地3×25111559 国方交联元卤版图A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 3×51×16 米 1483.46 WDZAN-Y)Y面大地3×25111559 国方交联元卤版图A类照燃电力电缆 WDZA-YJY 3×51×16 米 1483.49 WDZAN-Y)Y面大地3×25111559 国方交联元卤版图A类							
5111532							
5111533 調志交联元卤底烟点类阻燃电力电缆 WDZAーYJY 5×2.5 米 42.07 37.33 WDZAN-YJY園大地が、							
5111534 信志交联元直底個人类肌燃电力电視 WDZA-YJY 5×4 米 42.07 37.33 WDZAN-YY函大地が 5111535						 	The second secon
5111535 開志交联元直征組み类阻燃电力电現 WDZA-YJY 5×6 米 90.96 80.71 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 5×10 米 90.96 80.71 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 5×16 米 90.96 80.71 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 5×16 米 138.54 122.93 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 5×25 米 132.74 192.92 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 5×35 米 303.03 268.88 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 5×35 米 303.03 268.88 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 5×35 米 305.00 351.37 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 5×35 米 305.00 351.37 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 5×50 米 396.00 351.37 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 5×50 米 396.00 351.37 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 5×50 米 396.00 351.37 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 5×50 米 779.08 691.29 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 5×150 米 1190.31 1056.18 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 5×150 米 1190.31 1056.18 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 5×150 米 1190.31 1056.18 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 5×185 米 1483.46 1316.29 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 5×240 米 1920.07 1703.70 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 5×300 米 2408.80 2137.35 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 3×41+×2.5 米 30.51 27.07 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 3×41+×2.5 X 30.51 27.07 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 3×16+1×10 Ж 102.27 90.75 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 3×25+1×16 Ж 158.95 141.04 WDZA-YJY 3×36+1×2 WDZA-YJY 3×36+1×2 X 27.98 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 3×36+1×10 Ж 102.27 90.75 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 3×36+1×2 X 27.98 248.30 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 3×36+1×5 X 27.98 248.30 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 3×36+1×5 X 27.98 248.30 WDZAN-YJY園大地郊 WDZA-YJY 3×36+1×5 X 27.98 248.30 WDZAN-YJY園大地郊 WDZAN-YJY園大地							
25111536							
25111537							
25111538 頃花交联无卤底烟点类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 5×25 米 217.42 192.92 WDZA-YJY耐火地郊。							
25111549 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电現 WDZA-YJY 5×35 米 396.00 351.37 WDZAN-YJY函大理が、 25111541 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电現 WDZA-YJY 5×50 米 396.00 351.37 WDZAN-YJY函大理が、 25111541 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电現 WDZA-YJY 5×70 米 567.22 503.30 WDZAN-YJY函大理が、 25111542 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电現 WDZA-YJY 5×70 米 779.08 691.29 WDZAN-YJY函大理が、 25111543 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 5×150 米 1190.31 1056.18 WDZAN-YJY函大理が、 25111545 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 5×150 米 1190.31 1056.18 WDZAN-YJY函大理が、 25111545 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 5×150 米 1190.31 1056.18 WDZAN-YJY函大理が、 25111546 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 5×185 米 1483.46 1316.29 WDZAN-YJY函大理が、 25111546 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 5×185 米 1483.46 1316.29 WDZAN-YJY函大理が、 25111546 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 5×300 米 1920.07 1703.70 WDZAN-YJY函大理が、 25111546 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×441×2.5 米 30.51 27.07 WDZAN-YJY函大理が、 25111549 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×441×2.5 米 30.51 27.07 WDZAN-YJY函大理が、 25111551 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×461×4 米 44.18 39.21 WDZAN-YJY函大理が、 25111551 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×56+1×4 米 44.18 39.21 WDZAN-YJY函大理が、 25111551 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×56+1×6 米 66.58 59.08 WDZAN-YJY函大理が、 25111553 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×50+1×6 米 158.95 141.04 WDZAN-YJY函大理が、 25111555 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×50+1×35 米 279.84 248.30 WDZAN-YJY函大理が、 25111555 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×50+1×25 米 279.84 248.30 WDZAN-YJY函大理が、 25111555 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×50+1×25 米 279.84 248.30 WDZAN-YJY函大理が、 25111555 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×50+1×25 米 279.84 248.30 WDZAN-YJYB大理が、 25111555 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×50+1×25 米 279.84 248.30 WDZAN-YJYB大理が、 25111556 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×6+2×4 米 692.87 614.79 WDZAN-YJYB大理が、 25111556 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×6+2×4 米 692.87 614.79 WDZAN-YJYB大理が、 25111556 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×6+2×4 米 51.72 449.99 WDZAN-YJYB大理が、 25111566 開花交駅无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×6+2×4 米 5							
25111540 開花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 5×50 米 396.00 351.37 WDZAN-YJY函大型郊525111541 開花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 5×70 米 567.22 503.30 WDZAN-YJY函大型郊525111543 開花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 5×50 米 779.08 691.29 WDZAN-YJY函大型郊525111543 開花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 5×150 米 190.31 1056.18 WDZAN-YJY函大型郊525111543 開花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 5×150 米 1190.31 1056.18 WDZAN-YJY函大型郊525111545 開花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 5×150 米 1190.31 1056.18 WDZAN-YJY函大型郊525111546 開花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 5×150 米 1190.31 1056.18 WDZAN-YJY函大型郊525111546 開花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 5×185 米 1483.46 1316.29 WDZAN-YJY函大型郊525111546 開花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 5×185 米 1483.46 1316.29 WDZAN-YJY函大型郊525111549 開花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×401×2.5 米 30.51 27.07 WDZAN-YJY函大型郊525111549 開花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×401×2.5 米 30.51 27.07 WDZAN-YJY函大型郊525111549 開花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×401×2.5 米 30.51 27.07 WDZAN-YJY函大型郊525111550 開花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×601×4 米 44.18 39.21 WDZAN-YJY函大型郊525111551 開花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×601×4 米 44.18 39.21 WDZAN-YJY函大型郊525111551 開花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×501×56 米 66.58 59.08 WDZAN-YJY函大型郊525111552 用芯交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×361×16 米 155.59 141.04 WDZAN-YJY函大型郊525111553 铜花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×3501×25 米 279.84 248.30 WDZAN-YJY函大型郊525111554 開花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×501×25 米 279.84 248.30 WDZAN-YJY函大型郊525111555 铜花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×501×25 米 279.84 248.30 WDZAN-YJY函大型郊525111555 铜花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×501×25 米 279.84 248.30 WDZAN-YJYBL型郊525111555 铜花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×501×25 米 279.84 248.30 WDZAN-YJYBL型郊525111559 明花交配无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×501×25 米 279.84 248.30 WDZAN-YJYBL型郊525111559 明花交配无卤低烟A类阳燃电力电现 WDZA-YJY 3×501×25 米 279.84 248.30 WDZAN-YJYBL型郊52							
25111541 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 5×70 米 567.22 503.30 WDZAN-YJG上地の VDZA-YJY 5×95 米 779.08 691.29 WDZAN-YJG上地の VDZA-YJY 5×95 米 779.08 691.29 WDZAN-YJG上地の VDZA-YJY 5×120 米 965.56 856.75 WDZAN-YJG上地の VDZAN-YJG上地の VDZAN-YJG上地の VDZAN-YJY 5×120 米 1919.31 1056.18 WDZAN-YJGL地地の WDZAN-YJY 5×150 米 1919.31 1056.18 WDZAN-YJGL地地の VDZAN-YJY 5×160 米 1920.07 1703.70 WDZAN-YJGL地地の VDZAN-YJY 3×16+1×1.55 米 30.51 27.07 WDZAN-YJGL地地の VDZAN-YJY 3×16+1×1.55 米 30.51 27.07 WDZAN-YJGL地地の VDZAN-YJY 3×16+1×1.55 米 44.18 39.21 WDZAN-YJGL地地の VDZAN-YJY 3×16+1×1.56 米 160.58 S9.08 WDZAN-YJGL地地の VDZAN-YJY 3×16+1×10 米 102.27 S9.07 WDZAN-YJGL地地の VDZAN-YJGL地地の VDZAN-YJY 3×16+1×10 米 102.27 S9.07 WDZAN-YJGL地地の VDZAN-YJY 3×16+1×10 WDZAN-YJY							
25111542 調芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 5×95 米 779.08 691.29 WDZAN-YJYB大地が 25111543 帽芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 5×120 米 965.56 856.75 WDZAN-YJYB大地が 25111544 閉芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 5×150 米 1190.31 1056.18 WDZAN-YJYB大地が 25111545 閉芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 5×185 米 1483.46 1316.29 WDZAN-YJYB大地が 25111546 閉芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 5×185 米 1483.46 1316.29 WDZAN-YJYB大地が 25111547 閉芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 5×300 米 1920.07 WDZAN-YJYB大地が 25111547 閉芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×4+1×2.5 米 30.51 27.07 WDZAN-YJYB大地が 25111549 閉芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×4+1×2.5 米 44.18 39.21 WDZAN-YJYB大地が 25111550 閉芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×16+1×4 米 44.18 39.21 WDZAN-YJYB大地が 25111551 閉芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×16+1×10 米 102.27 90.75 WDZAN-YJYB大地が 25111551 閉芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×25+1×16 米 158.95 141.04 WDZAN-YJYB大地が 25111553 間芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×35+1×16 米 158.95 141.04 WDZAN-YJYB大地が 25111554 閉芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×35+1×16 米 158.95 141.04 WDZAN-YJYB大地が 25111555 閉芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×36+1×35 米 399.15 334.17 WDZAN-YJYB大地が 25111556 閉芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×36+1×35 米 399.15 334.17 WDZAN-YJYB大地が 25111556 閉芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×36+1×30 米 399.15 334.17 WDZAN-YJYB大地が 25111556 閉芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×36+1×70 米 692.87 614.79 WDZAN-YJYB大地が 25111556 閉芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×36+1×70 米 692.87 614.79 WDZAN-YJYB大地が 25111566 閉芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×36+1×70 米 692.87 614.79 WDZAN-YJYB大地が 25111561 閉芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现 WDZA-YJY 3×36+2×4 米 119.3.36 802AN-YJYBLM30 WDZAN-YJYBLM30 WDZAN-YJYBLM30 WDZ				 			
25111543 精芯交联元卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 5×120 米 965.56 856.75 WDZAN-YJY图大地郊5 25111544 観芯交联元卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 5×150 米 1190.31 1056.18 WDZAN-YJY图大地郊5 25111545 閉芯交联元卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 5×150 米 1920.07 1703.70 WDZAN-YJY图大地郊5 25111546 閉芯交联元卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 5×240 M 1920.07 1703.70 WDZAN-YJY图大地郊5 25111547 閉芯交联元卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 5×300 米 2408.80 2137.35 WDZAN-YJY图大地郊5 25111548 閉芯交联元卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×4+1×2.5 米 44.18 39.21 WDZAN-YJY图大地郊5 25111550 閉芯交联元卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×6+1×4 米 44.18 39.21 WDZAN-YJY图大地郊5 25111551 関芯交联元卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×6+1×4 米 44.18 39.21 WDZAN-YJY图大地郊5 25111551 閉芯交联元卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×16+1×10 米 102.27 90.75 WDZAN-YJY图大地郊5 25111552 閉芯交联元卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×25+1×16 米 158.95 141.04 WDZAN-YJY图大地郊5 25111553 閉芯交联元卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×35+1×16 米 158.95 141.04 WDZAN-YJY图大地郊5 25111554 閉芯交联元卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×35+1×16 米 210.07 186.40 WDZAN-YJY图大地郊5 25111555 閉芯交联元卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×30+1×25 米 279.84 248.30 WDZAN-YJY图大地郊5 25111555 閉芯交联元卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×30+1×25 米 399.15 334.17 WDZAN-YJY图大地郊5 25111556 閉芯交联元卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×30+1×25 米 399.15 334.17 WDZAN-YJY图大地郊5 WDZAN-YJ							
25111544 調芯交联元卤医烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 5×150 米 1190.31 1056.18 WDZAN-YJY面大担305 25111545 铜芯交联元卤医烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 5×240 米 1920.07 1703.70 WDZAN-YJY面大担305 25111546 铜芯交联元卤医烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 5×240 米 1920.07 1703.70 WDZAN-YJY面大担305 25111547 桐芯交联元卤医烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 5×300 米 2408.80 2137.35 WDZAN-YJY面大型305 WDZAN-YJY面大型305 WDZAN-YJY面大型305 WDZAN-YJY面大型305 WDZAN-YJY面大型305 WDZAN-YJY面大型305 WDZAN-YJY国大型305 WD							
25111545							
25111546 第志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 5×240 米 1920.07 1703.70 WDZAN-YJY函火均30% 25111547 閉志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 5×300 米 2408.80 2137.35 WDZAN-YJY函火均30% 25111548 閉志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×4+1×2.5 米 30.51 27.07 WDZAN-YJY函火均30% 25111549 閉志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×6+1×4 米 44.18 39.21 WDZAN-YJY函火均30% 25111550 閉志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+1×6 米 66.58 59.08 WDZAN-YJY函大均30% 25111551 閉志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+1×6 米 102.27 90.75 WDZAN-YJY函大均30% 25111552 押志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×25+1×16 米 158.95 141.04 WDZAN-YJY函大均30% 25111553 押志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×35+1×16 米 210.07 186.40 WDZAN-YJY函大均30% 25111554 押志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×50+1×25 米 279.84 248.30 WDZAN-YJY面大均30% 25111555 押志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×50+1×25 米 279.84 248.30 WDZAN-YJY面大均30% 25111556 押志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×50+1×25 米 399.15 354.17 WDZAN-YJY面大均30% 25111556 押志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×50+1×50 米 692.87 614.79 WDZAN-YJYBLY130% 25111559 押志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×150+1×70 米 692.87 614.79 WDZAN-YJYBLY130% 25111559 押志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×150+1×70 米 692.87 614.79 WDZAN-YJYBLY130% 25111556 押志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×240+1×120 米 1344.91 1193.36 WDZAN-YJYBLY130% 25111561 押志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×30+1×150 米 1682.82 1493.19 WDZAN-YJYBLY130% 25111562 押志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×40+1×120 米 1344.91 1193.36 WDZAN-YJYBLY130% 25111563 押志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×40+1×120 米 1344.91 1193.36 WDZAN-YJYBLY130% 25111564 押志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×6+2×4 米 51.72 45.89 WDZAN-YJYBLY130% 25111564 押志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×6+2×4 米 51.72 45.89 WDZAN-YJYBLY130% 25111565 押志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 77.30 68.59 WDZAN-YJYBLY130% 25111564 押志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 77.30 68.59 WDZAN-YJYBLY130% 25111565 押志交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 77.30 68.59 WDZAN-YJYBLY130%							
25111547							
25111548 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×4+1×2.5 米 30.51 27.07 WDZAN-YJY国大型30% 25111549 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×6+1×4 米 44.18 39.21 WDZAN-YJY国大型30% 25111550 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+1×6 米 66.58 59.08 WDZAN-YJY团大型30% 25111551 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+1×6 米 102.27 90.75 WDZAN-YJY团大型30% 25111552 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×25+1×16 米 158.95 141.04 WDZAN-YJY团大型30% 25111553 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×35+1×16 米 210.07 186.40 WDZAN-YJY团大型30% 25111554 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×50+1×25 米 279.84 248.30 WDZAN-YJY国大型30% 25111555 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×50+1×35 米 399.15 354.17 WDZAN-YJY国大型30% 25111556 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×95+1×50 米 547.40 485.71 WDZAN-YJY国大型30% 25111557 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×150+1×70 米 692.87 614.79 WDZAN-YJY国大型30% 25111558 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×150+1×70 米 827.63 734.37 WDZAN-YJY国大型30% 25111559 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×240+1×120 米 1344.91 1193.36 WDZAN-YJY国大型30% 25111561 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×240+1×120 米 1344.91 1193.36 WDZAN-YJY国大型30% 25111562 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×40+1×120 米 1344.91 1193.36 WDZAN-YJY国大型30% 25111563 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×40+1×150 米 1682.82 1493.19 WDZAN-YJY国大型30% 25111563 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×40+2×2.5 米 35.49 31.49 WDZAN-YJY国大型30% 25111564 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×40+2×2.5 米 35.49 31.49 WDZAN-YJY国大型30% 25111564 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×6+2×4 米 51.72 45.89 WDZAN-YJY国大型30% 25111565 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 51.72 45.89 WDZAN-YJY国大型30% 25111565 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 51.72 45.89 WDZAN-YJY国大型30% 25111565 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZAN-YJY 3×10+2×6 米 51.72 45.89 WDZAN-YJY国大型30% 25111565 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZAN-YJY 3×10+2×6 米 51.72 45.89 WDZAN-YJY国大型30% 25111565 桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZAN-YJY 3×10+2×6 米 51.72 45.89 WDZAN-YJY国大型30% 25111565							
25111549 開芯交联无卤低烟A类阻燃电力电瘪 WDZA-YJY 3×6+1×4 米 44.18 39.21 WDZAN-YJY団大相30% 25111550 開芯交联无卤低烟A类阻燃电力电瘪 WDZA-YJY 3×10+1×6 米 66.58 59.08 WDZAN-YJY团大相30% 25111551 開芯交联无卤低烟A类阻燃电力电瘪 WDZA-YJY 3×16+1×10 米 102.27 90.75 WDZAN-YJY团大相30% 25111552 開芯交联无卤低烟A类阻燃电力电瘪 WDZA-YJY 3×25+1×16 米 158.95 141.04 WDZAN-YJY团大相30% 25111553 開芯交联无卤低烟A类阻燃电力电瘪 WDZA-YJY 3×35+1×16 米 210.07 186.40 WDZAN-YJY国大相30% 25111554 開芯交联无卤低烟A类阻燃电力电瘪 WDZA-YJY 3×50+1×25 米 279.84 248.30 WDZAN-YJY国大相30% 25111555 開芯交联无卤低烟A类阻燃电力电瘪 WDZA-YJY 3×70+1×35 米 399.15 354.17 WDZAN-YJY国大电30% 25111557 開芯交联无卤低烟A类阻燃电力电瘪 WDZA-YJY 3×120+1×70 米 692.87 614.79 WDZAN-YJY国大电30% 25111558 開芯交联无卤低烟A类阻燃电力电瘪 WDZA-YJY 3×150+1×70 米 827.63 734.37							
25111550 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+1×6 米 66.58 59.08 WDZAN-YJY団大切3が 25111552 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×16+1×10 米 102.27 90.75 WDZAN-YJY団大切3が 25111553 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×25+1×16 米 158.95 141.04 WDZAN-YJY団大切3が 25111554 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×35+1×16 米 210.07 186.40 WDZAN-YJY団大切3が 25111555 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×50+1×25 米 279.84 248.30 WDZAN-YJY団大切3が 25111556 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×70+1×35 米 399.15 354.17 WDZAN-YJY団大切3が 25111557 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×95+1×50 米 547.40 485.71 WDZAN-YJY日大切3が 25111558 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×150+1×70 米 692.87 614.79 WDZAN-YJY日大切3が 25111559 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×150+1×70 米 827.63 734.37 WDZAN-YJY日大切3が 25111560 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×240+1×120 米 1193.36 WDZAN-YJY団大切3が 25111561 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×300+1×150 米 1682.82 1493.19 WDZAN-YJY団大切3が 25111562 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×4+2×2.5 米 35.49 31.49 WDZAN-YJY団大切3が 25111563 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×6+2×4 米 51.72 45.89 WDZAN-YJY回大划3が 25111564 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 77.30 68.59 WDZAN-YJY国大划3が 25111565 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 77.30 68.59 WDZAN-YJY国大划3が 25111565 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 77.30 68.59 WDZAN-YJY国大划3が 25111565 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×16+2×10 米 119.51 106.04 WDZAN-YJY国大划3が 25111565 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 77.30 68.59 WDZAN-YJY国大型3が 25111565 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 77.30 68.59 WDZAN-YJY国大型3が 25111565 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 77.30 68.59 WDZAN-YJY国大型3が 25111565 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×16+2×10 米 119.51 106.04 WDZAN-YJY国大型3が 25111565 押さ交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×16+2×10 米 119.51 106.04 WDZAN-YJY国大型3が 25111565 押さを対表の表面を対面を対面を対面を対面を対面を対面を対面を対面を対面を対面を対面を対面を対面							
25111551							
25111552 相芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×25+1×16 米 158.95 141.04 WDZAN-YJY図大相305 25111553 相芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×35+1×16 米 210.07 186.40 WDZAN-YJY図大相305 279.84 248.30 WDZAN-YJY図大相305 279.84 248.30 WDZAN-YJY図大相305 WDZAN-YJY図大和305 WDZAN-YJY図大和305 WDZAN-YJY図大和305 WDZAN-YJY図大和305 WDZAN-YJY図大和305 WDZAN-							
25111553 相芯交联无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×35+1×16 米 210.07 186.40 WDZAN-YJY副大増305 25111554 相芯交联无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×50+1×25 米 279.84 248.30 WDZAN-YJY副大増305 25111555 相芯交联无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×70+1×35 米 399.15 354.17 WDZAN-YJY副大増305 第芯交联无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×95+1×50 米 547.40 485.71 WDZAN-YJY副大増305 485.71 WDZAN-YJY副大増305 第芯交联无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×120+1×70 米 692.87 614.79 WDZAN-YJY副大増305 第芯交联无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×150+1×70 米 827.63 734.37 WDZAN-YJY副大増305 第芯交联无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×185+1×95 米 1045.45 927.64 WDZAN-YJY副大増305 第芯交联无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×240+1×120 米 1344.91 1193.36 WDZAN-YJY副大増305 第芯交联无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×300+1×150 米 1682.82 1493.19 WDZAN-YJY副大均305 25111562 第芯交联无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×4+2×2.5 米 35.49 31.49 WDZAN-YJY副大均305 25111563 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×6+2×4 米 51.72 45.89 WDZAN-YJY副大均305 25111564 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 77.30 68.59 WDZAN-YJY副大均305 25111565 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 77.30 68.59 WDZAN-YJY副大均305 25111565 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×16+2×10 米 119.51 106.04 WDZAN-YJY副大均305 25111565 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×16+2×10 米 119.51 106.04 WDZAN-YJY副大均305 25111565 明芯交联无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZA-YJY 3×16+2×10 米 119.51 106.04 WDZAN-YJY副大均305 25111565 明芯交联无卤低烟A类阻燃电力电理 WDZAN-YJY 3×16+2×10 米 119.51 106.04 WDZAN-YJY 3×16+2×10 米 119.51 106.04 WDZAN-YJY 3×16+2×10 米 119.51 106.04 WDZAN-YJY 3×16+2×10 X							
25111554 钥芯交联无卤低烟A类阻燃电力电观 WDZA-YJY 3×50+1×25 米 399.15 354.17 WDZAN-YJY副大相30% 25111555 钥芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×70+1×35 米 399.15 354.17 WDZAN-YJY副大相30% 25111556 钥芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×95+1×50 米 547.40 485.71 WDZAN-YJY副大相30% 25111557 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×120+1×70 米 692.87 614.79 WDZAN-YJY副大相30% 25111558 钥芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×150+1×70 米 827.63 734.37 WDZAN-YJY副大相30% 25111559 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×185+1×95 米 1045.45 927.64 WDZAN-YJY副大相30% 25111560 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×240+1×120 米 1344.91 1193.36 WDZAN-YJY副大相30% 25111561 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×300+1×150 米 1682.82 1493.19 WDZAN-YJY副大相30% 25111562 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×4+2×2.5 米 35.49 31.49 WDZAN-YJY副大相30% 25111563 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×6+2×4 米 51.72 45.89 WDZAN-YJY副大相30% 25111564 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 77.30 68.59 WDZAN-YJY副大相30% 25111565 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×16+2×10 米 119.51 106.04 WDZAN-YJY副大相30% 25111565 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×16+2×10 米 119.51 106.04 WDZAN-YJY副大电30% 25111565 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×16+2×10 米 119.51							
25111555							
25111556 目芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×95+1×50 米 547.40 485.71 WDZAN-YJY園大田305 25111557 国芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×150+1×70 米 692.87 614.79 WDZAN-YJY園大田305 827.63 734.37 WDZAN-YJY園大田305 RT 交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×150+1×70 米 827.63 734.37 WDZAN-YJY園大田305 RT 交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×185+1×95 米 1045.45 927.64 WDZAN-YJY園大田305 WDZAN-YJY園大田305 RT 交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×240+1×120 米 1344.91 1193.36 WDZAN-YJY園大田305 WDZAN-YJY園大田305 RT 交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×300+1×150 米 1682.82 1493.19 WDZAN-YJY副大田305 WDZAN-YJY副X WDZAN-YJY WDZAN-YJ							
2511]557铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆WDZA-YJY 3×120+1×70米692.87614.79WDZAN-YJY日大组30%25111558铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆WDZA-YJY 3×150+1×70米827.63734.37WDZAN-YJY日大组30%25111559铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆WDZA-YJY 3×185+1×95米1045.45927.64WDZAN-YJY日大组30%25111560铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆WDZA-YJY 3×240+1×120米1344.911193.36WDZAN-YJY日大组30%25111561铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆WDZA-YJY 3×300+1×150米1682.821493.19WDZAN-YJY日大组30%25111562铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆WDZA-YJY 3×4+2×2.5米35.4931.49WDZAN-YJY日大组30%25111563铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆WDZA-YJY 3×6+2×4米51.7245.89WDZAN-YJY日大组30%25111564铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆WDZA-YJY 3×10+2×6米77.3068.59WDZAN-YJY日大组30%25111565铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆WDZA-YJY 3×16+2×10米119.51106.04WDZAN-YJY日大组30%							
25111558 伊芯交联无卤低烟A类阻燃电力电現 WDZA-YJY 3×150+1×70 米 827.63 734.37 WDZAN-YJY副火坩30% 25111559 伊芯交联无卤低烟A类阻燃电力电現 WDZA-YJY 3×185+1×95 米 1045.45 927.64 WDZAN-YJY副火坩30% 25111560 伊芯交联无卤低烟A类阻燃电力电現 WDZA-YJY 3×240+1×120 米 1344.91 1193.36 WDZAN-YJY副火坩30% 25111561 伊芯交联无卤低烟A类阻燃电力电泵 WDZA-YJY 3×300+1×150 米 1682.82 1493.19 WDZAN-YJY副火坩30% 25111562 伊芯交联无卤低烟A类阻燃电力电泵 WDZA-YJY 3×4+2×2.5 米 35.49 31.49 WDZAN-YJY副火坩30% 25111563 伊芯交联无卤低烟A类阻燃电力电泵 WDZA-YJY 3×6+2×4 米 51.72 45.89 WDZAN-YJY副火坩30% 25111564 伊芯交联无卤低烟A类阻燃电力电泵 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 77.30 68.59 WDZAN-YJY副火坩30% 25111565 伊芯交联无卤低烟A类阻燃电力电泵 WDZA-YJY 3×16+2×10 米 119.51 106.04 WDZAN-YJY副火坩30% WDZAN-YJYBN WDZAN-YJYB							
25111559 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×185+1×95 米 1045.45 927.64 WDZAN-YJY副火增30% 25111560 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×240+1×120 米 1344.91 1193.36 WDZAN-YJY副火增30% 25111561 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×300+1×150 米 1682.82 1493.19 WDZAN-YJY副火增30% 25111562 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×4+2×2.5 米 35.49 31.49 WDZAN-YJY副火增30% 25111563 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×6+2×4 米 51.72 45.89 WDZAN-YJY副火增30% 25111564 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 77.30 68.59 WDZAN-YJY副火增30% 25111565 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 119.51 106.04 WDZAN-YJY副火增30% 25111565 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×16+2×10 米 119.51 106.04 WDZAN-YJY副火增30%							
25111560 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×240+1×120 米 1344.91 1193.36 WDZAN-YJY副火增30% 25111561 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×300+1×150 米 1682.82 1493.19 WDZAN-YJY副火增30% 25111562 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×4+2×2.5 米 35.49 31.49 WDZAN-YJY副火增30% 25111563 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×6+2×4 米 51.72 45.89 WDZAN-YJY副火增30% 25111564 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 77.30 68.59 WDZAN-YJY副火增30% 25111565 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×16+2×10 米 119.51 106.04 WDZAN-YJY副火增30%							
25111561網芯交联无卤低烟A类阻燃电力电泵WDZA-YJY 3×300+1×150米1682.821493.19WDZAN-YJY副火增30%25111562網芯交联无卤低烟A类阻燃电力电泵WDZA-YJY 3×4+2×2.5米35.4931.49WDZAN-YJY副火增30%25111563铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电泵WDZA-YJY 3×6+2×4米51.7245.89WDZAN-YJY副火增30%25111564铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电泵WDZA-YJY 3×10+2×6米77.3068.59WDZAN-YJY副火增30%25111565铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电泵WDZA-YJY 3×16+2×10米119.51106.04WDZAN-YJY副火增30%							
25111562 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×4+2×2.5 米 35.49 31.49 WDZAN-YJY副火增30% 25111563 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×6+2×4 米 51.72 45.89 WDZAN-YJY副火增30% 25111564 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 77.30 68.59 WDZAN-YJY副火增30% 25111565 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×16+2×10 米 119.51 106.04 WDZAN-YJY副火增30%							
25111563 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×6+2×4 米 51.72 45.89 WDZAN-YJY副火增30% 25111564 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 77.30 68.59 WDZAN-YJY副火增30% 25111565 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 WDZA-YJY 3×16+2×10 米 119.51 106.04 WDZAN-YJY副火增30%		<u>'</u>					
25111564 頃芯交联无卤低烟A类加燃电力电缆 WDZA-YJY 3×10+2×6 米 77.30 68.59 WDZAN-YJY面大增30% 25111565 頃芯交联无卤低烟A类阳燃电力电缆 WDZA-YJY 3×16+2×10 米 119.51 106.04 WDZAN-YJY面大增30%							
25111565 相芯交联无卤低烟A类阻燃电力电 息 WDZA-YJY 3×16+2×10 米 119.51 106.04 WDZAN-YJY B 火增30%							
				_		10000000	
	25111566						





编号	材料名称	规格型号	单位	含磁值息价	除税值總价	2
25111567	制芯灰联无卤低烟A类四继电力电 型	WDZA-YJY 3×35+2×16	*	237.05	210.33	WDEA
511L568	铜芯交联无卤低烟△类阻燃电力电弧	WDZA-YJY 3×50+2×25	*	321.05	284.87	WDE
5FFE569	炯芯交联无卤低旭A类阻抛电力电急	WDZA-YJY 3×70+2×35	*	456.84	405.36	WUZ65
5111570	钢乙交联无卤低烟A类阻燃电力电 	WDZA-YJY 3×95+2×50	*	626.09	555.54	WEINE
5111571	铜乙交联无团低烟A类照燃电力电现	WDZA-YJY 3×120+2×70	一 米	804.25	713.62	WINA
5111572	阅芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×150+2×70	*	939.23	833.39	WELKEL
5111573	铜芯衣联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185+2×95	*	1198.86	1063.76	WICAT
5EE1574	倒芯交联无面征烟A类阻燃电力电取	WDZA-YJY 3×240+2×120	*	1535.77	1362.71	WDZKS-
5111575	何芯交联无卤 近姐 A 类阻燃电力电型	WDZA-YJY 3×300+2×150	- * -	1918.29	1702.12	WDRAN
5111576	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电型	WDZA-YJY 4×4+1×2.5	*	38.05	33.76	WEZAK:
5)11577	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电观	WDZA-YJY 4×6+1×4	*	55.47	49.22	WDZAW
511:1578	铜心交联无面低烟A类阻继电力电鬼	WDZA-YJY 4×10+1×6	*	84.02	74.55	WDZAN
5111579	明芯交联无卤低烟A类阻战电力电显	WDZA-YJY 4×16+1×10	<u> </u>	$-\frac{04.02}{129.02}$	114.48	WDZAS
5111580	铜芯交联无卤低烟A类组选电力电鬼	WDZA-YJY 4×25+1×16	*	201.57	178.86	WOMAS
5111581	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电复	WDZA-YJY 4×35+1×16	*	269.93	239.51	WDEAN
5111582	何志交联无卤匠烟A类用燃电力电缆	WDZA-YJY 4×50+1×25	**	358.33	317.95	WDZAN
5111583		WDZA-YJY 4×30+1×25	- * -	- 338.33 5H.94	$-\frac{317.93}{454.25}$	WDZAN
511/1584	例芯交联无面低烟A类四燃电力电缆 切ぶた似于点低烟A 参照機由力电缆			706.71	627.08	WDZAN-
_	関乙次联元点低烟A 美阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×95+1×50	米			WDZAN
5111585	切ご交联无卤低烟A类阻燃电力电現	WDZA-YJY 4×120+1×70	*	884.72	785.03	-
SI 11586 SI 11587	钢芯交联无卤低烟/类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×150+1×70	一米 一	1064.48	944.52	WDZAN-
	例:芯文联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×185+1×95	*	1340.75	1189.66	WDZAN
51-1-1588	個芯を联元的低畑A类阻燃电力电理	WDZA-YJY 4×240+1×120	米	1727.24	1532.60	
5111589	桐芯交联无卤低烟Λ类阻燃电力电型	WDZA-YJY 4×300+1×150	*	2162.66	1918.95	WDZAN-
SEEF201	明乙交联无卤低烟B类阻燃电力电 <u>见</u>	WDZB-YJY 2×1.5	- <u>*</u> -			WDZEN-
SELI 202	钢芯友联无卤低烟B类见燃电力电型	WDZB-YJY 3×1.5		14.50		WDZEN-
5111203	個芯交联无卤低烟B类四燃电力电复	WDZB-YJY 3×2.5	*	17.45	15.48	
51 11204	網芯友联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×4	*	24.30	21.56	WDZEN-
5111205	個乙交联无卤低烟B类皿燃电力电型	WDZB-YJY 3×6	_ * _	34.78		WDZEN-
5111206	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电 型	WDZB-YJY 3×10	*	53.10	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	WDZBN-
5111207	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电复	WDZB-YJY 3×16	米	80.21		WDZEN-
5111208	图 艺 交 联 无 卤 低 烟 B 类 坚 燃 电 力 电 型	WDZB-YJY 3×25	*	125.25		
5111209	開芯交联无卤低烟B类阻燃电力电复	WDZB-YJY 3×35	_ * _	$-\frac{173.66}{326.10}$	200.70	WDZBN-
51:1:210	铜乙交联无卤低烟B类阻燃电力电 夏	WDZB-YJY 3×50	*	226.19		
5111211	例芯交联无卤低烟B类阻燃电力电境	WDZB-YJY 3×70	*	323.59		WDZBN-
5111212	例芯交联无点低畑B 単四燃电力电弧 相下な映工点低畑B 単四燃电力电弧	WDZB-YJY 3×95	*	443.80		WDZBN-
5111213	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电鬼 图 5 克联五点低烟B类阻燃电力电鬼	WDZB-YJY 3×120	<u></u> * -	$-\frac{550.18}{677.86}$	488.18	WDZBN-
5111214	関乙交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×150	*	677.86	601.47	
5111215 5111216	倒芯交联无卤低烟B类阻燃电力电复	WDZB-YJY 3×185	*	844.42	749.26	WDZEN-
5111217	タスクルストロール 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	WDZB-YJY 3 × 240	米	1092.30	969.21	WDZEN-
5111218	個芯交联无卤低烟B类阻燃电力电 见 钢芯交联无卤低烟B类阻燃电力电 见	WDZB-YJY 3×300	* * -	$-\frac{1369.92}{37.54}$	1215.54	WDZBN-
5111219		WDZB-YJY 4×2.5	************************************	27.54		WDZEN-
5111220	国ン交际无卤低烟B类阻燃电力电缆 関フ交联无点低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×4	************************************	31.41	_	WDZEN-
5111221	国乙交联无方匹烟B类阻燃电力电型 日本存取五方匹烟B米四燃电力电阻	WDZB-YJY 4×6		45.24	40.14	WDZBN-
5111222	個芯交联无卤低烟B类型燃电力电缆 網工存以无卤低烟B类型燃电力电缆	WDZB-YJY 4×10	- * -	$-\frac{69.36}{105.43}$	61.55	WDZEN-
5111223	例芯交联无卤低烟B类阻燃电力电弧 钢芯交联无卤低烟B类阻燃电力电弧	WDZB-YJY 4×16	*	105.43		WDZBN-
5111224		WDZB-YJY 4×25	*	165.07	146.47	WDZBN-
S111224 S111225	観で文联无菌低畑B类風燃电力电景 観で文联モ点低畑B米風燃电力电景	WDZB-YJY 4×35	*	229.37		WDZBN-
5111226	倒花交联无卤低烟B类阻燃电力电复	WDZB-YJY 4×50	<u> </u> * _	$-\frac{299.48}{429.06}$		WDZBN-
5111227	例: 大文联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×70	*	428.85		WDZEN-Y
5111227	個艺交联无面低烟日类阻燃电力电量	WDZB-YJY 4×95	*	588.68		WDZBN-Y
SLI1229	個艺交联无卤低烟B类阻燃电力电型	WDZB-YJY 4×120	*	729.82	647.58	WDZEN-Y
51:11230	個之交联无卤低烟四类阻燃电力电型	WDZB-YJY 4×150	<u></u> * _	899.56		WDZBN-Y
7111230	網芯交联无虜低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×185	*	1120.72	994.42	WDZDN-Y



常

工程

价值思

38 2024年





	dation to the	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M.A.	A TOTAL OF A	20 m 2 m 23	An Hit
畑号	材料名称	规格型号	单位		胎疫菌患份	MPCMW PINE 4 MAINE
5111231	明之交联无卤低烟B类阻燃电力电贸	WDZB-YJY 4×240	米 ル	1450.30	1286_87	PDZRN-PJ7国火堆305
5111232	钢芯交联无卤 E 烟 B 类 D 选电力电阻	WDZB-YJY 4×300	米	1819_32	1614.30	WDZBN-YJY面火增306 WDZBN-YJY面火增306
5111233	個乙交联无國區個B英用機电力电弧	WDZB-YJY 5×2.5	米	25_54	22.66	
5111234	明之交联无卤低烟B类阻烟电力电風	WDZB-YJY 5×4	<u>*</u>	38.52	34_18	WDZBN-YJ7耐火性30%
5111235	明芯交联无卤低烟B桑阻燃电力电型	WDZB-YJY 5×6	*	54_09	48.00	WINZDN
15]]1236	知じ な 联 无 広 低 個 B 大 の に の は に な に は に は に は に は に は に は に は に は に	WDZB-YJY 5×10	*	83.30	73-91	WDZBNードJ7国大地が
<u>15]]]237</u>	明芯交联无卤低烟B炎用燃电力电裂	WDZB-YJY 5×16	*	126_86	112.57	WDZEK-YTY面大州305
5111238	铜芯之联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×25	_ * _	$-\frac{199-11}{277-52}$	246.24	WDZNV-YJY南火堆309
15111239	朝心女民无点低烟B类用燃电力电缆	WDZB-YJY 5×35	*	362.64	321.78	WD2RN-YJY面大堆30%
25111240	铜芯交联无卤低烟B类四燃电力电复	WDZB-YJY 5×50	*	519-44	460_91	WDZEN-FJY面火用30%
25]]]24]	個之交联无卤低烟B类阻燃电力电泵 個之交联无卤低烟B类阻燃电力电泵	WDZB-YJY 5×70	*	713-47	633.07	WDZBN-YJY面火柏30%
5111242		WDZB-YJY 5×95	一米 一	- R84 - 25	784_60	WDZBN-YJY配火焰30%
5]]]243	例芯交联无卤低烟B类阻燃电力电泵	WDZB-YJY 5×120		1090_06	967_22	WDZBN-YJY回火用30%
25]] 1244	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电泵 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电泵	WDZB-YJY 5×150	*	1358_51	1205.42	WDZBN-YJY国火港30%
25]] 1245		WDZB-YJY 5×185	*		1560_20	
25111246	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电泵 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电泵	WDZB-YJY 5×240	 * -	<u>1758_34</u> 2205_91	1957.33	WDZEN-YJY面大组30%
25]]]247		WDZB-YJY 5×300			24_80	WDZDN-YJY面火增现5
251/11/248	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×4+1×2.5	*	27.95	35.91	WDZEN-YJY面大地305
25111249	钢芯交联无卤低烟B类则燃电力电缆 钢芯交联无卤低烟B类则燃电力电缆	WDZB-YJY 3×6+1×4	*	40_47		WDZEN-YJY巨大地30%
25]]]250 25]]]25]		WDZB-YJY 3×10+1×6	_ <u>*</u> _	$-\frac{60.99}{93.65}$	54.11 83.10	WDZBN-YJY面大电30%
25)11252	何芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 钢芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×16+1×10	*		129.15	WDZBN-YJY風火相305
25111253	何芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×25+1×16	*	145.56	170.70	WDZDN-YJY副火炬30%
25111254	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×35+1×16	*		227.39	WDZZN-YJY副大堆30K
25111255	制心交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×50+1×25	— <u>米</u> —	$-\frac{256.27}{365.53}$	324_34	WDZEN-YJY亩火增30% WDZEN-YJY亩火焰30%
25111256		WDZB-YJY 3×70+1×35				WDZBN-YJYB大增36%
25111257	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×95+1×50	** *	501.30	563.02	WDZBN-YIY配火焰30%
25]] 1258	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电泵	WDZB-YJY 3×120+1×70 WDZB-YJY 3×150+1×70	*	757.93	672.52	WDZBN-YJY配大组30%
25111259	相芯交联无卤低烟B类阻燃电力电泵	WDZB-YJY 3×185+1×95	一	957.40	849.51	WDZBN-YJY面大均30%
25111260	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电绳	WDZB-YJY 3×240+1×120	*	1231.63	1092_84	WDZBN-YJY回火增30%
25111261	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电泵	WDZB-YJY 3×300+1×150	*	1541.10	1367.43	WDZBN-YJY函大相30%
25111262	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×4+2×2-5	*	32.49	28.83	WDZEN-YJY耐火钳30%
25111263	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×6+2×4	- * -	47.36	42.02	WDZBN-YJY函火坩30%
251] 1264	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×10+2×6	*	70.78	62.81	WDZEN-YJY面大地30%
25111265	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×16+2×10	*	109.44		WDZBN-YJYB火增30%
25111266	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电现	WDZB-YJY 3×25+2×16	*	170.06		WDZBN-YJY函大增305
25111267	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电泵	WDZB-YJY 3×35+2×16	$-\frac{\kappa}{*}$	$-\frac{170.00}{217.07}$		WDZEN-YJY配大用30%
25111268	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×50+2×25	*	294.02		WDZEN-YJY配大增30%
25111269	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×70+2×35	*	418.36	371.21	WDZBN-YJY丽火增30%
25111270	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×95+2×50	*	573.35	508.74	WDZEN-YJY面火增30%
25111271	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×120+2×70	 * -	736.51	653.52	WDZBN-YJY配大组30K
25111272	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电泵	WDZB-YJY 3×150+2×70	*	860.12	763.19	WDZBN-YJY团火坩30%
25111273	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×185+2×95	*	1097.87	974.15	WDZBN-YJY耐火焰30%
25111274	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×240+2×120	*	1406.42	1247.93	WDZBN-YJY函大组30%
25111275	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电泵	WDZB-YJY 3×300+2×150	 * -	1756.71	1558.75	WDZBN-YJY副火锐30%
5111276	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×4+1×2.5	*	34.85	30.92	WDZBN-YJY副大地30%
5111277	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×6+1×4	*	50.81	45.08	WDZBN-YJY韶火增30%
5111278	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×10+1×6	*	76.95	68.28	WDZBN-YJY配火焰30%
5111279	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电级	WDZB-YJY 4×16+1×10	*	118.15	104.83	WDZBN-YJY耐火增30%
5111280	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×25+1×16	*	184.59	163.79	WDZBN-YJY耐火增30%
5111281	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×35+1×16	*	247.20	219.34	WDZBN-YJY耐火坩30%
5111282	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×50+1×25	*	328.15	291.17	WDZBN-YJY耐火坩30%
5111283	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×70+1×35	一 * -	468.81		WDZBN-YJY耐火增30%
-						







耐料价格

2024年9月份安装工程材料信息价

		一一一八八人秋工任何	тідю	· 1/1		
编号	材料名称	規格型号	单位	含混值思位	除程值息份	8
25111284	餬芯交	WDZB-YJY 4×95+1×50	米	647.19	574-26	WDYRAL
25111285	铜芯灰联无菌低烟B类阻燃电力电缆	WD2B-YJY 4×120+1×70	米	810.21	718-90	WIGGER
25] 1286	钥之 欠 联无卤低烟D类阻燃电力电恩	WDZB-YJY 4×150+1×70	*	974.82	864_97	即及2015748 以乙次庆无应位
25111287	铜芯交联无卤低烟B类阳地电力电缆	WDZB-YJY 4×185+1×95	*	1227.83	1089_47	明四田中京15749 到乙次层无卤化
25111288	铜芯灰层无卤低烟3类黑卷电力电缆	WDZB-YJY 4 × 240+1 × 120	一 — —	1581-75	1403_51	WUXENTUTE 15750 日辽发展无面
25111289	铜心交际无d压加口类压佐电力电缆	WDZB-YJY 4×300+1×150	*	1980.50	1757.32	WD图形式 7115751 切乙交跃无值作
25] 15701	铜芯次联无卤低烟C类四燃电力电包	WDZC-YJY 2×1.5	*	7.30	6.47	WUXEX 2 15752
25115702	胡芯灰联无卤低烟C类阻继电力电缆	WDZC-YJY 3×2_5	*	15.80	14.02	WD000c 5115753 知心之际大国
25115703	明乙交联无卤低烟C类周热电力电鬼	WDZC-YJY 3×4		22.01	19.53	
251.15704	彻心交展无卤低畑C类阻燃电力电鬼	WDZC-YJY 3×6	*	31.49	27.94	WD0218-705115754 例2次联无函 WD0218-705115755 明2次联无函 WD0218-705115756 明之次联无函 WD0218-705115756 明之次联无函
25115705	彻之交联无卤低烟C类阻燃电力电鬼	WDZC-YJY 3×10	*	48.08	42-66	WUZUN POLITICAL WILLIAM
25115706	钢芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×16	*	72.63	64.44	WDZOX-1015757 日之人以上出
25115707	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×25	一 来	113.43	100.64	WDZCN-70(15715759
25115708	钢乙交联无卤低烟C类四级电力电缆	WDZC-YJY 3×35	*	157.27	139_55	WD2C14 UNIST 15760 图态包联无值
25115709	钢芯交联无卤低烟C类阻燃电力电恩	WD2C-YJY 3×50	*	204.85	181.76	WDZQV-77%6115761
25115710	彻芯交联无卤低烟C类阳燃电力电缆	WDZC-YJY 3×70	*	293.05	260_02	WDZDN-YITES115762 银元文层无点
25115711	钢芯交联无菌低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×95	米	401.90	356.61	WD2CN-91765115763 图Z/2展元日
25115712	树之交联无卤低烟C类四燃电力电缆	WDZC-YJY 3×120	*	498.23	442_09	WDZCN-Y1765115764
25115713	钢芯灰跃无卤低烟C类阻燃电力电弧	WDZC-YJY 3×150	米	613.86	544_68	WDZO1-71765115765 图之交联无
25115714	钢芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×185	*	764.70	678.53	WDZQ4-YJYE5115766
25115715	钢乙交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×240	米	989.18	877_71	WDZCN-VINESI 15767 BLZCRX
25115716	钢芯交联无卤低烟C类阻燃电力电泵	WDZC-YJY 3×300	*	1240.59	1100.79	WDZON-YYIE STISYON METARE
25115717	俶芯交联无卤低烟C类阻燃电力电 型	WDZC-YJY 4×4	*	28.44	25.24	WD2CN-YJYE TUSTO 與乙交牌子
25] 15718	铒 T 交 民 无 卤 征 烟 C 类 胆 燃 电 力 电 戛	WDZC-YJY 4×6	*	40.97	36.35	WDZOX-YJYE-5115771 明乙定局
25115719	切芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×10	*	62.81	55,73	WDZCN-YJYES5115772 BLZ文及J
25115720	钢芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×16	*	95.48	84.72	WDZCN-YJYECSIJ577』 切る文民
25115721	钥芯友联无卤低烟C类皿燃电力电冤	WDZC-YJY 4×25	*	149.49	132.64	WDZCN-YITEIS115774 WZ交跃
25115722	悯. 花交联无卤低烟C类阻燃电力电戛	WDZC-YJY 4×35	*	207.72	184.32	WDZCN-YJY配约115775 图Z交联
25115723	铜芯交联无卤低烟C类阻 炮电力电 晃	WDZC-YJY 4×50	*	271.21	240.65	WDZCN-YJY配达115776 因之左后
25115724	钥芯交联无卤低烟C类见燃电力电鬼	WDZC-YJY 4×70	*	388.36	344_60	WDZCN-YJY配炒5115777 間之交更
25115725	例:5交联无卤低烟C类阻继电力电泵	WDZC-YJY 4×95	*	533.11	473_03	WD2CN-YJY函从5115778 图之交通
25115726	铜芯交联无卤低烟C类阻继电力电阻	WDZC-YJY 4×120	_ * _	660.92	586.44	WDZCI-YJY回处5715779 国之交
25115727	個心女联无卤低烟C类阻燃电力电 型	WDZC-YJY 4×150	*	814.64	722.84	WDZCN-YJY面大5515780 明己生
25115728	钢芯交联无卤低烟C类阻燃电力电鬼	WDZC-YJY 4×185	*	1014.92	900.55	WUZCH-111 Billion
25115729	例艺交跃无卤低烟C类阻燃电力电鬼	WDZC-YJY 4×240	*	1313.38	1165.38	WITH N-Y IVE VESTIVE
25115730	倒乙交跃无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×300	_ * _	1647.57	1461.91	WINCK VICE IN THE STATE OF THE
25115731	铜乙交跃无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×2.5	*	23.12	20.51	WDZCN-Y)/面状で115785 明:
25115732	钢芯交联无卤低烟C类用燃电力电线	WDZC-YJY 5×4	*	34.87	30.94	WDZCN-Y)T最終 5515785 場所 WDZCN-Y)T最終 5515786 場所 WDZCN-Y)T最終 5515787 目 WDZCN-Y)T最終 75115788 下
25115733	钢芯交联无齿低烟C类阻炮电力电缆	WDZC-YJY 5×6	*	48.98	43.46	WDZCN-YJY版社 25115787 目
25115734	制心交联无卤低烟C类阻燃电力电现	WDZC-YJY 5×10	*	75.44	66.94	WUZCN-YJ) 园灯 25115788
25115735	铜芯交跃无卤低烟C类阻燃电力电泵	WDZC-YJY 5×16	*	114.89	101.94	WUZUN-YJYERX 25115789 1
25115736	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电现	WDZC-YJY 5×25	*	180.31		WDZCN-YIY自然 25115790
25115737	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×35		251.31		WDZCN-YJYG妹 72511001
25115738	铜乙交联无卤低烟C类阻燃电力电现	WDZC-YJY 5 × 50	<u>*</u>	328.40	291.39	
25115739	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电螅	WDZC-YJY 5×70	*	470.41	417.40	
25115740	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×95	*	646.11	573.30	
25115741	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电弧	WDZC-YJY 5×120	米	800.78	710.54	WDZCN-YJY配约 Z2S1106
25115742	铜乙交联无卤低烟C类阻燃电力电弧	WDZC-YJY 5×150	<u></u> * _	987.16		WDZCN-YJY面线 Z2511E
25115743	铜乙交联无卤低烟C类阻燃电力电现	WDZC-YJY 5×185	*	1230.26	+	WDZCN-YJY国体 Z2S1LY
25115744	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电绿	WDZC-YJY 5×240	*	1592.35	1412.91	WDZCN-YJY面大学 Z2S1 Y
25115745	钢芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×300	*	1997.67		WDZCN-YIYEKBI Z251
25115746	钥·艺交联王卤低烟C类阻燃电力电戛	WDZC-YJY 3×4+1×2.5	_ * _	25.31		WDZCN-YY国地 Z25
25115747	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缓	WDZC-YJY 3×6+1×4	*	36.65	32.52	WDZCN-YJY個大町

常州工程遊价值息 40 2024年

第9期



3亿人都在用的扫描App S 扫描全能王



編号	材料名称	规格型号	单位	合設健息价	除租佃息价	备注
25115748	网芯交联无卤低烟C类叫燃电力电鬼	WDZC-YJY 3×I0+1×6	*	55.23	49.00	WD2CNYJY南火地30%
25115749	明芯交联无卤低烟C类型燃电力电境	WDZC-YJY 3×16+1×10	*	84.81	75.25	WORLN-YIT耐火增到%
25]15750	桐芯交联无卤低烟C类阻燃电力电鬼	WDZC-YJY 3×25+1×16	*	131-82	116.96	WDZCN可必耐火堆10K
25] 15751	倒芯交联无卤低烟C类型燃电力电现	WDZC-YJY 3×35+1×16	*	[74.22	154.59	MDSCN-AJA图本和河R
25115752	铜乙交联无卤低烟C类阻燃电力电现	WDZC-YJY 3×50+1×25	- * -	$-\frac{173.2}{232.08}$	205.93	WD2CN-YJ7耐火焰30%
	铜芯交联无卤低烟C类四燃电力电鬼	WDZC-YIY 3×70+1×35	*	331.03	293.72	WDBCX-Y7Y耐火堆30%
25] 15753	問こ交联无卤低烟C类四個电力电缆	WD2C-YJY 3×95+1×50	*	453.97	402.81	WDBEN-Y)V回火坩が
25] 15754	明心交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×120+1×70	*	574.61	509_86	WDZCK一YJY国火炬50%
25115755	個乙交联无卤低烟C类阻燃电力电鬼	WDZC-YJY 3×150+1×70	<u> </u>	686.38	609.03	WDZCX-YJY田火地30%
25] 15756		WDZC-YJY 3×185+1×95	*	867-01	769.31	WDEOK-YTY国火地河水
25] 15757	何之交联无卤低烟C类阻燃电力电泵					
25] 15758	個芯交联无卤征烟C类用燃电力电现		*	1115_37	989_68	WD2CV-YYY耐火地河S
25715759	何之交联无卤匠烟C类型炮电力电境	WDZC-YJY 3×300+1×150	<u></u> 米 _	1395.61	1238.34	WDICK-YTY国大型IK
25115760	钢芯灰联无卤低烟C类阻燃电力电现	WDZC-YJY 3×4+2×2.5	*	29.42	26,11	WDZCN-YDY副火增3%
25] 576]	铜乙交联无卤低烟C类阻燃电力电复	WDZC-YJY 3×6+2×4	*	42_90	38_06	WDZEX一YJY南火增变形
25] 15762	钢乙交联无卤低烟C类座巡电力电冤	WDZC-YJY 3×10+2×6	*	64_10	56_88	WD2C下—Y17亩大岩河达
25] 15763	铜乙交联无卤低烟C类阻燃电力电鬼	WDZC-YJY 3×16+2×10	<u>*</u> _	99_11	87.94	WD2CN-YJY面大州3JK
25] 15764	钥乙交联无卤低烟C类阻选电力电氛	WDZC-YJY 3×25+2×16	*	154_01	136.65	V/D2E.Y-Y_Y 国大均30%
25115765	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×35+2×16	*	196_58	174.43	WDZCN一YTY超大增30%
25115766	钢芯交跃无卤低烟C类四选电力电现	WDZC-YJY 3×50+2×25		266.27	236.26	WD2CN-YTY由火炬355
25115767	锅芯交联无卤低烟C类阻燃电力电鬼	WDZC-YJY 3×70+2×35	<u></u> * _	378.86	336.16	WDZCX-YTY国火增305
25] 15768	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电弧	WDZC-YJY 3×95+2×50	米	519.22	460_71	WD2CK—YJY函火增30%
25115769	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电型	WDZC-YJY 3×120+2×70	*	666.98	591.82	WD2CK—YJY函大地50%
25] 15770	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×150+2×70	*	778.92	691_14	WD2CX-YJY回火增30%
25] 15771	俶芯交联无卤低烟C类里	WDZC-YJY 3×185+2×95	*	994.23	882.19	WD2CN-YJY百大用3区
25] 15772	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电型	WDZC-YJY 3×240+2×120	* *	1273.65	1130.12	VTD2C24—YJY国火炬XX5
25115773	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3 × 300+2 × 150	*	1590.87	1411-60	WDZCN-YJY面大均3四
25115774	铜芯交队无卤低烟C类阻燃电力电规	WDZC-YJY 4×4+I×2.5	*	31.56	28.00	WD2C/L-YJY函火增ioX
25115775	钢芯交联无卤低烟C类阻燃电力电弧	WDZC-YJY 4×6+1×4	*	46_02	40.84	WD2CN-YJY函火堆30%
25115776	铜芯交联无卤低烟C类则燃电力电缆	WDZC-YJY 4×10+1×6	一 米 一	69.69	61.84	₹/02/09-71/日大州37%
25115777	钥芯交联无卤低烟C类阻燃电力电理	WDZC-YJY 4×16+1×10	*	107.00	94.94	WD2C21-YJY面大增305
25115778	铜芯交联无卤低烟C类阳燃电力电缆	WD2C-YJY 4×25+1×16	*	167.16	148_32	WD2CN-YJY函火增3%
25] 15779	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电湿	WDZC-YJY 4×35+1×16	*	223.86	198.64	WD2CN-YJY丽火增305
25115780	铜芯交跃无卤低烟C类阻燃电力电泵	WDZC-YJY 4×50+1×25	- *	297.17	263.68	WDZCN-YJY耐火用30%
25]1578]	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×70+1×35	*	424.55	376.71	WDZCX-YJY面欠炮30%
25115782	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×95+1×50	*	582.50	516.86	WDZCN—YJY丽火州30%
25115783	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电绳	WDZC-YJY 4×120+1×70	*	733.72		WD2CN-YJY耐火组30%
25115784	铜芯交跃无卤低烟C类阻燃电力电鬼	WDZC-YJY 4×150+1×70	- * -	882.79	783.31	WDZCN-YJY面大州30%
25115785	钥芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×185+1×95	*	1111.92	986.62	
25115786	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×240+1×120	*	1432.42	1271.01	WDZCN-YJY耐火烟30%
			*	1793.53	1591.42	WDZCN-YJY配火增30%
25115787	-------------------------------------	WDZC-YJY 4×300+1×150	<u> </u>	9.49	8.42	TOZER TYTE X-83011
25115788	通讯电缆 (表記中網	HBVV-4×2×0.5	*	43.94	38.99	
25115789	通讯电缆	HBVV-10×2×0.7			50.62	
25115790	通讯电缆	HBVV-15×2×0.7	*	57.05	}	WDZEN-KYJY耐火增15%
Z2511001	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-2×1.5	<u> 米</u> _	$-\frac{5.16}{2.00}$		
Z2511002	铜芯交联无卤低烟B类亚燃控制电缆	WDZB-KYJY-3×1.5	*	7.21	6.40	WDZBN-KYJY耐大州19%
Z2511003	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控剧电缆	WDZB-KYJY-4×1.5	- 米	9.36	8.30	
22511004	钥芯交联无卤低烟B类阻燃控制电境	WDZB-KYJY-5×1.5	米	11.42	10.13	WDZBN-KYJY耐火相15%
Z2511005	钥芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-6×1.5		13.44	11.93	WDZBN-KYJY耐火相15%
Z2511006	钥芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-7×1.5	*	15.51		WDZBN-KYJY届火借15%
Z2511007	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-8×1.5	* _	18.12	16.07	WDZBN-KYJY副火增L5%
Z2511008	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-10×1.5		22.12	19.62	
Z2511009	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-12×1.5	*	26.19		WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511010	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-16×1.5	米	34.41	30.53	WDZBN-KYJY副火增15%

網号	材料名称	規格型号	单位	含税信息价	除税值息价	音
Z2511011	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-18×1.5	*	38,55	34.20	WDZBN-87
Z2511012	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电理	WDZB-KYJY-19×1.5	*	40.54	35.97	MDSRK-KE
Z2511013	铜乙交联无卤证烟B类阻燃控刻电现	WDZB-KYJY-24×1.5	*	51.36	45.57	WDZBN-KY
Z2511014	例 こ な 联 无 広 低 加 に は に に に に に に に に に に に	WDZB-KYJY-27×1.5	*	56.84	50.44	WDZBN-RWG
Z2511015	朝芯友联无卤低烟C类阻选控制电复	WDZC-KYJY-2×1.5	- * -	- 5.05	4.48	WDZCN-KY
Z2511016	個乙交联无齿低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-3×1.5	*	7.06	6.27	WDZCN-KY3
Z2511017	铜芯交联无卤低烟C类阻既控制电缆	WDZC-KYJY-4×1.5	*	9.18	8.14	WDZCN-KY
	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-5×1.5	*	11.26	9.99	WDZCN-KY
Z2511018 Z2511019	何志交跃无卤低烟C类阻燃控制电泵	WDZC-KYJY-6×1.5	$-\frac{\pi}{*}$	$-\frac{13.23}{13.23}$	$-\frac{11.74}{11.74}$	WDZCN-EY
		WDZC-KYJY-7×1.5	*	15.19	13.48	WDZCN-KY
Z2511020	钢芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆			17.76	15.76	WDZCN-KY
Z2511021	铜芯交跃无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-8×1.5	*	21.67	19.23	WDZCN-KY
Z2511022	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-10×1.5		$-\frac{21.67}{25.67}$	$-\frac{13.23}{22.78}$	
Z2511023	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-12×1.5	*			WDZCN-KY
Z2511024	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电绳	WDZC-KYJY-16×1.5	*	33.74	29.93	WDZCN-KY
Z2511025	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电鬼	WDZC-KYJY-18×1.5	*	37.80	33.54	WDZCN-KY
Z2511026	網芯交联无卤低烟C类阻燃控制电现	WDZC-KYJY-19×1.5	_ * _	$-\frac{39.75}{36}$	$-\frac{35.27}{10.60}$	WDZCN-KY
Z2511027	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电绳	WDZC-KYJY-24×1.5	*	50.36	44.68	WDZCN-KY
Z2511028	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控刨电缆	WDZC-KYJY-27×1.5	*	55.74	49.46	WDZCN-KY
Z2511001	明天父及日乙世母母天台山州江市和村沿半路出土人类电力自身	WDUZA-YJY 4×2.5	*	26.47	23.49	
Z2511002	明石久在最乙烯共归天百任机任以日出纪产在四世人发电力电量	WDUZA-YJY 4×4	_ * _	40.67	36.09	
Z2511003	现它交积显之域地址无效正组压目及战化产压阻处人类电力电气	WDUZA-YJY 4×6	*	59.26	52.59	
Z2511004	用乙次且及乙炔地址 左心性切迹的现在分类自己人类自己中央	WDUZA-YJY 4×10	*	93.01	82.53	
Z2511005	BC女区型乙世华以天白任母任司及战役中E2004吴卓力电型	WDUZA-YJY 4×16	米	141.50	125.55	
Z2511006	国 5 2 02 2 盆 2 全 2 全 2 全 2 全 2 全 2 全 2 全 2 全 2	WDUZA-YJY 4×25	*	221.33	196.39	
Z2511007	以之文层设工站论战无价低闭近县设货让户层层型人类电力电弧	WDUZA-YJY 4×35	- *	306.23	271.72	
Z2511008	用乙2层且人战处以元百任团任日弘战公产居民处人发电力中国	WDUZA-YJY 4×50	*	415.12	368.34	
Z2511009	现乙父联盟乙战处战无点任何任息及战役产品但是人员电力会员	WDUZA-YJY 4×70	*	592.68	525.89	
Z2511010	理定交配组入战绝处天白世际近日处战役产品照色人类电力电理	WDUZA-YJY 4×95	*	810.11	718.82	
Z2511011	明心父民程之外投資大百任何任日刊起任护各租党人类电力电量	WDUZA-YJY 4×120	 	1032.96	916.56	
Z2511012	明52民日上社会处于古任切代身建设长产店回赴人类电力电弧	WDUZA-YJY 4×150	*	1240.62	1100.82	
Z2511013	原产人社会与人员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员	WDUZA-YJY 4×185	*	1561.92	1385.91	
Z2511014	展表及民權之對對某方面使用任何批為一個	WDUZA-YJY 4×4+1×2.5	*	46.61	41.36	
Z2511015	图Z.父民丑Z.丛世县无自任团任日日丛代产至月世 A 英电力电弧	WDUZA-YJY 4×6+1×4	一 * 一	68.46	60.74	
Z2511016	明古文程且乙世共身五百任胡任日刊出出产在日生从关电力电景	WDUZA-YJY 4×10+1×6	*	106.71	94.68	
Z2511017	WEAKHUR ON THE	WDUZA-YJY 4×16+1×10	*	163.80	145.35	
Z2511018	第23年日乙基共和工会区域社の日本以中市日本人長も力を登	WDUZA-YJY 4×25+1×16	*	256.10	227.24	
Z2511019	图式及民程之战会处无信任例任用政场上产居四型人类电力电弧	WDUZA-YJY 4×35+1×16	* * * *	341.83	303.31	
Z2511020	阿乙女民民乙姓给给无合任信任仍及战役于法风险人员电力电弧	WDUZA-YJY 4×50+1×25	*	468.21	415.45	
Z2511021	明古文民思乙世华大省世级正多世级社争自显然从桑克力电量	WDUZA-YJY 4×70+1×35	*	666.32	591.23	
22511022	限方文尺及乙世华人大自任任任行政制造中医型地人员电力电量	WDUZA-YJY 4×95+1×50	*	910.34	807.75	
72511023	用了文具及乙处世级无价证的证明计划的产品的人员会力会员	WDUZA-YJY 4×120+1×70	* *	1176.45	1043.88	
22511024	用22KHZLH94天6KGKGKUKHH25FBB88电力电景	WDUZA-YJY 4×150+1×70	*	1380.56	1224.99	
22511025	與它父孫及乙姓於北方自任司任司任司任計252五世人奏和方电弧	WDUZA-YJY 4×185+1×95	*	1755.19	1557.40	
72511026	网方父母且乙世华战无战战战战战战战争路马地人发电力电量	WDUZA-YJY 4×240+1×120	*	2263.69	2008.60	
22511027	因及父民日乙姓华长成位3000日3475-8日海少春中少中国	WDUZA-YJY 5×2.5	* -	32.54	28.87	
72511028	网方文层别乙划世身大百任员任见别世上的国际人员也为中国	WDUZA-YJY 5×4	*	50.20	44.54	
Z2511028	明志父民丑乙姓给北上百世母此及兄姓兄 华 名且是人员电力电理	WDUZA-YJY 5×6	*	73.06	64.83	
Z2511029 Z2511030	成为作为各个国际的 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	WDUZA-YJY 5×10	*	115.41	102.40	
Z2511030 Z2511031	BY STREET AND THE STREET OF STREET ST	WDUZA-YJY 5×16	$-\frac{x}{*}$	- 113.41 176.58	156.68	
7.2511032			*	275.43		
	明で父兄母とは北京な日間が、日日はいから日間と見まった。				244.40	
225]1033	明古文联为乙烯是男子位任何任命日始以上产者且是人类电力电量	WDUZA-YJY 5×35	*	382.12	339.06	
22511034	现之文层显之组是自无自己居民居民战役产民卫星人类电力中国	WDUZA-YJY 5 × 50	_ * _	517.88	459.52	
2511035	民艺文县和乙烯拉桑无值日胡日县和州北户各田总人 埃电力电缆	WDUZA-YJY 5×70	*	739.59	656.25	

州工程造价信息 42

10 10 2024年

第9期

S 扫描全能王



编号	材料名称	規格型号	单位	会發信息价	除程值图价	-	连
Z2511036	RCQEQC 2000年11日1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	WDUZA-YJY 5×95	*	1011.06	897-12		
22511037	国区文层以上进业计划的1000000000000000000000000000000000000	WDUZA-YJY 5×120	*	1290.14	1144.76		
Z2511038	是24月7月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	WDUZA-YJY 5×150	*	1548.40	1373.91		
Z2511039	国民文化农民发生外王介证经历贝及创于全国社会专业负电力电阻		*	1950.81	1730.98		
Z2511040	BY DEN ZUPLIEBE BY WILL BY DESKE STATES	WDUZB-YJY 4×2.5	- 	<u> 26.21</u>	23.26		
72511041	就交配工 以外工 有任何的AXIP主任的转冲线	WDUZB-YJY 4×4	*	40.27	35.73	_	
Z2511042	限之后BLUESETJUSTEBBUSH512	WDUZB-YJY 4×6	*	59.26	52.59		
Z2511043	RTACKULV44天在低级后REHIP在图的奥拉克里	WDUZB-YJY 4×10	*	92.10	81.72		
Z2511044	BT OFFICE HEALTH STATE OF THE S	WDUZB-YJY 4×16	 	$-\frac{32.12}{140.12}$	L24_33		
Z2511045	REALPHORNER AND SERVICE STATES AND SERVICE SER	WDUZB-YJY 4×25	*	219.18	194.48		
Z2511046	现了在277月5日 在1880日 1880日	WDUZB-YJY 4×35	*	303.26	269.09		
Z2511047	BLACKTON THE STATE OF THE STATE	WDUZB-YJY 4×50	*	411.09	364.77		
Z2511047 Z2511048	RECEDENTAL PROPERTY AND A PARTY OF THE PARTY	WDUZB-YJY 4×70	<u>├ *</u> -	$-\frac{711.03}{586.93}$	520.79		
Z2511048	是的企業的記憶。 11年12日	WDUZB-YJY 4×95	*	802.23	711.83	_	
Z2511050	现在是这些是一种,我们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	WDUZB-YJY 4×120	* *	1022.94	907.67		
Z2511050 Z2511051	見さな民名と生きた古代が正常は代学を記述された。	WDUZB-YJY 4×150		1228.58	-		
Z2511052	HOXICAL ALERS AND A STREET AND	WDUZB-YJY 4×185	<u>*</u> * -	1546.75	1090.14		
Z2511052 Z2511053	明乙文代权之处处,在自己的人的人,但是一个人的人的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的				 		
	The second secon	WDUZB-YJY 4×6+1×4	*	67.80	60.16		
Z2511054 Z2511055	現た文民以とは北京天武田は旧川松戸を図述りまりも男	WDUZB-YJY 4×10+1×6	*	105.66	93.76		
Z2511056	同で女民国と半半月1日は日本出州が中国国際大名が自動	WDUZB-YJY 4×16+1×10	<u> </u>	$-\frac{162.21}{266.10}$	143.93		
	图之文代记忆处处正在证明证明证明证明证明证明证明证明证明证明证明证明证明证明证明证明证明证明证明	WDUZB-YJY 4×25+1×16	*	256.10	227.24		
22511057	明さ文民収入は出り天日氏は丘田以出いかを日内共央方もま	WDUZB-YJY 4×35+1×16	*	341.83	303.31		
Z2511058	第2次代码乙基建筑无值任场任场组织出产至且地区之中方向是	WDUZB-YJY 4×50+1×25	*	468.28	415.51		
Z2511059	見こな民党と社会共和国社会社会社会社会社会主义的主义社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会	WDU2B-YJY 4×70+1×35	_ * _		590.36		
Z2511060	用它文层及乙基世级工会区员还会发出出产业的 更多为企员	WDUZB-YJY 4×95+1×50	*	910.34	807.75	_	
Z2511061	网C女民卫乙战华北天战战引在8只出上产星1085美元克里	WDUZB-YJY 4×120+1×70	*	1176.45	1043.88		
22511062	用了文队和乙基地外无由征经历机划出户在担心的关电力电理	WDUZB-YJY 4×150+1×70	*	1380.56	1224.99		
Z2511063	现态文层位之战处乌王自任祖任司弘初之》是且世界吴电力电景	WDUZB-YJY 4×185+1×95	<u></u> * -	1755.19	1557.40		
Z2511064	国心文民员乙号是身无自己员们和保护以外在日本的实电力电路	WDUZB-YJY 4×240+1×120	*	2263.69	2008.60		
Z2511065	同乙女民且乙基美生无由任用任事及例是产在尼世B女电力包围	WDUZB-YJY 5×4	*	50.37	44.69		
Z2511066	明己女民日乙基共發王首任切任母丑处让少任旦也8英电力包里	WDUZB-YJY 5×6	*	73.40	65.13		
Z2511067	原之成果工學學是是自然是自由的學生的學術學的學術學	WDUZB-YJY_5×10	<u></u> * _	115.77	102.72		
Z2511068	同志文民紀乙雄世界天司氏母氏等現場任計器目後8長屯力屯星	WDUZB-YJY 5×16	*	176.58	156.68		
Z 2511069	国定文联直乙世共發王司氏時氏器以始出於路回世8安屯力包署	WDUZB-YJY 5×25	*	272.76			
Z2511070	何方文民役乙姓世皇王直任包任春兄公公子居民世纪英电力电量	WDUZB-YJY 5×35	米	378.40	335.76		
22511071	同志文庆报乙世至华无古丘居丘市及曾几户古田世3英电力电量	WDUZB-YJY_5×50	<u></u> * _	512.85	455.06		
Z2511072	同方文成员乙 以上 外天市任战任政王州公子官囚犯共电力包围	WDUZB-YJY 5×70	*	732.42	649.88		
Z2511073	同8支兵至乙战党县无直任西丘县卫州北岸西区地8英电力电鬼	WDUZB-YJY 5×95	*	1001.25	888.42		
Z2511074	明古文成祖乙基学县王岛迁居迁居和出土产证且世界关电力电量	WDUZB-YJY 5×120		1277.60	1133.62		
Z2511075	東京人身美國四至代出租銀出租和國王科建工租界文部	WDUZB-YJY 5×150	_ * _	1533.37			
Z2511076	第2文庆显乙并坐兵方在场在移口划行并正国地 的负电力电易	WDUZB-YJY 5×185	*	1931.88	1714.18		
Z2511077	原的方式是是人性是有代码的证明的证明,	WDUZAN-YJY 2×1.5	*	11.55	10.25		
Z2511078	展的企大规划,也但否代记处现在想到在天经进口服务方面	WDUZAN-YJY 2×2.5	*	16.45	14.60		
Z2511079	第5文成型乙基學學不可以發出的工程的工程的工程的大學工程的文章	WDUZAN-YJY 2×4	<u></u> * _	24.13	21.41		
Z2511080	用之文氏型乙基学华天市任团任政权创建产品是此次国大电力电阻	WDUZAN-YJY 2×6	*	33.47	29.70		
Z2511081	明2女民日2世 9 4天点日3世日以北沙市日日人39大电方电理		*	15.69	13.92		
Z2511082	用乙文民至乙基至马天改任团任司及银沙产品担心及赶大电力电弧	WDUZAN-YJY 3×2.5	*	22.82	20.25		
Z2511083	网方文联纪乙世纪从无由任母任可及幼丛学信因世人契据大电力电理		_ * _	33.83	30.02		
22511084	同乙文民日乙基沙华大点任团任存报告记》在区域人员国大电力电			47.78	42.40		
22511085	明之文民国乙世纪弘天帝祖朝此印至地沿户民国也人及祖太电力电弧		*	19.97	17,72		
22511086	明之父民国乙世纪录无由任何任事日期制护信用世人是国大电力电师		*	29.40	26.09		
22511087	同志女民量乙烯色星无适任语任事最级J2户区型产人类或大电力电流		*	43.98	39.02		
Z2511088	同志文民國乙姓世後天内任母日司廷以上中国 第二章	WDUZAN-YJY 4×6		62.51	55.47		





開館

維号	材料名称	规格	型号	单位	含税值息价	除税值息价	备
Z2511089	现2020年2月44日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日	WDUZBN-YJY		*	11.55	10.25	
22511090	REDICATE STATE OF THE SERVICE OF THE	WDUZBN-YJY	2×2.5	*	16.30	14.46	
2511091	BLORUS THE FULL BRICH BLOCK OF THE STATE OF	WDUZBN-YJY	2×4	*	23,82	21.13	
2511092	BZZZEBZMAŁAUGETRIJII/PREDZEKÓ JES	WDUZBN-YJY	2×6	*	33,62	29.83	
2511093	BEARBY HATTURED STATE OF THE SERVICE	WDUZBN-YJY	3×1.5	* * -	15.69	13.92	
2511094	BCXEBCHARTORNIA HAINARA PER YANGA PARA	WDUZBN-YJY	3×2.5	*	22.58	20.04	
2511095	REAL BY THE THE THE THE THE THE TENENT TO TH	WDUZBN-YJY	3×4	*	33.50	29.72	
2511096	BT SEAST THE TANGENT THE TANKEN TO THE TANKEN THE TANKE	WDUZBN-YJY	3×6	*	48.08	42.66	
2511097	MINISTER STATE OF THE STATE OF	WDUZBN-YJY		 	$-\frac{40,00}{19,70}$	$-\frac{17.48}{17.48}$	
2511098	WI OUR THEO FOR THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	WDUZBN-YJY	4×2.5	*	29.12	25.84	
2511099	现了文层设入战争众大岛在战机引引动运气和战场及巨大电力中国	WDUZBN-YJY	4×4	*	43.56	38.65	
	现2.0000 以共和国的企业的企业。 1.000000000000000000000000000000000000	WDUZBN-YJY	4×6	*	61.90	54.92	
2511100	BY OR ON THE TANGENT PROPERTY OF THE STATE O	WDUZBN-YJY		- - -	57.18	$-\frac{54.32}{50.74}$	
2511101	5,000	WDUZBN-YJY	3×10+1×6		87.03	77.22	
2511102	现了2000亿世纪总大山区300万代以中华日西1966大电力电						
2511103	图2010分尺列(西亚岛中华过程的日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	WDUZBN-YJY	3×16+1×10	- 米	132.13	117.24	
2511104	别方文码强工基地多大山丘园社后是进七学年日曾R共和大电大电景	WDUZBN-YJY	3×25+1×16	_ * _	$-\frac{204.39}{272.31}$	181.36	
2511105	现在全民企工建筑工作的工作。 10年2月2日 - 10年2日 - 10年1日 - 10年	MDUZBN-A1A		*	272.31	241.63	
2511106	RZZBAZSKAŁOGEGRANIŁYGRADNARKA NAM	WDUZBN-YJY	3 × 50+1 × 25	*	371.99	330.07	
2511107	MEARET NAUT COMPANY AND SELECTION OF SELECTION	WDUZBN-YJY	3×70+1×35	- *	521.43	462.67	
2511108	REARIEM TO THE PROPERTY OF THE	WDUZBN-YJY	$\frac{3 \times 5 + 1 \times 50}{100 \times 100}$	<u> *</u> _	$-\frac{712.36}{65}$	632.08	
2511109	BE A LOS COMPANIONS AND A SECOND SECO		3 × 120+1 × 70	*	923.65	819.56	
2511110	国定文队强工出售员长心区共们几代对任务公司公司的人的人员	WDUZBN-YJY	3×150+1×70	<u>*</u>	1077.56	956.13	
2511011	與它又以及乙對共身工自己的任息工程的学位现代的更越大电力均到	WDUZBN-YJY	3 × 185+1 × 95	*	1372.48	1217-81	
2511112	用乙女民登乙战党员无任任团110至以北京全国世界发展大党为党员	WDUZBN-YJY	3×240+1×120	<u> </u>	1766.65	1567.57	
25111118	国志及民国乙烯绝址主业长岛低级企业公公公区区及民国大电力电温	WDUZBN-YJY	4×6+1×4	*	71.87	63.77	
2511114	国民党民籍之外党员主任任任日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	WDUZBN-YJY	4×10+1×6	*	109.57	97.22	
25111116	同2名居居了对各种产业的110年的11个年间的发现了	WDUZBN-YJY	4×16+1×10	*	167.24	148.40	
25111116	明20年的大街村田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	WDUZBN-YJY	4×25+1×16		259.90	230,61	
2511017	周25世界至2月在10日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	WDUZBN-YJY	4×35+1×16	*	345.23	306.32	
2511118	网名父母是乙烯姓氏近世母近近世代产品是亚是美国大电力电量	WDUZBN-YJY	4 × 50+1 × 25	*	471.40	418.27	
2511119	明之女民君乙姓至北上的世份正仍世纪代学公园是为为村大电社工程	WDUZBN-YJY	4×70+1×35	*	668.74	593.38	
2511120	男C女民型Z战争身无力社员证债到35%学住区型8支后大电力电景	WDUZBN-YJY	4 × 95+1 × 50	<u></u> *	913.60	810.65	
2511121	明之交民股乙世皇父王帝后周江及日公公公司	WDUZBN-YJY	4 × 120+1 × 70	*	1181.10	1048.00	
251:10:22	国尼交民最上的美国主任任司王印度的企业主任美国大岛大岛	WDUZBN-YJY	4 × 150+1 × 70	*	1386.42	1230.19	
2511123	是OLEY 经存储的证据。	WDUZBN-YJY	4 × 185+1 × 95	米	1761.15	1562.69	
2511124	更多在多大量类似的现在分词使用的现在分词使用的现在分词使用大多数的现在分词	WDUZBN-YJY	4 × 240+1 × 120	*	2268.08	2012.50	
2511/125	NOTE BY THE BUILDING STATE OF THE STATE OF T	WDUZBN-YJY	5×4	*	54.64	48.48	
2511426	图次即过程验证医验识别的心理即是数块地面	WDUZBN-YJY	5×6	*	77.88	69.10	
2511127	NEXTROLUMENT TO BE THE PROPERTY OF THE PROPERT	WDUZBN-YJY	5×10	* *	118,44	105.10	
2511128	现及且让世界的原理的特殊的	WDUZBN-YJY	5×16	*	179.38	159.17	
25111129	现在是是《战争者会是国际的代码》的	WDUZBN-YJY	5×25	*	280.23	248.65	
25111130	现在文层以2.64年9月16日16日16日16日16日16日16日16日16日16日16日16日16日1	WDUZBN-YJY	5×35	*	387.42	343.77	
25]11131	明之女民丑乙战处身士心比因正母臣给公 小 农风尽则灵胡大电力包置	WDUZBN-YJY	5 × 50	*	520.53	461.88	
2511132	BLACED CRAFT TO BE THE TOTAL THE TANK OF T	WDUZBN-YJY	5 × 70	*	742.50	658.83	
2511433	REAL MARKET OF THE PROPERTY OF	WDUZBN-YJY			1013.56	899.34	
2511134	NZ女民意乙基全是长底任战后仍战战战产的加州人和大利力电路	WDUZBN-YJY	5 × 120	*	1291.16	1145.66	
2511135	现态文层设入战争身无心后员正见以战场产品风险的大场大电力中国	WDUZBN-YJY	5 × 150	*	1549.67	1375.04	
25111136	现在是由了各种的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的	WDUZBN-YJY	5 × 185	*	1950.87	1731.03	
25111137	RZZZEJZ.M961646EEEBJALVPERMCARALOJAG	WDUZCN-YJY	2×1.5	— ※ —	11.23	9.96	
25111138	NACES THE SECOND STATE OF THE CONTROL OF THE CONTRO	WDUZCN-YJY	2×2.5	*	15.98	14.18	
25141139	限ごな民主とは交易とは登りに移りませたといる。	WDUZCN-YJY	2×4	- *	23.35		
2510040	例ZZRAZAM型身上设压器在8型场上产品的C发射火机为4厘	WDUZCN-YJY	2×6			20.72	
25111141				一 * _	$-\frac{32.50}{16.30}$	28.84	
7513341	與乙次民食乙烯也多五次代别在心理场上户区用更几分别大电力电量	WDUZCN-YJY	3×1.5	*	15.20	13.49	

常州工程选价信息 4

2024年





界代三種百分11」

编号	材料名称	規格型号	单位	含理值显价	監社會重任	· *	注
22511142	明5支限2亿年9天11日日日刊11日日日本日大山市9	WDUZCN-YJY 3×2.5	*	22_14	19-64		
22511143	现了经验了2012年1120日的证明进行的证明的证明的证明的证明	WDUZCN-YJY 3×4	*	32-84	29_14		
Z25]]]44	805以来がこまとう。30世紀である日本には、1975年17日日の日本の中で	WDUZCN-YJY 3×6	*	46.38	41_15		
	的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个			19_32	17.14		
Z2511145		WDUZCN-YJY 4×1.5	*				
72511146	第2000年1月1日 	WDUZCN-YJY 4×2.5	*	28.55	25.33	-	
22511147	网络双亚亚洲亚洲亚洲亚洲亚洲亚洲亚洲亚洲亚洲亚洲亚洲亚洲亚洲亚洲	WDUZCN-YJY 4×4	*	42_71	37_89		
72511148	是此的個大學因为所得到的任何的	WDUZCN-YJY 4×6	*	60_69	53_85		
Z2511149	即3次联列工业等五分时以下积分产型也净更大利的原	WDUZCN-YJY 3×6+1×4	_ * _		49_74		
Z2511150	限。2月12日1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	WDUZCN-YJY 3×10+1×6	*	85_33	75_71		
Z2511151	图5级以及处理对证证的组织中国处理的	WDUZCN-YJY 3×16+1×10	*	129.54	114.95		
Z2511152	明志及ENIZ 世级五利低低压和增进产产工机CX亩大电力电弧	WDUZCN-YJY 3×25+1×16	*	200.38	177_80	_	
Z2511153	明志及民国工程的天工任团任职划出于纽里区外围地,加多	WDUZCN-YJY $3 \times 35 + 1 \times 16$	*	263.16	233_51		
Z2511154	明。交易是基础是由证明EGYUSE产品的C具面块的地面	WDUZCN-YJY 3×50+1×25		360.93	320.26		
72511155	第三次民族之战至县无自任民任务犯战斗争否担任众国外电力电量	WDUZCN-YJY 3×70+1×35	*	511-20	453.59		
Z2511156	现态文成设了,战争县 无自任母征县设施出学 后担当C县国大电力电景	WDUZCN-YJY 3×5+1×50	*	698_39	619.69		
<i>Z</i> 2511157	别公交民登乙战步县无首任战任命亚幼沙产6卫世纪免回火电力电强	WDUZCN-YJY 3×120+1×70	*	905_54	803.50		
Z2511158	Notatatatatatatatatatatatatatatatatatata	WDUZCN-YJY 3×150+1×70	一米 一	1056.42	937_37		
22511159	别之交及是乙基学从于自任场任息记分中产品也C条额大户为中国	WDUZCN-YJY 3×185+1×95	*	1345.56	1193.93		
Z2511160	别之交及是乙世争处于前任外代诉讼出手会对他之会对大党,加导	WDUZCN-YJY 3×240+1×120	*	1732.01	1536.83	_	
Z2511161	RSQRRZ基地分子。ILULGANULPEDMCABA中加约	WDUZCN-YJY 4×6+1×4	*	70.47	62_53		
Z2511162	现5文录及人员为1000000000000000000000000000000000000	WDUZCN-YJY 4×10+1×6	├ <u></u> * -	$-\frac{70.47}{107.43}$	95.32		
Z2511162 Z2511163					145.48		
	网名文层型乙烯免疫无奇瓜湖瓜田沙州沙西湖水岛沙南	WDUZCN-YJY 4×16+1×10	*	163.95			
22511164	例之文层型Z. 性当于 自任机任职处社上。但是C文层水色为电弧	WDUZCN-YJY 4×25+1×16	*	254.80	226.09	-	
Z2511165	第5次的工程等在时间时间外中国是公司人员	WDUZCN-YJY $4 \times 35 + 1 \times 16$	_ * _	338-45	300_31		
Z2511166	明古文民位乙基共發元首任何任實及對對广泛因此已得到大戶,如何	WDUZCN-YJY $4 \times 50 + 1 \times 25$	*	462_16	410_08		
Z2511167	明乙交段假乙烯检算无值低级低等处划分产的过去式和大克拉克	WDUZCN-YJY $4 \times 70 + 1 \times 35$	米	655.64	581 _ 76		
22511168	明之交易很么能是是全国任务任务任务任务的	WDUZCN-YJY 4×95+1×50	*	895.69	794_76		
225]]]69	明乙交联组乙姓给马士奇任创任号亚幼儿产出五世广奏原大电力电弧	$\frac{\text{WDUZCN-YJY}}{4 \times 120 + 1 \times 70}$	<u>米</u>	1157.94	1027_46		
22511170	别乙女民登乙战战马子适任战队马进战分队囚战亡员战火电力包围	WDUZCN-YJY $4 \times 150 + 1 \times 70$	米	1359.23	1206.06		
Z2511171	明心交易以及建筑的大型。	WDUZCN-YJY $4 \times 185 + 1 \times 95$	米	1 <i>7</i> 26_62	1532.05		
22511172	现在文层是1945年1945年1945年1945年1945年1945年1945年1945年	WDUZCN-YJY $4 \times 240+1 \times 120$	*	2223.61	1973_04		
Z2511173	用乙支尽量上处学身五点是目在各个的工作,但可以不是一个	WDUZCN-YJY 5×4	*	52.66	46_73		
22511174	明古文思见了,我会并没有任息们引发还是中国超过C美国大利力会员	WDUZCN-YJY 5×6	* -	75.04	66.58		
Z2511175	明心以及是此時間的自己的學術的學術的學術的學術的學術的學術	WDUZCN-YJY 5×10	*	116.13	103_04		
Z2511176	NS文尺及乙世 里 址于山丘矶江县亚丝七学区沿进C是国大岛立电弧		*	175_86	156_04		
22511177	REACTOR THE		*	274.73	243.77		
22511178	现去交换双乙基半分天台压量比别比划2个压风丛C头后火电力心具	WDUZCN-YJY 5×35	 	379.82	337.02		
Z2511179	现态文层型人战争与无自任战任何报战的产品社区现在大色力电流	WDUZCN-YJY 5×50	*	510.35	452_84		
22511180	HOTHER THAT THE CARLE THE		*	727.94	645.91		
	用5只用五人数学员工的日本工作日本工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作			993.69	881_71		
Z2511181		WDUZCN-YJY 5×120	- * -	1265.84	1123-19		
22511182	のこの見れて出生りたがは近日が出生日生では大地が見 のこの見れて出生していませんのできませんから		*				
22511183	更近秋星次型国代北大多五百五百五百五五百五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五	WDUZCN-YJY 5×150	*	1519.28	1348_07	_	
22511184	是外域大型的10元至10元至10元至10元至10元至10元至10元至10元至10元至10元至	WDUZCN-YJY 5×1.85	*	1912.62	1697.09		
Z2511185	RIARY THE AREA AREA AREA TO THE SERVING TH	WDUZAN-KYJY 2×1.5	_ * _		9.36		
22511186	TI TO THE TOTAL TO	WDUZAN-KYJY 2×2.5	*	15.43	13.69		
Z2511187	的现在对于一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	WDUZAN-KYJY 2×4	*	22.75	20_19		
Z2511188	网心女民显然是是是一个人,但是一个人,但是一个人,但是一个人,但是一个人,但是一个人,但是一个人,但是一个人,但是一个人,但是一个人,但是一个人,但是一个人,但是一个人,	WDUZAN-KYJY 2×6	米	32.77	29.08		
Z2511189	图2文目22、1945年1914日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日日1日日日日日日日日日	WDUZAN-KYJY 3×1.5	*	14.65	13.00		
22511190	是外的人民人的工程人们的工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作	WDUZAN-KYJY 3×2.5	*	21.84	19.38		
Z2511191	现之交易型之员型马大直亚岛亚岛亚岛亚岛亚岛亚岛大 <u>岛</u> 亚岛大岛	WDUZAN-KYJY 3×4	*	32_71	29.02		
22511192	现 方父最复乙烯是异壬自任战任务是世纪学员担任从吴祖大应城中国	WDUZAN-KYJY 3×6	*	47.31	41.98		
Z2511193	限态文层是乙基处理 无面包设计设计设计学 [27] 建印度层大价码位	WDUZBN-KYJY 2×1.5	*	10.44	9_27		
Z2511194	M266年的不同时,但是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	WDUZBN-KYJY 2×2.5	- *	15.24	13.52		



维号	材料名称	規格型号	单位	含税值总价	除税值息价	4
2511195	网乙女医型乙炔世马无点氏法氏氏比例此外可及世界发展大法员迫员	WDUZBN-KYJY 2×4	*	22.50	19.96	
2511196	明古文母女工科学祖王连任团任命指标行为在百百万亿两大招租仓司	WDUZBN-KYJY 2×6	*	32.48	28.82	
2511197	网。安全的对外对外的发展的对外的发展的发展的发展的发展的发展的发展的发展的发展的发展的发展的发展的发展的发展的	WDUZBN-KYJY 3×1.5	*	14.52	12.88	-
22511198	NOTIONAL WHAT EACH WARHING TO ME SAN THE SAN T	WDUZBN-KYJY 3×2.5	*	21.61	19.17	
22511199	BECORDE LENGTH TO THE STREET OF THE STREET O	WDUZBN-KYJY 3×4		32.39	28.74	
22511200	图8文程组2世纪11世纪日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	WDUZBN-KYJY 3×6	*	46.87	41.59	
22511201	国なな出ると、日本の主人の日本は、日本の一方の日本には、日本の日本には、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	WDUZCN-KYJY 2×1.5	*	10.04	8.91	
22511202	明治皇祖祖之祖皇祖王命位祖正在祖址出中配用世代美国大指祖中国	WDUZCN-KYJY 2×2.5	*	14.71	13.05	
22511203	BEAUBERTHAN FULL BURNER HAND BEAUTER WELL BEAUTER	WDUZCN-KYJY 2×4	*	21.67	19.23	
22511204	BLCCHECHUMENTONICON ROLLING	WDUZCN-KYJY 2×6	*	31.22	27.71	
22511205	国工业区区区共享工程区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	WDUZCN-KYJY 3×1.5	*	13.97	12.39	
2511206	NO CHAIL HAN ENERGEBRANTA BEECKNY HOLD	WDUZCN-KYJY 3×2.5	*	20.80	18.46	
22511207	BIZZERZ LEWY TOURH CRAMPINEM CRAMPINE	WDUZCN-KYJY 3×4	 *	31.14	27.63	
2511208	国元女匠47、战争每千台川泰匠百日477岁音原在C美丽大芒城电影	WDUZCN-KYJY 3×6	*	45.06	39.99	
5430]0]	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×2.5	*	49.27	43.72	
5430102	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×4	*	61.09	54.21	
5430103	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×6	- * -	74.03	65_68	
5430104	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10	*	96.14	85.31	
25430105	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×16	*	129.08	114.53	
5430105	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×25	*	184.19	163,44	
5430107	柔性矿物绝数电缆	BBTRZ 3×35	<u> </u>	$-\frac{10}{237.04}$	210.33	
25430107		BBTRZ 3×50	*	295.71	262.39	
5430108	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×70	*	414.79	368.04	
5430110	柔性矿物绝缘电缆 柔性於性線線由機	BBTRZ 3×95	*	530.81	470.99	
5430111	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×120	<u> </u>	655.57	581.69	
5430111	条性矿物绝缘电缆 柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×150	*	798.52	708.54	
5430112	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10+2×6	*	160.00	141.97	
5430114	柔性矿物绝缘电 型	BBTRZ 3×16+2×10	*	175.73	155.93	
5430115	条件F 物绝缘电缆	BBTRZ 3×25+2×16	一米 一	- 247.80	219.88	
5430116	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×35+2×16	*	299.11	265.41	
5430117	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×50+2×25	*	353.91	314.03	
5430118	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×70+2×35	*	538.23	477.57	
5430119	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×95+2×50	- * -	648.05	575_03	
	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×120+2×70	*	888.93	788.76	
5430121	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×150+2×70	*	1019.27	904.41	
5430122	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×10+1×6	*	153.77	136.45	
5430123	柔性矿物绝缘电现	BBTRZ 4×16+1×10	*	187.37	166.26	
5430124	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×25+1×16	*	264.45	234.65	
5430125	柔性矿物绝缘电弧	BBTRZ 4×35+1×16	*	332.90	295.38	
5430126	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×50+1×25	*	440.30	390.69	
5430127	柔性矿物绝缘电 级	BBTRZ 4×70+1×35	*	595.40	528.30	
5430128	柔性矿物绝级电缆	BBTRZ 4×95+1×50	*	766,34	679.98	
5430129	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×120+1×70	*	972.08	862.54	
5430130	未性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×150+1×95	*	1191.25	1057.01	
5430131	未性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×2.5	一米 一	61.85	54.88	
5430132	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×4	*	85.47	75.84	
5430133	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×6	*	105.67	93.76	
5430134	柔性矿物绝缘电 见	BBTRZ 5×10	*	141.21	125.30	
5430135	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×16	一米 一	199.04	176.61	
5430136	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×25	*	281.12	249.44	
5430137	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×35	*	366.69	325.37	
430138	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×50	_ 米	476.23	422.56	
5430139	条性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×70	一米 一	633.55	562.15	

常州 I 程 造 价 偤 急

46 2024年 第9期

3位人監察用問担服App 65 扫描全能王



编号	材料名称	规格型号	单位	含程信息价	除原信息价	备 注
25430140	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×95	*	850.87	754.98	
25430141	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×120	*	1024.97	909.47	
25430142	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×150	*	1241.37	1101.48	
25430143	柔性矿物绝缘电组	BTLY 5×4	*	44.33	39.33	
25430144	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×6	- 	58.38	51.80	
25430145	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×10	*	83.20	73.82	-
25430146	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×16	*	117.90	104.62	
25430147	柔性矿物绝缘电 复	BTLY 4×16+1×10	*	135,60	120.32	
25430148	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×25+1×16	 * -	$-\frac{151.16}{161.16}$	143.00	
25430149	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×35+1×16	*	239.73	212.72	
25430150	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×50+1×25	*	284.85	252.75	_
25430151	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×70+1×35	*	400.83	355.66	
25430152	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×95+1×50	- * -	547-67	485.95	
25430153	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×120+1×70	*	694.15	615.93	
25430154	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×150+1×95	*	857.62	760.98	
	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×185+1×95	+	1033.76	917.26	
25430155		YJV22 1×10	一 * -			Z4\Z8\ZC\\\898\847\\\X\\\\X\\\\X\\\\X\\\\X\\\\X\\\X\\\X\
25110801	铜芯交联电力电缆 	YJV22 1×16		15.57		KIZIZZA KROBA SVETAK
25110802	钢芯交联电力电缆	YJV22 1×10	*	22.36		
25110803	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×35	*	33.40		SYNDAMORIANS BY
25110804	桐芯交联电力电缆	YJV22 1×50	- * -	<u>45.14</u>		SY/IN/IN/HABINA/NA/TR
25110805	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×30	*	58.02		というというとはいる。
25110806	铜芯交联电力电缆		*	101.36		ZA/IE/ZOVERHENOZVEZ/AS
25110807	钢芯交联电力电缆 15世中以上上 1000	YJV22 1×95	*	137.62		型心识别不保管的过去式
25110808	铜芯交联电力电缆	YJV22 1 × 120	_ * _	168.76		RI/I/RIKING COLONIA
25110809	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×150	*	206.61		ZUZUZUZHREU/ZVZUK
25110810	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×185	*	255.97	227.12	
25110811	制芯交联电力电缆	YJV22 1×240	*	396.31	351.65	
25110812	铜芯交联电力电缆	YJV22 1 × 300	_ * _	495.66		SYNDY CONTROLLED TO THE
25110813	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×400	*	649.13		THE TENTH BUT AND THE
25110814	铜芯交联 电力电缆	YJV22 1 × 500	*	919.14		
25110815	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×630	*	1171.98		21/20/2019的20/2018
25110816	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+1×1.5	_ * _	15.24		ZL/ZL/ZKREEEN/JS/SS/LS
25110817	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+1×2.5	*	22.10		四四四四四四四四四
25110818	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×6+1×4	*	31.57		ZIZIZIX (REDIVIZIZIZI
25110819	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+1×6	*	46.67		ZAVZDVZTVRHA BYZVYSVBVLS
25110820	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+1×10	_ * _	70.69		ZI/ZZ/XI/新聞家/SYJS/IS/
25110821	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+1×16	*	108.85	96.59	以及这种种的人的人
25110822	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+1×16	*	143.17	-	KLIKURIZI KRORUZUKUL
25110823	铜芯交联电力电缆	YJV22 3 × 50+1 × 25	*	189.71		RICH REPORT OF THE PROPERTY OF
25110824	铜芯交联电力电缆	YJV22 3 × 70+1 × 35	* _	273.44		TANZANZA BEBURAZA KANZANZA
25110825	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+1×50	*	373.65	331.54	ZLVZVZCV研究研究VSZVXX
25110826	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+1×70	*	469.19		ZVZVZVXIII BIIN ZVZVX
25110827	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+1×70	*	558.83	495.85	ZUZUZUZIA PRINCINIA
25110828	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+1×95	米	704.19	624.84	ZA/ZA/ZCVØ9FRFTY/SY/S/US
25110829	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+1×120	*	903.37	801.57	ZL/ZL/ZL/KRREGIVOZLAZ/AS
25110830	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+1×150	*	1129.18	1001.94	STATE SELECTION OF THE
25110831	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+2×1.5	*	17.30	15.35	ZI/ZI/ZVZKEBBHJ/SI/SI/IS
25110832	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+2×2.5	*	25.53	22.66	20/四次の開発の20回次
25110833	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×6+2×4	一米 一	36.79	32.64	ZY/ZY/ZC/GHOHHYK/SY/ZY/ZY
25110834	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+2×6	*	53.95	47.87	ZAVZENZOWERE REMODENTALINE
25110835	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+2×10	*	82.50		ないないないのは自動でいるので
25110836	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+2×16	_ * _	126.97	$\overline{}$	ZAVZBVZCVIHA FRZYSTUSVUSV
25110837	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+2×16	*	161.29		ZA/ZB/ZC/KHB BBW/JS/JS/LS





2024年





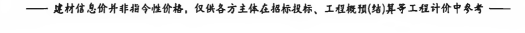
填号	材料名称	規格型号	单位	含税值息价	除税值息价	-	
25110838	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+2×25	*	217.16	192.69	ZI/ZI/DE	
25110839	铜芯交联电力电绳	YJV22 3×70+2×35	*	312.01	276.85	ZAVTROZOS	
25110840	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+2×50	*	426.36	378.31	WIND THE PARTY OF	1 And Wild order Str
25110841	何心交験电力电缆	YJV22 3×120+2×70		543.31	482.09		阻燃交联高日 阻燃交联高日
25110842		YJV22 3×150+2×70	- * -	$-\frac{343.31}{632.68}$	561.38	2000年610746	阻燃交联高上
	铜芯交联电力电缆		*			2\D\Z\C_110747	阻燃交联高
25110843	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+2×95		806.05	715.22	四位10748	阻燃交联高
25110844	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+2×120	*	1029.80	913.75	21/20/21/25/110749 21/20/21/25/110750 21/20/21/25/110751 21/20/21/25/110752	阻燃交联高
25110845	铜芯交联电力电缆	YJV22 3 × 300+2 × 150	<u></u> * -	$-\frac{1284.85}{18.53}$	1140.06	Δ\Δ\Δ\β\Δ\β\Δ\β\Δ\β\Δ\β\Δ\β\Δ\β\Δ\β\Δ\β	阳燃交联高
25110846	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×2.5+1×1.5	*		16.44	2\10752	阻燃交联商
25110847	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×4+1×2.5	*	27.45	24.36	23/20/20/201110752 23/20/20/201110753	阻燃交联高
25110848	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×6+1×4	*	39.26	34.84		阻燃交联油
25110849	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×10+1×6	- * -	58.61	52.01		阻燃交联电
25110850	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×16+1×10	*	88.95	78.93	四级处域的110756	阻燃交联中
25110851	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×25+1×16	*	137.68	122.17	4 VIVIII 110757	阻燃交联甲
25110852	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×35+1×16	*	183.53	162.85	ZA\ZB\ZC\V理会表示110758	阻燃交联电
25110853	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×50+1×25	<u>*</u>	246.95	219.12	24/28/20/2019年7月10759	
25110854	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×70+1×35		349.21	309.86	24/25/27/班台野、110760	4
25110855	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×95+1×50	*	477.84	423.99	21/20/20/田台南门1076	I - III Ac mid .
25110856	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×120+1×70	*	597.81	530.44	24\28\20\1076	
25110857	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×150+1×70	_ * _	716.96	636.17	ZAVZIVZCVIII 9 III 1076	VII 2's 444 cm
25110858	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×185+1×95	*	901.18	799.62	WANTARA BASE TO SE	□ 田燃交联
25110859	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×240+1×120	*	1158.28	1027.76	24VBVLV0398745 1076	6 阻燃交联
25110860	钥芯交联电力电缆	YJV22 4×300+1×150	*	1449.16	1285.85	24\28\2C\NH9 EA 11070	7 阻燃交联
25110701	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×1.5	*	16.59	14.72	2人20人20人20人0日分配入1113	DI IKV低田
25110702	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×2.5	*	21.85	19.39	ZA ZB ZC WHO BYN N 113	02 IKVŒĦ
25110703	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×4	*	30.20	26.80	ZA\ZB\ZC\NH分開不力113	
25110704	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×6	*	41.59	36.91	ZAVZOVZCVNHARATATS1113	4000011
25110705	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×10		63.42	56.27	2人20/20/11分时次1111	08 10KV柱
25110706	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×16	*	95.27	84.53	24人20人20人的社会副和农场111	
25110707	钥芯交联电力电缆	YJV22 5×25	*	148.53	131.79	ZA\ZB\ZC\NH分百名为Us.111	-
25110708	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×35	*	205.77	182.58	ZA\ZB\ZC\NH分開有不到111	-
25110709	钥芯交联电力电缆	YJV22 5×50	米	272.34	241.65	ZA\ZB\ZC\NH分别有N\ST111	
25110710	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×70	*	386.28	342.75	ZA\ZB\ZC\NH9BF7\\F7111	
25110711	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×95	*	529.45	469.79	ZA\ZB\ZC\NR#B\$X\S	
25110712	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×120	*	652.17	578.68	ZA\ZB\ZC\/田分開不近	
25110713	铜芯交联电力电缆	YJV22 5 × 150		801.38	711.07		
25110714	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×185	*	996.30	884.03	TV / TR / TC / HO BALL REP	1370
25110715	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×240	*	1286.90	1141.07	TO ATOMORPHIA MANAGE I	1321 1 7
25110716	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×300	*	1624.59	1441.52	ZA\ZE\ZC\\H自国T\\Si	1322
25110718	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×50	<u>*</u>	231.66	205.55		11323
25110719	钥芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×70	*	305.84	271.38		11324
25110720	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×95	*	398.76	353.82		11325
25110721	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×120	*	485.61	430.89		111326
25110724	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×240		894.17	793.41		111327
25110725	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×300	*	1115.67	989.95		111328
25110726	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×400	*	1392.34	1235.44		111324
25110728	钥芯交联电力电缆	YJV22 20KV 3×50	*	286.05	253.82		11133
25110729	铜芯交联电力电缆	YJV22 20KV 3×70	*	364.62	323.53		3113
25110730	铜芯交联电力电缆	YJV22 20KV 3×95		469.86	416.91		51113
25110734	铜芯交联电力电缆	YJV22 20KV 3×240	*	999.88	887.20	and the same	5111
25110736	铜芯交联电力电缆	YJV22 20KV 3×400	*	1488.44	1320,71		5113
25110743	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV22-26/35KV 3×185	*	839.14	744.58		251 1
25110744	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV22-26/35KV 3×240	* -	1040.96	923.66		

常州工程造价值息 48 2024年



第9期







維号	材料名称	規格型号	单位	含程位思价	除租值組价	备	佳.
26110745	風燃交联高压电 绳	ZC-YJV22-26/35KV 3×400	*	1562.79	1386.68		
24110746	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV-26/35KV 1×630	*	804.14	713.52		
25110747	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV-26/35KV 1×800	*	1050.25	931.90		
25110748	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03-64/110 1 × 400	*	687.96	610.43		
25110749	四.	ZC-YJLW03-64/110 1×500	一米	81673	724.69		
251 10750	加 燃交联高压电缆	ZC-YJLW03-64/110 1×630	*	983.31	872.50		
25110751	阻燃交联高压电缆	2C-YJLW03-64/110 1×800	*	1194.25	1059_67		
75 10752	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03-64/110 1×1200	*	1696,40	1505.24		
25110753	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03-Z-127/220KV 1×2000	 	2884.97	2559.87		
25110754	阻燃交联高压电缆	ZC-Y1LW03-Z-127/220KV 1×2500	*	4343_69	3854.21		
<u>76110755</u>	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-8.7/15KV 3×50	*	245.39	21774		
251 10756	四燃交联电缆	ZC-YJV22-8.7/15KV 3×70	*	320.95	28478		
25) 10757	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-8.7/15KV 3×95	一	414.66	367.99		
25 10758	四燃交联电缆	ZC-YJV22-8.7/15KV 3×120	*	509.49	452_08		
25] 10759	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-8.7/15KV 3×240	*	942_69	836.46		
25] 10750	加燃交联电缆	ZC-YJV22-8.7/15KV 3×300	*	1160.17	1029.43		
25110761	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-8.7/15KV 3×400	— ※ —	1473.63	1307.57		
25110762	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-8.7/15KV 3×500	**	1818.75	1613_80		
25] 10763	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-18/20KV 3×50	***	299.37	265.63		
25] 10764	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-18/20KV 3×70	*	381.61	338.61		
25110765	四燃交联电缆	ZC-YJV22-18/20KV 3×120	$-\frac{x}{*}$	594.23	527.27		
	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-18/20KV 3×240	*	103975	922.58		
25] 10766	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-18/20KV 3×400	*	1557.82	1382.27		
25] 10767 25] 11301	LKV低压电力电缆	YJY、铜、50、4芯、ZC、23、WDZC	*	191.14	169.60		
25]]1302		YJY、	$-\frac{\pi}{*}$	$-\frac{131.14}{372.42}$	330,45		
	1KV低压电力电缆	YJY、铜、240、4克、ZC、23、WDZC	<u>**</u>	927.75	823.20		
25111303	铜芯柔性电缆	EFR、铜、300、1芯、无铠皴眷通(定制)	*	463.73	4H .47		
25111307	10KV柱上真空断路器	(CET. 69. 300. 12. 无色数自鱼(定的)	台	26865.83	23838.36		
25] 11308	10KV柱上其空断路器	一地上海,田瓦片,明此以北岸流	一台一	28491.08	25280.46		
25111309	220KV电缆户外终端	V合文法大五年、2C-YJLWU-2-LU/200KY-1×2000年月	只	107504-71	95390.16		
25] 11312		铜、1芯、绝缘、截面积2500	只	107170.49	95093.60		
25]11313	220KV电缆中间接头	直连输入,2、4、无、4、无、户外(含分光量)	<u>六</u> 套	6156.00	5462.29		
25]11314		GYFTZY-8B1	一	4.86	- 3402.29 4.31	<u> </u>	
25111315	非金属阻燃光缆	GYFTZY-12B1		4.86	4.31		
25111316	非金属阻燃光缆	GYFTZY-24BI	- * *	7.30			
25111317	非金属阻燃光缆	GYFTZY-36BI	 *	8.51	7.55		
25111318	_非金属阻燃光缆	GYFTZY-48BI	- ^ −	8.51	$-\frac{7.55}{7.55}$		
25111319	非金属阻燃光缆	OPGW-120(72:5)	*	25.54	22.66		
25111320	光缆复合地线	OPGW-145(72;5)	*	29.18	25.89		
25]11321	光现复合地线	OPGW-150(72岁)	*	32.83	29.13		
25111322		OPGW-120(24表)	$-\frac{x}{*}$	20.67	18.34		
25111323	光缆复合地线						
25111324	光缆复合地线	OPGW-120(48.2)	*	24.32	21_58		
25]11325	自承式通讯光缆	ADSS-24B1-100M	*	8.51	7.55		
25111326		ADSS-36B1-100M	<u>*</u> _	$-\frac{9.73}{14.60}$			
25111327	自永式通讯光缆	ADSS-24D-400M	*	14.59	12.95		
25111328	自承式通讯光缆	ADSS-12B1-400M	*	14.59	12.95		
25]11329	自承式通讯光轭	ADSS-16B1-400M	*	14.59	12.95		
25111330	自承式通讯光组	ADSS-24B1-400M	_ * _	$-\frac{14.59}{17.03}$	$-\frac{12.95}{11}$	·	
25111331	自承式通讯光缆	ADSS-36B1-400M	*	17.03	15.11		
25111332	自承式通讯光缆	ADSS-48B1-400M	*	18.24	16.18		
25111333	自承式通讯光组	ADSS-72B1-400M		24.32	21.58		
25111336	型	FC-FC,5m	_ 根 _	33.00	29.28		
25111337	足纤	FC-FC,2m	根	33.00	29.28		









材料价格

2024年9月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税值息价	除税值即份		
25130301	銀芯护套控制电 泵	KVV-450/750 4×1.5	*	10.91	9.68	阻性型	
25130302	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×1.5	*	12.69	11.26	THE STATE OF THE S	
25130303	铜乙护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5	*	14.09	12.50	田型地 >	铝艺架空线
25130304	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 7×1.5	*	15.30	13.57		留之架空组
		$-\frac{KVV-450/750 8\times1.5}{KVV-450/750 8\times1.5}$		$-\frac{13.30}{18.45}$	16.37	120	铝乙架空的
25130305	朝 芯护 套控制电 组		\rightarrow			阻地地多。5511	掲む架空
25130306	钼芯护套控制电绳	KVV-450/750 10×1.5	*	25.47	22.60	四世母5 5516	留乙架空
25130307	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 14×1.5	*	36.95	27.75	阻燃場95520 阻燃場95522	品を架空
25130308	網芯护套控制电缆	KVV-450/750 16×1.5	<u> </u>	$-\frac{30.93}{43.86}$	$-\frac{32.79}{32.99}$	阻燃增5毫5527 阻燃增5毫5527	铝乙梨空生
25130309	铜芯护套控副电缆	KVV-450/750 19×1.5	*	55.08	38.92	B-0000	铝乙架空
25] 303] 0	铜芯护套控则电缆	KVV-450/750 24×1.5	*		48.87	四世四日共產長530	铝る架立
25130311	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×1.5	*	62.23	55.22	阻燃增5至6531	铝乙架空
25130312	铜芯护妄控剧电缆	KVV-450/750 37×1.5	* _	73.09	64.85	阻燃增分60903	例乙包90
25130313	铜芯护套控刨电缆	KVV-450/750 4×2.5	*	14.50	12.87	阻燃增分至10907	例を留约
25130314	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×2.5	*	16.80	14.91	阻燃增空间1809	明る出文
25]30315	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 6×2.5	*	20.29	18.00	阻燃增5 達0910	例之語纹
25130316	铜芯护套控制电复	KVV-450/750 7×2.5	- * -			阻燃增分定 0913	
25130317	倒る护套控制电災	KVV-450/750 8×2.5	*	25.11	22.28	阻燃增分差 0915 阻燃增分差 0916	名の記り
25130318	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 10×2.5	*	33.99	30.16		
25130319	钢芯护在控制电缆	KVV-450/750 14×2.5	*	44.88	39.82	阻燃增分距10016	铝包钢丝
25130320	钢芯护套控制电缆	KVV-450/750 16×2.5		49.26	$-\frac{43.71}{}$	阻燃增分距(1917	铝包醚
25130321	钢芯护套控制电缆	KVV-450/750 19×2.5	*	56.12	49.79	阻燃增5%至6918	
25130322	钢芯护套控制电缆	KVV-450/750 24×2.5	*	70.37	62.44	阻燃增分距1091	
25130323	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×2.5	*	84.63	75.09	阻燃增分距1630	
25130324	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750_37 × 2.5	*	98.54	87.43	阻燃增5%距5630	ter min
25131501	铜芯铜俗护套控制电缆	KVVP2 4×1.5	*	15.34	13.61	耐火增加30.630	
25131502	铜芯铜份护套控制电缆	KVVP2 5×1.5	*	19.11	16.96	耐火增加30.63	10 網心架
25131503	钢芯钢带护套控制电泵	KVVP2 6×1.5	*	20.06	17.80	耐火地加305 63	16 倒る祭
25131504	铜芯铜带护套控刷电缆	KVVP2 7×1.5	<u></u> * _	21.47	19.05	耐火增加30.65	
25131505	铜芯钢带护套控制电缆	KVVP2 8×1_5	*	27.33	24.25	耐火增加30-65	-
25131506	铜芯铜铅护套控刨电缆	KVVP2 10×1.5	<u></u> *	35.04		耐火增加30% 6	-
25131507	铜芯铜带护套控剧电缆	KVVP2 12×1.5	*	37.69	33.44	耐火增加305.70	08 五些
25131508	铜艺铜带护套控制电缆	KVVP2 14×1.5		42.32	37.55	耐火增加305 50	109 玉蜡
25131509	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 16×1.5	*	48.71	43.22	断火增加30°3 50	110 五型
25131510	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 19 × 1.5	*	54.00	47.91		111 五9
25131511	铜芯铜併护妾控制电缆	KVVP2 24×1.5	*	68.55	60.82	耐火增加305 60	1112 五
25131512	铜芯铜俗护套控制电弧	KVVP2_30×1.5	<u> </u>			耐火增加305	0113 5
25131513	铜芯铜带护妾控副电缆	KVVP2 37×1.5	*	94.11	83.51	耐火增加305 15	D114
25030101	铜芯聚風乙烯绝缘线	BV-1 1/1.13	*	0.98	0.87	阻燃增%面炒	
25030102	铜芯聚鼠乙烯绝缘线	BV-1.5 1/1.38	*	1.43	1.27	阻燃增5%阻大型	
25030103	铜芯聚無乙烯绝绿线	BV-2.5 1/1-78	<u></u> * _	2.19	1.95		
25030104	铜芯聚凤乙烯绝缘线	BV-4 1/2.25	*	3.37	2.99	阻燃增5%更大0	50119_
25030105	钼芯聚氚乙州绝垒线	BV-6 1/2.76	*	4.85	4.31	阻燃增5%超火%6	50120
25030106	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-10 7/1-35	*	8.34	7.40	阻燃增5%配火54	120177
25030107	钢芯聚風乙烯绝缘线	BV-16 7/1.7		13.33	11.83	阻燃增5%副火取	100126
25030108	铜芯聚風乙烯绝缘线	BV-25 7/2.14	*	20.76	18.42	阻燃增5%厘火机	03012
25030109	铜芯聚鼠乙烯绝缘线	BV-35 7/2_52	*	28.53	25.31	阻燃增%画大型	NSO1.4
25030110	铜芯驳風乙烯绝缘线	BV-50 19/1.78	*	39.77	35.29	阻燃增5%至大	50503
25030111	铜芯聚風乙烯绝錄线	BV-70 19/2.14		54.58	48.43	THE LANGE AND CO. THE P.	POSOS
25030112	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-95 19/2.52		75.43	66.93	DO HOLOGO ELAND	20207
25030113	铜芯聚鼠乙烯绝缘纹	BV-120 37/2.03	*	98.11	87.06		
25030114	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-150 37/2.25	*	121.08	107.44	Pro 100 / W TT L/P	
25030115	铜芯聚鼠乙烯绝缘线	BV-185 37/2.52	*	152.64	135.44	阻燃增充温火	בשבי
	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-240 61/2.25				阳燃增外温大型	

常州工程遊价值息 50 2024年







CS 扫描全能王 3亿人都在用的扫描App



怒州工程追价

Ð

2024 出

2024年9月份安装工程材料信息价

松景	材料名称	振松型号	单位	含羟菌息价	能是值息价	备注
116505	铝乙架空绝级电缆	JKLYJ-10KV J×50	*	7_05	6.26	
116509	铝乙架空绝缘电鬼	JKLYJ-10KV 1×150	*	17.39	15-43	
5116511	铝芯架空绝缘电缆	JKLYJ-10KV 1×240	*	26-05	23.11	
	铝乙架空绝缘电缆	JKLYJ-20KV-50	*	14.68	13.03	
1116516	铝乙架空绝缘电缆	JKLYJ-20KV-150	一 来	$-\frac{14.68}{26.43}$	23.45	·
116520	铝正架空绝缘电缆		*		31.69	-
1116522		JKLYJ-20KV-240		35.71	4.36	<u> </u>
FI 16527	铝艺架空绝级电绳	JKLYJ-1KV-S0	*	4.91		
FI 16528	祖志荣空绝缘电鬼	JKLYJ-1KV-70	 米 -	6.85	6_08	
\$1 [6530	铝乙架空绝级电理	JKLYJ-IKV-120	*	11-84	10.51	
न्द्रा १६३।	祖艺架空绝缘电鬼	JKLYJ-1KV-150	*	14.34	11.72	
-5010903	钢 石铝纹线	JL/GIA-70/10	千克	23.21	20.59	
5010907	例芯铝纹线	JL/G1A-120/20	一千克	23.38	20_75	
501.0909	仰 乙铝	ЛL/G1A-150/25	千克	22.23	19_72	
-20160310	钢芯铝纹线	JL/G1A-185/25	千克	23.99	21-29	
5010913	钢芯铝纹线	JL/G1A-240/30	千克	23_99	21 - 29	
3010915	钢芯铝丝线	JL/G1A-300/25	千克	25.31	22_46	
5010916	钢芯铝绞线	Л_/GIA-400/35	千克	25.39	22.53	
5010921	例艺铝纹线	JL/G1A-630/45	千克	26-08	23.14	
5010916	铝包钢纹线	JLB1A-35	千克	17.96	15.94	
5010917	铝包钢绞线	JLB1A-50	千克	17.96	15.94	
5010918	铝包钢纹线	JLB20A-50	一一一	17.96	15.94	
-501.0919	铝包钢纹线	LB20J-50	千克	17.96	15.94	
3116302	铜芯架空绝缘电缆	JKYJ-IKV I×16	*	18.77	16.66	
5116304	铜芯架空绝缘电缆	JKYJ-IKV 1×35	*	39.95	35-45	
5116306	铜芯架空绝缘电现	JKYJ-IKV I×70	一 米	77.17	68.47	
25116308	铜芯架空绝缘电缆	JKYJ-1KV 1×120	*	134.39	119.24	
3116310	铜艺架空绝级电缆	JKYJ-IKV 1×185	*	202.15	179_37	
-5116316	铜芯架空绝级电缆	JKYJ-10KV-50	*	56.57	50.19	
16320 اک	铜芯架空绝缘电现	TKYJ-10KV-150	一 来	165.46	146.81	
-51 [6327	铜芯架空绝缘电缆	JKYJ-20KV-50	*	66.52	59.02	
6050107	五线母线帽	630A	*	2122.81	1883.59	
6050108	五线母线僧	800A	*	2642_76	2344.95	
6050109	五线母线槽	1000A	一 来 一	3303.46	2931.20	
5050110	五线母线槽	1250A	*	4211.91	3737.27	
5050111	五线母线槽	1600A	*	5335.78	4734_50	
5050112	五线母线槽	2000 A	*	6661.53	5910.85	
5050113	五线母线槽	2500A	一米 一	8127.93	7212.00	
5050114	母线僧插接箱	100M/3300 50-63A	只	2508.63	2225.94	
5050115	母线僧插接箱	160M/3300 125A	只	2944.91	2613_06	
±6050117	母线槽插接箱	160M/3300 160A	只	3228.14	2864_37	
6050118	母线增插接着	225M/3300 200A	一一一	4433.80	3934.16	
6050119	母线帽插接箱	250M/3300 250A	只	5033.61	4466.38	
£050120	印线槽插接箱	400M/3300 315A	只	5387.77	4780.63	
±6050121	母线帽插接箱	400M/3300 350A	只	7716.20	6846.67	
6050122	田线增插接箱	400M/3300 400A	一分一	9510.49	8438.77	
±6050123	母线槽插接箱	630M/3300 500A	只	10315.99	9153.50	
±6050124	母线相始端 箱		只	1059.47	940.08	
±050301	铜乙聚無乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×1	*	5.74	5.09	阻燃增5%
5050302	铜乙聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×1.5	* -	6.93	6.15	四燃增%
5050303	铜芯聚氮乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×2.5	*	10.11	8.97	阻燃增5%
25050304	铜芯无卤低烟阻燃C类耐火双纹线	WDZCN-RYJS 2×1.5	*	5.31	4.71	
5050305	铜芯无卤低烟阻燃C类耐火双纹线	WDZCN-RYJS 2×2.5	*	8.32	7.38	
5050306		WDZC-RYJSP 2×1.5	- * -	9.68	8.59	
שוניינייר	铜芯交联屏蔽无卤低烟阻燃C级电缆	11 DEC 11 131 2-1.3	<u></u>	7.00	5.57	





编号	材料名称	规格型号	单位	含税值息份	除税伯恩份	
25050307	铜芯交联屏蔽无质低烟即燃C级耐火电缆	WDZCN-RYJSP 2×1.5	*	11.67	10.36	
25052501	阻燃铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	ZR-RVVP 2×1	*	6.02	5.35	
25052502	阻燃铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	ZR-RVVP 2×1.5	*	7.27	6.46	8
25052503	阻燃铜芯聚飢乙烯屏蔽软电线电缆	ZR-RVVP 2×2.5	*	10.62	9.42	6926
25030301	铜芯聚風乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/1.13	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	$-\frac{10.02}{2.28}$	2.02	6927
	铜芯浆缸乙烯扩套电线	BVVB-2×1 2/1.38	*	3.20	2.84	6928
25030302		BVVB-2×1 2/1.78	*	4.95	4.40	6929
25030303	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/2.25	*	7.13	6.33	6930
25030304	铜芯聚風乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/2.76		10.46	$-\frac{0.33}{9.28}$	6931
25030305	铜芯聚鼠乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/1.13	*	3,50	3.11	6932
25030306	網芯聚缸乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/1.38	*	4.90	4.35	6933
25030307	铜芯聚風乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/1.78	*	7.21	6.39	6934
25030308	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/2.25	$- -\frac{x}{*} $	$-\frac{7.21}{10.81}$	9.59	- 6935
25030309	铜芯聚氮乙烯护套电线			16.19		6936
25030310	铜芯聚鼠乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/2.76	*		14.36	6937
25037101	B级无贞低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-1.5	*	3.53	3.13	WDZN-26938 WDZN-26939
25037102	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-2.5	<u> </u>	$\frac{5.71}{-9.79}$	$-\frac{5.07}{7.70}$	WDZN-16940
25037103	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-4	*	8.78	7.79	WDZN-2694
25037104	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-6	*	12.88	11.43	WDZN-5 694
25037105	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-10	*	20.74	18.40	W DZN-1
25037106	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-16	_ _ * _	$-\frac{32.16}{26}$	28.54	WDZN-8050
25037107	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-25	*	44.36	39.36	W DZZ 1 0:105
25037108	B级无卤低烟辐肋交联铜芯线	WDZ-BYJ-35	*	60.82	53.97	WDZN-II:105
25037109	B级无卤低烟辐阻交联铜芯线	WDZ-BYJ-50	*	82.44	73.15	WDZN-Bijos
25037110	日级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-70	_ * _		104,73	MDZN-Prior
25037111	B级无卤低烟辐用交联铜芯线	WDZ-BYJ-95	*	163.43	145.02	WDZN-Bilo
25037112	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-120	*	205.53	182.37	WDZN-BIJO
25037113	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-150	*	252.64	224.17	WDZN-BT30
25037114	B级无卤低烟辐阻交联铜芯线	WDZ-BYJ-185	* _	304.13	269.85	WDZN-B730
25036901	明乙无卤低扇低毒刚型B类辐射交联聚场经绝缘电线	WDUZB-BYJ-1	*	3.05	2.71	31
25036902	制之无卤低烟低岛阳性历炎和国文联最婚还危峰电线	WDUZB-BYJ-1.5	*	4.00	3.55	2
25036903	間さた。自然の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の	WDUZB-BYJ-2.5	*	6.13	5.44	1
25036904	国乙无自氐团氐岛即世8英岛国交民聚场及危险电 基	WDUZB-BYJ-4	* _	9.77	8.67	
25036905	開乙无齿低烟低啡則則8英個围交联聚場但他緣电域	WDUZB-BYJ-6	*	14.62	12.97	
25036906	例。不可以可以可以是自己的。	WDUZB-BYJ-10	*	24.07	21.36	
25036907	制乙无卤低烟低毒用型B类铅面交联聚烯位单量电线	WDUZB-BYJ-16	*	37.56	33.33	
25036908	周 乙无卤低团压亚四世8类铝国文联聚始处绝身中线	WDUZB-BYJ-25		60.57	53.74	
25036909	明 乙无卤低烟底毒 <u>用烟</u> 8类组 <u>用</u> 交联泵设经绝缘电线	WDUZB-BYJ-35	*	85.04	75.46	
25036910	明乙无卤低退低岛田世B类组国交联聚烯丝绝缘电线	WDUZB-BYJ-50		119.74	106,25	
25036911	規乙无齿低烟低毒阳处B类辐图交联强场经绝缘电线	WDUZB-BYJ-70	*	167.90	148.98	
25036912	用 乙无卤低烟低器 <u>用</u> 型B及别用交联聚增 <u>经</u> 绝单电线	WDUZB-BYJ-95	* _	231,74	205.63	L
25036913	開之无卤低烟低碳用进0类组里交联显烯处绝缘电线	WDUZB-BYJ-120	*	290.15	257.45	
25036914	例芯无卤低增压思阻型B类组回交联器焓经绝缘电线	WDUZB-BYJ-150		360.83	320.17	
25036915	明乙无卤低烟底器阻型以及阻阻交民业站伦绝缘因火屯战	WDUZBN-BYJ-I	*	3.64	3.23	
25036916	明乙无卤低烷压粤川图8英国国交民国边经党总面火电总	WDUZBN-BYJ-1.5	* _	4.56	4.05	
25036917	铜乙无齿低屈臣等队型B 类组国交民激始论绝缘函火电战	WDUZBN-BYJ-2.5	*	6.96	6.17	
25036918	制乙无卤低划压器用型B类割用交联泵划处的象面火电效	WDUZBN-BYJ-4	- *	10.74	9.53	
25036919	国乙无卤低烟压粤田型B桑鼠国交民盟婚还单级耐火电 益	WDUZBN-BYJ-6	*	15.40	13.67	
25036920	期乙无卤低用压引用型8英国国文民型场还单级州火电鼓	WDUZBN-BYJ-10	_	25.12	22.29	
25036921	制乙无卤低烟陆岛阳进印英国里之联盟婚还绝绿耐火电战	WDUZBN-BYJ-16	*	39.06	34.66	
25036922	開心无過低烟低朝期世B炎朝期父民弘姫位亞綠韶火电战	WDUZBN-BYJ-25	米	62.80	55.72	
25036923	明る无齿征组伍司阻坦B炎期围交联聚场及更换卸火电线	WDUZBN-BYJ-35	*	86.69	76.92	
25036924	田乙无卤 证据压够旧型 D 奏引田 交联 基场 区 地學 耐火 电自	WDUZBN-BYJ-50		121.53	107.83	
25036925	排乙无齿低烟低型用烟 D灰胡用交联聚场还绝缘耐火电战	WDUZBN-BYJ-70	- - * -	170.85	151.60	







3亿人都在用的扫描App



70 0	材料名称	In the real	1 40			
编号		規格型号	単位		除税值息价	备 住
25036926	明乙无由低層低調阻與B美語目交展聚場於地區的大电域		*	235.52	208.98	
25036927	国心无齿低组低期阻遏B吴期里交民业场沿地录配火电盘		*	294.36	261.19	
5036928	明志无齿低团长粤用亚B吴和国文民及增经单身团大电点	WDUZBN-BYJ-150	*	364.45	323.38	
25036929	明心无由任团任司屈哥屈进C奥福国交联及货币单单届大电线		<u></u> 米 _	_ 3.44	$-\frac{3.05}{2.05}$	
25036930	用乙无卤压烟低率阻置C类型且交民及场径绝缘而大电路	WDUZCN-BYJ-1.5	*	4.37	3.87	
25036931	铜乙无卤低铝低褐阻地C类组旦交展及培存绝级团火电线	WDUZCN-BYJ-2.5	*	6.96	6.17	
25036932	関心とは低値を表現した。 のまてといわれまが見てもおりからればないという。	WDUZCN-BYJ-4	*	10.38	9.21	
25036933	明念无值任用任事用是C类组里交联及货币单单用火电线	WDUZCN-BYJ-6	_ * _	14.76	13.10	
25036934	明艺无由证团证事用进C类组旦交民及场径绝缘相大电线	WDUZCN-BYJ-10	*	24.16	21.43	_
25036935	明心无齿低烟低器阻燃C集留里交联恐烷处填配火电线	WDUZCN-BYJ-16	*	37.44	33.22	
5036936	明こえ自然居民等用題C英語国文民な場合単年和大中氏	WDUZCN-BYJ-25	*	60.40	53.60	
5036937	明心无齿低层低者阻遏C类组里交联显然经绝级配火电压	WDUZCN-BYJ-35	<u>*</u> _	83.37	73.97	
5036938	制心无由低相低等阻燃C类辐目交积聚场经绝缘团火电线	WDUZCN-BYJ-50	*	116.85	103.68	
15036939	明る无卤低烟低考阻型C类组旦交联股場经绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-70	*	164.28	145.77	
15036940	開心无由低端低者阻燃C吴福国交联整场经绝级耐火电线	WDUZCN-BYJ-95	*	226.45	200.93	
25036941	用芯无卤低铝低等阻型C类温里交及泵烙经绝缘函火电线	WDUZCN-BYJ-120	<u>*</u>	283.04	251.15	
25036942	明心无齿低阳低等阻燃C类组里交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-150	*	350.43	310.94	
25030501	铜芯塑料软线	RV BVR-0.75 7/0.37	*	1.01	0.90	阻选增5%耐火增20%
25030502	铜芯塑料软线	RV BVR-1 7/0.43	*	1.36	1.21	阻燃增5%耐火增20%
25030503	铜芯塑料软线	RV BVR-1.5 7/0.52	_ * _	1.73	1.54	阻燃增5%耐火增20%
25030504	铜芯塑料软线	RV BVR-2.5 19/0.41	*	2.63	2.33	阻燃增5%耐火增20%
25030505	铜芯塑料软线	RV BVR-4 19/0.52	*	3.87	3.44	阻燃增5%耐火增20%
25030506	铜芯塑料软线	RV BVR-6 19/0.64	*	5.61	4.98	阻燃增5%耐火增20%
25030507	铜芯塑料软线	RV BVR-10 49/0.52	<u></u> * _	9.77	8.67	阻燃增5%耐火增20%
25030508	铜芯塑料软线	RV BVR-16 49/0.64	*	15.09	13.39	阻燃增5%耐火增20%
25030509	铜芯塑料软线	RV BVR-25 98/0.58	*	22.69	20.13	阻燃增5%耐火增20%
25030510	铜芯塑料软线	RV BVR-35 133/0.68	*	31.21	27.70	阻燃增5%耐火增20%
25030511	铜芯塑料软线	RV BVR-50 133/0.68	<u></u> * _	47.69	42.31	四燃增5%耐火增20%
25035301	阿志女民型乙基金量量於是中官中位耳音元會且每日專用更A类软电弧	WDUZA-RYSP 2×1	*	14.27	12.66	
5035302	更自分类人是国籍进程过程直接工程的工程中,但是一个工程的工程的工程,但是一个工程的工程的工程,但是一个工程的工程的工程,但可以可以工程的工程的工程的工程,但可以工程的工程的工程的工程的工程,可以工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工	WDUZA-RYSP 2×1.5	*	17.83	15.82	
25035303	用之交民夏乙战争马至战役护官时处耳百天战伍战伍自战战人类战电弧	WDUZA-RYSP 2×2.5	*	25.19	22.35	
5035304	现了交民员工总学员里达好产区对这样直迁自旺西班哥国里人会致电 理	WDUZA-RYSP 2×4	<u></u> * _	34.24	30.38	
5035305	阿尼女民双乙姓至马亚姓氏中亚州拉耳亚王岛丘岛丘岛亚岛亚岛 克岛	WDUZB-RYSP 2×1	*	14.12	12.53	
:5035306	開心交易是人民共和國共和國共和國共和國共和國共和國共和國共和國	WDUZB-RYSP 2×1.5	*	17.81	15.80	
5035307	同志交展显正成为全国的特别的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的	WDUZB-RYSP 2×2.5	*	24.94	22.13	
25035308	同之交展量乙烯半导量场份产至外位目在天命任何任务里提思美统电缆	WDUZB-RYSP 2×4	*	33.91	30.09	
25035309	例 る 女 民 皇 乙 世 全 全 最 な が と は の は の は の は の は の は の は の は の は の は	WDUZC-RYSP 2×1	*	14.12	12.53	
25035310	制态文层是乙基地身型结合护匠州拉岸在天宙低级批赛监监区类拟电弧	WDUZC-RYSP 2×1.5	*	17.66	15.67	
25035311	限定交展型C. 以上 9.30位5户在11位月在于自任项正等起型C.4.以中级	WDUZC-RYSP 2×2.5	*	24.94	22.13	
25035312	同C文层至Z世是身股场后的时间更正面还是正国星C类的电理	WDUZC-RYSP 2×4	<u></u> * _	33.91	30.09	
25035313	東京文民聖乙共享皇皇祖公子官刊也打百五百氏団匠真理》人美国大政会皇	WDUZAN-RYSP 2×1	*	17.31	15.36	
25035314	限之文层显之战争显然比严密社员国际的政策的	WDUZAN-RYSP 2×1.5	*	21.52	19.10	
25035315	限之女民强人战争且显然战争的行政,但是自己的任何任何,	WDUZAN-RYSP 2×2.5	*	28.19	25.01	
25035316	阿尼女民里乙姓是马里姓松产晋村拉州亚王总任南迁和亚世人英国大战屯强	WDUZAN-RYSP 2×4	*	38.05	33.76	
25035317	期之文民型乙基是4里线让产巨1处月重正点任国正县里B及最大联电机	WDUZBN-RYSP 2×1	*	20.91	18.55	
5035318	限定及且显然是具在特別的工事工具在目标的工程是由于	WDUZBN-RYSP 2×1.5	*	25.81	22.90	
25035319	國志女民皇乙姓皇皇皇弟任护皇中世界直上改任刘征县四位为太朝大战屯国	WDUZBN-RYSP 2×2.5	*	33.91	30.09	
5035320	周志父民里Z.妹会马亚姆社》客对处目面王山任母正母回旦B是国太肤色唱	WDUZBN-RYSP 2×4	<u>*</u> _	45.87	_ 40.70	
5035321	用E文层型Z域是显微线是护言计划是最无点性强压器图是C发展大批电量	WDUZCN-RYSP 2×1	*	16.48	14.62	
!5035322	見之文尺型之处至显显处比中国中的自己在中国中的中国中的中国中国的中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国	WDUZCN-RYSP 2×1.5	*	20.34	18.05	
25035323	第二次共聚乙烯是是黑铁松产品计划显显于自任场压者阻燃C及超大联电机	WDUZCN-RYSP 2×2.5	*	26.84	23.81	
25035324	因乙女民皇乙姓尼皇皇城松护官村拉耳區 无自任用世界日世C党軍大战也皇	WDUZCN-RYSP 2×4	_ * _	36.23	32.14	
25035325	明之交易到乙烷地學根據此种各种性用量尤有祖母祖母因是C集團大致电學	WDUZCN-RYSP 4×1	*	24.58	21.81	





编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税值息价	备
25035326	RESEARCH THE TABLE TO THE SECOND SHOWS THE TABLE TO THE TABLE TABL	WDUZCN-RYSP 4×1.5	*	39.70	35.22	
25035327	BESTON THE HOLD SEATHER FOR DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE	WDUZCN-RYSP 4×2.5	*	45.33	40.22	
25035328	成以任务工程会分别分析。EHITE EHITE ET 11 任任工程的工作的大约专 创	WDUZCN-RYSP 4×4	*	55.84	49.55	
25035329	以自己的专业的工作。 1000年的工作。	WDUZBN-RYJS 2×1	*	9.79	8.69	
25035330	Notaeskand8920258874488448	WDUZBN-RYJS 2×1.5	-	12.39	10.99	
25035331	见之行的任任任任和政权公司公民总社公全国大连任职协会	WDUZBN-RYJS 2×2.5	*	19.31	17.13	
25035332	展心无值压器是的英国亚公民和约公会国人主任用抗仓出	WDUZBN-RYJS 2×4	*	29.63	26.29	
25031501	铜芯塑料护疵软线	RVV-2×16/0.20	*	2.43	2.16	阻燃增%而
25031502	钥芯塑料护套软线	RVV-2×24/0.20	- * -	$-\frac{3.47}{3.47}$	3.08	阻燃增5%而
25031503	铜芯塑料护蚕软线	RVV-2×48/0.20	*	5.59	4.96	阻燃地5%而
25031504	铜芯型科护套软线	RVV-2×77/0.20	*	7.14	6.34	阻燃增5%面
25031505	铜芯型料护套软线	RVV-3×16/0.20	*	3.35	2.97	阻燃增5%而
25031506	铜芯型料护套软线	RVV-3×24/0.20	- - 	4.98	$-\frac{1}{4.42}$	阻燃增5%而
25031507	铜芯型科护套软线	RVV-3×32/0.20	*	6.44	5.71	阻燃增5%而
25031508		RVV-3×48/0.20	*	7.99	7-09	阻燃增引流
	铜芯塑料护套软线				9.07	阻燃增5%面
25031509 25031510	網芯塑料护套软线	RVV-3 × 77/0.20	- * -	$-\frac{10.22}{4.54}$	$-\frac{9.07}{4.03}$	阻燃增5%而
	铜芯塑料护套软线	RVV-4×16/0.20				
25031511	铜芯型料护套软线	RVV-4 × 24/0.20	*	6.75	5.99	阻燃增5%配
25031512	铜芯塑料护套软线	RVV-4 × 32/0.20	*	8.77	7.78	阻燃增5%配
25031513	铜艺型科护套软线	RVV-4×48/0.20	*	10.86	$-\frac{9.63}{100}$	阻燃增5%配
25031514	铜芯塑料护套软线	RVV-4×77/0.20	*	13.89	12.33	阻燃增5%配
25035310	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×12/0.15	*	0.70	0.63	阻燃增5%配
25035311	铜芯塑料护套纹型软线	RVS-2×16/0.15	*	0.81	0.71	阻燃增5%耐
25035312	铜芯塑料护套纹型软线	RVS-2×23/0.15	* _	1.22	1.08	阻燃增5%耐
25035313	铜芯塑料护套纹型软线	RVS-2×28/0.15	*	1.44	1,28	阻燃增5%配
25035314	铜芯塑料护套纹型软线	RVS-2×42/0.15	*	2.13	1.89	阻燃增5%配
25035315	钥芯	RVS-2 × 32/0.20	*	2.55	2,26	阻燃增5%耐
25035316	铜芯塑料护套纹型软线	RVS-2 × 48/0.20	- _ * _	-3.13	2.77	阻燃增5%耐
25035317	铜芯塑料护套纹型软线	RVS-2×77/0.20	*	4.76	4.23	阻燃增5%耐
26171703	· 悬垂线夹	XGU-3	套	28.91	25.65	
26171704	悬垂线夹	XGU-4	套	42.82	37.99	
26171705	悬垂线夹(带碗头挂板)	XGU-SA	- 奎-	59.02	52_37	
26171707	悬垂段夹(带U型挂板)	XGU-SB		70.79	62.81	
26171708	悬垂线夹(带U型挂板)	XGU-6B	套	73.91	65.58	
24151101	蝴蝶쨭瓶	ED-1	尺	8.17	7.25	
24151102	蝴蝶툽瓶	ED-2	<u> </u>	$-\frac{7.08}{0.00}$	-6.28	
24151103	蝴蝶瓷瓶	ED-3 XP-40C	只	2.99	2.65	
24151104	思式密绝缘子 日子次给像子	XP-70C	只	39.22	34.80	
24151105	悬式瓷绝缘子 悬式管绝缘子	XWP2-70	只	54.48 72.46	48.34	
24151106 24151109	梅型针式瓷瓶	PS-15/5	무무	$-\frac{72.46}{46.31}$	64.29	
26251301	成头挂环 成头挂环	Q-7	月	9.62	41.09 8.54	
26251301 26251302	球头挂环	QP-7	- 7 -	12.17	10.80	
2625 303	球头挂环	QP-10		13.43	11.92	
26251304	院头挂板	W-7A	- -	$-\frac{15.45}{15.25}$	$-\frac{11.92}{13.53}$	
	院头挂板	W-7B	套	17.43	15.47	
26251305_ 70601607	碗头挂板	WS-7	套	25.06	22.24	
	U型挂环	U-7	查	14.52	12.88	
26251309	直角挂板	z-7	一章一	18.16	- 16.11 +	
26251310		Z-10	B	21.98	19.50	
26251311	直角挂板	PS-7	副	14.52	12.88	
26251312	平行佳板	UB-7	- 華	12.61	11.19	
26251314	UB型佳板	ビビーーーーーー	一責一	6.03	5.35	

2024年





地号	材料名称	規格型号	单位	含数值息价	除程值息价	备 注
26070501	10KV三芯冷缩户内终端	10KV-3 × 50	重	532.18	472.21	
26070502	10KV三芯冷缩户内终端	10KV-3 × 70 - 120	主	616.78	547.28	
26070503	10KV三芯冷编户内终端	10KV-3 × 150 ~ 240	至	725.52	643.76	
26070504	10KV三芯冷鎮戸内鉄罐	10KV-3 × 300 - 400	套	892.37	791.81	
26070505	10KV三芯冷缩户外共编	10KV-3 × 50	套	549.99	488.01	
26070506	10KV三芯冷缩户外终端	10KV-3 × 70 ~ 120	童	651.86	578.40	
26070507	10KV三芯冷缩户外终端	10KV-3×150~240	至	816.27	724.29	
26070508	10KV三芯冷缩户外终端	10KV-3 × 300 - 400	至	967.67	858.62	
26070301	10KV三芯冷缩中间接头	10KV-3 × 50	査	1367.03	1212.98	
26070302	10KV三芯冷繪中间接头	10KV-3×70-120	査	1436.93	1275.00	
26070303	10KV三芯冷缩中间接头	10KV-3×150-240	奮	1631.11	1447.30	
70703824	10KV 芯冷缩中间接头	10KV-3×300~400	套	1941.80	1722.98	
26070513	计量箱	FJX-I	一	5448.00	4834.07	
26070514	计量箱	FJX-2	只	3814.00	3384.21	
26070515	智能综合接地箱	35-110kV电缆通用	只	40860.00	36255.55	洋见图纸
26070516	智能综合接地箱	220kV电缆用	Я	40860.00	36255.55	
26070517	10kv环网箱	THE MARK MINE - THE PARK NOW AND	台	333417.60	295845.25	LANGERIAL WAS LANGUED IN
26070518	配电终端,站所终端(DTU)	三遍、组屏式、16间隔	€	30570.91		STRANGE, LAPEL
26070519	配电终端,站所终端(DTU)	三遍、遮蔽立式、8间隔	奎	23582.21	20924.76	the second second second
26070520	配电终端, 馈线终端(FTU)	FTU, 三遍, 弹簧机构	童	7112.91		含无线通信模块。指式
26070523	三芯冷缩户内终端	35KV 150-240		1713.92	1520.78	District Mark
26070524	三芯冷缩户内终端	35KV 300-400	套	1752.57	1555.08	
26070527	三芯冷缩户外终端	35KV 150-240	査	1783.09	1582.16	
26070528	三芯冷缩户外终端	35KV 300-400	奎	2178.77	1933.25	
26070532	三芯冷缩中间接头	35KV 150-240	*	4032.82	3578.37	
26070533	三芯冷缩中间接头	35KV 300-400	至	4577.24	4061.44	
26070535	单相冷缩户内终端	35KV 500	奎	587.61	521.39	
		35KV 630			593.31	
26070536	单相冷缩户内终端————	35KV 500	- = -	668.66	619.01	
26070538	单相冷缩户外终端	35KV 630	套	697.62	687.74	
26070539	单相冷缩户外终端		套	775.08		
26070540	单相冷缩中间接头	35KV 500	奎	1560.20	1384.38	A. M. MATTI NI.
26070541	工型头(环网柜内用)	10KV 50	- 至 -	899.33	797.99	含热缩附件
26070542	T型头(环网柜内用)	10KV 70	套	902.10	800.44	
26070543	T型头(环网柜内用)	10KV 95	奎	923.46	819.40	含热缩附件
26070544	T型头(环网柜内用)	10KV 240	至	923.46	819.40	Dr. W. Tarrest V. L.
26070545	丁型头(环网柜内用)	10KV 400	_ 畫 _	933.72	-	含热缩附件
26070546	肘型头(环网柜内用)	10KV 50	奎	920.97	817.19	含选缩附件
26070547	肘型头(环网柜内用)	10KV 70	童	920.97	817.19	含热结附件
26070548	肘型头(环网柜内用)	10KV 95	套	920.97	817.19	含热缩附件
26070549	肘型头(环网柜内用)	10KV 240	査	1092.96	969.80	含热维附件
26070550	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110 1×400 电复用	童	23302.00	20676.13	单相为一套
26070551	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110 1×500 电现用	査	23302.00	20676.13	单相为一套
26070552	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110 1×630	査	23302.00	20676.13	单相为一至
26070553	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110 1×800 电缆用	至	23302.00	20676.13	单相为一套
26070554	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110 1×1200 电型用	E	24411.00		
26070555	复合式户外络端	ZC-YJLW03-64/110 1×1600 电弧用	*	24411.00	21660.16	
26070556	T式GIS共2470	ZC-YJLW03-64/110-1×400电弧用	Ŕ	23302.00		
26070557			1	23302.00	-	单相为一套
26070558	干式GIS 外 端470	ZC-YJLW03-64/110-1×500电弧用				
	干式GIS 共 2470	ZC-YJLW03-64/110-1×630电阻用	新	23302.00		
26070559	干式GIS终端470	ZC-YJLW03-64/110-1×800电弧用	È	23302.00	20676.13	单相为一套
26070560	中间绝缘接头	2C-YJLW03-64/110-1×400电组用	80	23302.00	20676.13	
26070561	中间绝缘接头	ZC-YJLW03-64/110-1×500世界用	_ 8 _	23302.00	20676.13	
26070562	中间绝缘接头	ZC-YJLW03-64/110-1×630世項用	90	23302.00	20676.13	

一 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程规预(站)算等工程计价中参考 ——



州工程造价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税值息价	除税储息价	备
6070563	中间绝缘接头	ZC-YJLW03-64/T10-1×800电缆用	套	23302.00	20676-13	
6070564	中间绝缘接头		套	24411.00	21660.16	
5070565	中间绝缘接头		套	24411.00	21660.16	
6070566	中间绝缘接头	-877LW-64/10-1×40877LW-64/10-1×60	套	24411.00	21660.16	
6070567	电舆绕包中间接头	3×500(35KV)	— 茶 —	12259.00		毎套三棍
607056B	电现绕包中间接头	3×150-3×400(35KV)	査	12203.00		毎套三相
6070569	电型绕位中间接头	3×50-3×120(35KV)	套	12159.00		每套三相
5070570	电缆经包中间接头	3×500(20KV)				毎套三相
5070571	电缆绕包中间接头	3×150-3×400(20KV)	套 _	12723.00		毎套三相
5070572				12612.00		
5070573	中原绕包中间接头	3 × 50-3 × [20(20(CV)	套	12829.00		毎套三相
	电型绕包中间接头	3 × 500(10KV)	套	10530.00		毎套三相
5070574	电频绕包中间接头	3×150-3×400(10KV)	_ 奎 _	10360.00		毎套三相 _
5070575	电	3×50-3×120(10KV)	*	10185.00		每套 三相
6070576	1KV电缆户内铁罐	4×240, 热给、钥	套	164.50	145.96	
5070677	IKV电缆户内各端	4×150, 热缩,铜	套	123.22	109.33	
5070578	IKV电與户内各場	4×95、热缩,铜		91.41	81.11	
5070579	IKV电缆户内县蝴	4×70, 热缩、铜	套	79.96	70.95	
5090502	出油	SDT-25	只	3.60		镀锡
5090503	堵油铜接线端子	SDT-35	只	9.26	8.22	镀锰
5090504	堵油铜接线端子	SDT-S0	只	15.25	13.53	
6090605	堵油钢接线端子	SDT-70	一只一	17.43	15.47	镀锡
5090506	堵油钢接线端子	SDT-95	只	20.70	18.37	镀锡
5090507	堵油铜接线端子	SDT-120	只	27.24	24.17	镀锡
5090508	培油制接线档子	SDT-150	只	34.87	30.94	镀锡
5090609	堵油	SDT-185	一一一	38.14	33.84	镀锡
5090510	堵油钢接线端子	SDT-240	只	74.09	65.74	镀铝
60905 J. L	堵油铜接线端子	SDT-300	只	81.72	72.51	镀锡
509051:2	培油制接线端子	SDT-400	只	114-41	101.52	镀锡
5090515	铜接纹端子	DT-16	一只一	4.31	3.82	镀铝
5090516	領接线端子	DT-25	只	4.52	4.01	镀铝
5090517	销接线端子	DT-35	只	9.81	8.70	镀铝
6090518	铜接线端子	DT-50	只	16.34	. 14.50	镀铝
5090519	铜接线端子	DT-70	_ 另 _	18.52	16.43	镀铝
6090520	制 接级端子	DT-95	只	20.70	18.37	镀铝
5090521	铜接	DT-120	只	27.24	24.17	镀铝
6090522	桐接线端子	DT-150	只	41.40	36.73	镀铝
5090523	铜接线端子	DT-185	Я	44.67	39.64	镀锡
5090524	钢接线端子	DT-240	只	75.18	66.71	披邕
5090525	铜接线端子	DT-300	只	81.72	72.51	镀铝
5090526	铜接线馏子	DT-400	_ 只 _	136.20	120.85	镀铝
5232510	 西 度 医	FDZ-1	套	39.22	34.80	
5232513	防震領	FDZ-3	套	56.30	49.96	
6232514	防震 锰	FDZ-4	套	44.31	39.32	
6173604	· 国张线夹	NLD-4	_	79.90	70.90	
6173505	耐张线夹	NY-35BG		49.76	44.15	
6173506	耐张线夹	NY-50BG	副	66.11	58.66	
6173511	耐张线夹	NY-300/25.1		188.14	166.94	
6173512	耐张线夹	NY-300/25		184.50	163.71	
6173513	耐张线夹	NXL-1	<u></u>	28.33	25.14	
5173514	副张线夹	NXL-2		39.77	35.29	
5173515	副张丝夹	NXL-3	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	59.93	53.18	
6173516	耐张线夹	NXL-4	<u> </u>	78.45	69.61	
5173518	跳线线夹	JYT-70/10	套	17.25	15.31	

- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 -







编号	材料名称	規格型号	单位	含轻值息价	除现值总价	备	注
26173520	跳线线夹	JYT-120/20	套	32.14	28.52		
26170501	钡型线夹	NX-1	套	15.25	13.53		
26170502	锲型线夹	NX-2	套	27.24	24.17		
26173521	UT型线夹	NUT-I	套	23.97	21.27		
26173522	UT型线夹	NUT-2	養	42.85	38.02		
26173527	T型线夹	TY-70	套	21.17	18.78		
26173529	T型线夹	TY-120/20	套	37.55	33.32		
26173530	T型线夹	TY-240/30	套	49.33	43.77		
七、卫生》	具、水曜零件类				t		
33013501	复合轻型窨井图	DN300	套	133.53	118.48		
33013502	复合轻型窨井图(普通)	DN700	套	251.94	223.55		_
33013503	防盗客井圓	DN400	套	468.32	415.55		-
33013504	球墨防盗卡箍式井盖	Φ700mm	— 蓝 —	1005.72	892.39		
33013505	防沉降井盖	Φ650×90mm		1432.00	1270.63	_	
33013506	型料水表井	500 × 690 × 360mm	月	401.47	356.23		
33013508	重型磁脖式弹簧井图	DN700		1017.75	903.06		
33013509	复合容井箱盖	—	_ <u> </u>	170.34	151.14		
33013510	复合容井箱盖	Φ300	只	62.22	55.21		
33013511	复合集中式大井盖	1300 × 530	个				
33013511	复合集中式大井盖			384.54	341.21		
33013512	复合集中式大井崟	U型底座	<u>- ^</u> -	_ 105.81	93.89		
33013514		一字型底座 500×250 42×07		29.84	26.48		
33013514	水泥水表箱盖	500 × 350 42 × 27cm	块 ::	17.34	15.39		
	水泥水表箱盖	760 × 600 48 × 32cm	块	21.42	19.01		
33013516	树脂水表井	590 × 400 × 350mm	_ 具 _	378.22	335.60		
33013517	艺术球墨铸铁方井C250	510×810×58 (分离式)	套	1470.00	1304.35		
33013518	艺术球墨铸铁方井C250	510×610×58 (分离式)	套	1192.50	1058.12		
33013519	艺术球曼铸铁方井C250	310×510×30 (分离式)	套	750.00	665.48		
33013520	艺术球墨铁铁方井C250	1070×1310×58(分离式400×800×58.5三片)	_ <u> </u>	4200.00	3726.71		
33013521	艺术球墨铁铁方井C250	BIO×1210×58(分离式400×800×58.5三片)	套	3450.00	3061.22		
33013522	艺术球墨钠铁方井C250	1600×1310×58(分离式530×1300×58.5三片)	套	5475.00	4858.03		
33013523	艺术球墨铁铁方井C250	810×810×58 (分离式400×800×58.5两片)	套	2700.00	2395.74		
33013524	艺术定制井盖	Φ700	<u> </u>	2500,00	2218.28		
33013525	艺术定制井盖	520 × 420 × 62	套	1222.28	1084.54		
33013526	艺术定制井盖	620 × 420 × 70	套	1345.31	1193.71		
33013527	艺术定制并盖	720 × 520 × 62	套	1548.91	1374.37		
33013528	艺术定制井盖	720 × 620 × 70	套	1635.10	1450.84		
33013529	艺术定制井盖	1100 × 820 × 100	套	4154.52	3686.35		
21012506_	球铁水表箱(小号)	内径400×300mm	妾	358.02	317.68		
21012507	球铁水表箱(中号)	内径600×400mm	套	523.77	464.75		
21012508	球铁水表箱(大号)	内径910×660mm	套	2068.56	1835.46		
21012509	球墨水表箱(小号)	内径500×300mm	套	449.82	399.13		
21012510	球墨水表箱(中号)	内径600×500mm	套	678.30	601.86		
八、其它的	li .						
26190101	水泥电杆	φ 190 × 10M 20KN.M	根	2347,30	2082.79		
26190102	水泥电杆	φ 190 × 12M 25KN.M	根	3672.00			
26190103	水泥电杆	φ 190 × 12M 30KN.M	根	3941.74			
26190104	水泥电杆	φ 190 × 15M 56KN.M	根	5137.80			
26190105	水泥电杆	φ 190 × 15M 100KN.M	根	5610.94			
26190106	水泥电杆	φ 230 × 12M 100KN.M	一根一	4668.42			
26190107	水泥电杆	φ 230 × 18M 110KN.M	根根	8861.93			
26190108	水泥电杆		根	9640.52			
26190109		φ 230 × 18M 180KN.M		8296.96			
AUT 30 103	」	φ230×13M 180KN.M	根	8290.90	1301.39	不含基础	

- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(钴)算等工程计价中参考



编号	材料名称	規格型号	单位	合税信息价	除税值息价	备
6190111	法兰电杆	\$270 × 10M 160KN.M	根	6635.08	5887.38	不含基础
6190112	法兰电杆	φ 300 × 13M 230KN M	根	9182.90	8148.09	不含基础
6190113	法	6 300 × 15M 250KN M	根	11107.64	9855.94	不含基础
6190114	钢管杆	10KV	声	10292.45	9132.61	材质Q345
6190115	钢管杆基础 ————	10KV	— <u>吨</u> —	-8340.43	7400.56	材质Q235
26190116	地脚螺栓及铁构件	1430 1000mm	套	3121.89	2770.09	
26190117	地	M36 1200mm 元泉面於是(221_0%kg/室)		3424.68	3038.76	
26190118	地明螺栓及铁构件	M36 1200m (223kg/室)	奎	3830.83	3399.14	
6210302	加强型品铁枪振	-60 × 6 6 220	_ = -	33.30	<u></u>	
6210303	加强型扁铁抱描	-60 × 6		35.25	31.28	
6210304	加强型扁铁抱箍	-60×6 6 260		37.70	33.45	
26210305	加强型扁铁抱着	-60 × 6	- B	39.61	35.15	
26210306	加强型品铁抱箍	$-\frac{-00 \times 8}{-70 \times 8} + \frac{3280}{4300}$	_ 圖 _	$-\frac{39.01}{41.95}$	$-\frac{33.13}{37.22}$	
26210307	加强型品队抱握	-70 × 8	副	43.69	38.77	
26210308	加强型扁铁抱握		<u>a</u>	46.20	40.99	
6210309			別		42.99	
6210310	加强型扁似抱着	-70 × 8 φ 360	_ 副 _	48.45	45.36	
6210311	加强型扁铁抱箍	-70 × 8	副	51.12	47.33	<u> </u>
2625001	加强型扁铁抱箍	-70 × 8 φ 400	- 패	53.34	138.25	
2625002	紅化特超雷器	HY5WS-17/50	台	155.81	157.11	
2625002	起橡胶 混蛋器	HYSWS-17/50L	_ 台_	177.06		
	预测电坝排管	(4+1-1L) DLG-A(RIC)4000×701×752	*	1715.36	1522.06	
2625004	预制电规排管	(6+1孔) DLG-B(RIC)4000×710×1000	*	2246.74	1993.56	≖ = +
2625005	可则电型排管	(6+13L) DLG-C(RIC)4000 × 1000 × 710	*	2249.19	1995.73	
2625006	可则电绝排管	[4+1][] DLG-A(R1C14000 × 609 × 653	*	1294.43		<u>冒閔电力</u> 晋陵电力
2625007	預制电矩带管	(6+1-11) DLG-B(RIC)4000 × 609 × 903	*	1680.82		
2625008	顶侧电缆排管	(6+17L) DLG-C(RIC)4000 × 903 × 609	*	1594.73		晋陵电力 日 日 日 日 日
2625009 2625010	预 侧电视沟	(1740) DLG-G1 (RIC)	件	5596.37		晉陵电力 晉陵电力
2625010	阿侧电缆沟	(1740) DLG~G2 (RIC) (1740) DLG~G3 (RIC)	_ 件	7669.48		晉閔电力
	刊制电缆为 不锈钢装饰型电 泵 沟盖板	(1740) DLG=G3 (RIC)	<u>#</u>	5622.47		晋陵电力
2625012			块	970.21		
2625014	不锈钢裝饰型电泵沟盖板不锈钢市政电级沟盖板	(1740) DLGB-A2+(RIC) (1740) DLGB-A4(RIC)	块	1129.23		晋陵电力
2625015		(1440) DLGB-B2(RIC)	— 块 —	$-\frac{917.74}{824.07}$		<u> 百度电力</u> _
2625016	不锈钢筋通电缆沟盖板 不锈钢加强电缆沟盖板	(1440) DLGB-B2(R1C)		824.07		晋陵电力 三世电力
2625017	不勝納市政电缆沟蓋板	(1440) DLGB-B4(RIC)	块 块	957.14		<u> </u>
2625018	加州电复并	(1740) DLJ-A1(RIC)		776.25 5971.00		晋陵电力
2625019		(1740) DLJ-A2(RIC)	— <u>件</u> —	7857.03		严陵电力 _
2625020	顶剧电复升 	(1740) DLJ A2(RIC)	<u>+</u>	6011.38		晋陵电力_
2625021	预剧电 	(1740) DLJ-A4(RIC)	件	6719.96		哥 陵电力
2625022	顶 侧电复并	(1440) DLJ-B1(RIC)	件	5323.10		晋陵电力
2625023	面侧电复并	(1440) DLJ-B2(RJC)	一	6969.18		一日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
2625024	顶 侧电 奥 井	(1440) DLJ-B3(RJC)	件	5677.23	6183.83	
2625025	顶侧电缆井	(1440) DLJ-B4(R1C)	件	6369.48		<u>□改电力</u> 晋陵电力
2625026	所 侧电 	(1740) DLJ-C1(RJC)	件	6503.45	5770.59	
2625027		(1740) DLJ-C2(RIC)	一件	7788.47	6910.80	
2625028	顶 侧电 	(1740) DLJ-C3(RIC)	件	6973.21	-	百段电刀 否 四
2625029	顶侧电缆井	(1740) DLJ-C4(RIC)	件	7547.76	6697.21	
2625030	预 制电 	(0.9米) DYDLJ00001	件	1866.52	1656.18	
2625031	所創电缆井	(1.2米) DYDLJ00002	件	3450.68	3061.83	
2625032	预 则电 绝 井盖板	DYDLGB00001	块	1088.96	966.25	晋陵电力
2625033	顶侧电 氮井蓝板	DYDLGB00002	块	1128.80	1001.60	四四四十
2625034	顶侧电缆分支箱基础	DYDLFZX00001		2032.50	1803.46	四段电刀 四限的 士
2625035	预加尔网柜基础	(5米) HWGJC-D(RIC)	一 只 一	25501.44	22627.72	四 <u>四</u> 巴刀

ESCIE.





缩号	材料名称	規格型号	单位	含模個風份	除租伍思金	备	注
22625036	顶侧箱变基础	XBJC-A(RIC)	只	19690_79	17471.86	晋陵电力	
Z2625037	预削箱变基础	XBJC-B(RIC)	只	10613.75	9417.70	晋陵电力	
25350301	镀锌接地角铁	∠60×6×1500	根	98_94	87.79		
25350302	镀锌接地角铁	∠60 × 6 × 2500	根	141.35	125-42		
32090501	角铁撑脚	∠50 × 5 × 800	根	38_53	34.19		
32090502	角铁撑脚	∠50 × 5 × 1300	根	60.42	53.61		
32090503	角铁撑脚	∠50 × 5 × 1500		69.79	61-93		
30410501	爬梯	50 × 5 × 2800	节	227-04	201.46		
26230301	角铁横担	∠50×5×600 (二线) φ160	根	52.10	46_23		
26230302	角铁横担	∠60×6×600(35KV用)	根	36-41	32.31		
26230303	角铁横担	∠60×6×750	根	44.74	39.70		
26230304	角铁橫担	∠60×6×1500	根	89_58	79.49		
26230305	角铁横担	∠60×6×1800	根	107.26	95.17		
26230306	角铁横担	∠60 × 6 × 2300	根	137.46	121.97		
26230309	角铁横担	∠75×8×1500	根	141.67	125.71		
26230310	角铁横担	∠75×8×1800	根	169.78	150.65		
26230311	角铁横担	∠75×8×2000	— 祖 —	187.45	166.33		
26230312	角铁横担	∠75×7×1800	根	135.36	120-11		-
0209620	7千瓦有序交流充电桩	挂壁式,额定电压:AC220V,额定电流:32A	台	5426.00	4814_55		
0209621	7千瓦有序交流充电桩	陈地式,额定电压,AC220V,额定电流,12A	台	5535.00	4911.27		
0209622	7千瓦交流充电桩	挂竖式	一岩-	3200.00	2839.40		
0209623	7千瓦交流充电桩	落地式	台	3300.00	2928.13		
26212501	变压器台架	上班(m) 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	<u> </u>	208.30	184.83		
26232510	圆钢拉棒	φ 16× 1500	根	24,94	22_13		
26232511		φ 18 × 2000	— 16 —	41.68	36.98	 -	
26232520	安稳	\$ 160	只	15-58	13.82		
26232521		φ 200	月	16.63	14.76		
26232522		φ 220					
6232523	_ <u></u>	φ 220 φ 260	- 月 -	$-\frac{16.63}{20.21}$	14.76		
6232524	安稳			20.31	18.02		
		ф 300	只	20.31	18-02		
6232525	安稳	ф 340	只	24.10	21.38		
6232526	拉盘螺丝	φ <u>16</u>	_ 무 _	22.95	20.36		
6232527	拉盘螺丝	ф 18	見	36.41	32.31		
6232528	钓子螺丝	φ 16×200(按图施工)	只	10.46	9.28		
6232529	钓子螺丝	φ 16×250(按图施工)	只	12_68	11.25		
6210312	四铁抱箍	φ 16 × 160	副	11.57	10.27	L	
6210314	回铁抱箍	φ 16 × 200	副	13.86	12_30		
6210315	回铁抱箍	φ 16 × 220	副	14.76	13.10		
6210316	圆铁抱箍	φ 16 × 240	副	15.92	14.13		
6210317		φ 18 × 200	副	18-60	16_50		
6210318	圆铁抱箍	ф 18×220	副	19.67	17.45		
6210319	圆铁抱 籍	ф 18×240	副	22.97	20.38		
6210320	回铁抱籍	φ 18 × 260	EVI	24.01	21_30		
6210321	圆 铁抱箍	φ 18 × 280	副	25.13	22.30		
6210322		φ 18 × 300	<u></u> 副 -	26.41	23.43		
6210323	圆铁抱箍	φ 18 × 320	副	27.65	24.53		
6210324	圆铁抱箍	φ 18 × 340	副	29.01	25.74		
6210325	回铁抱箍 回铁抱箍	φ 18 × 360	副	30.66	27.20		
6210326		φ 18 × 380	副	$-\frac{30.86}{31.90}$	28.31	\vdash	
6210327	回铁抱箍 回铁抱箍						
6232530		φ 18 × 440	副	36.11	32.04		
<u> </u>	热镀锌三眼联板	│ 两头圆边6×60×280	块	11.42	10.13		
6232531	油条铁板(半)		块	9.83	8.72		

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概则(结)算等工程计价中参考 ——





编号 26232533	材料名称	规格型号		含税值息价	除税值息价		
C222524		WT100-50m 银白	平方米	3400.00	3016.86		
26232534	自固化绝缘防水保护包材	525-W806 9 × 60 × 0.18cm	片	140.06	124.28	6片/包,	不分节
26282535	电力管廊不锈钢隔热防火门	甲级	平方米	5596.96	4966.25	不含配件	及安署
23002301	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GM-RX1100A	只	158.40	140.55		
Z3002302	点型感温火灾探酬器	JTW-ZOM-RX1110	一	$-\frac{1}{133.40}$	118.36		
Z3002303	手动火灾报警校钮	J-SAP-M-RX1200	一只	130.90	116.15		
Z3002304	消火栓按钮	RX1210	- 六	132.80	117.84		
23002305	火灾声光警报器	RX1500A	- 分 -	182.10	161.58		
3002306	输入模块	RX1300	一分一	$-\frac{182.10}{179.80}$	159.53		· —·-
3002307	输入(核)	RX1320A	- 八		148.36		
3002307	输入/输出模块			167.20			
		RX1321		230.30	204.34		
3002309	输入/输出模块	RX1322 RV1310 — — — — — —	_ 무 _	$-\frac{178.40}{167.20}$	158.29	<u> </u>	
	输出模块	RX1310		167.20	148.36		
3002311	火灾显示盘	RX1530	台	1094.40	971.07	ļ	
3002312	总线隔离器	RX6101A	台	173.90	154.30	1077 \ 10	
3002313	消防控制室图形显示装置	RX7000	_ 台 _	39344.60	the second second as	100人框	
3002314	总线控制盘	RX-ZX64	台	432.00		20人柜	
3002315	多线控制盘	RX-DX08	台	1080.00		10人柜	
3002316	气体灭火控制器	JB-QB-RXQ1004	台	11042.90	9798.49		
3002317	气体释放警报器	RXQ1100	<u>台</u> 台	324.00	287.49		
3002318	紧急启/停按钮	RXQ1200		216.00	191.66		
3002319	吸气式感烟火灾探測器	ASD-RX12D	台	4114.00	3650.40		
3002320	吸气式感烟火灾探測器	ASD-RX12	台	4388.00	3893.52		
3002321	吸气式感烟火灾探测器	ASD-RX22	<u> </u>	5760.00	5110.91		
3002322	直流电源箱	RX-DY5307	台	1345.00	1193.44		
3002323	点型光电感烟火灾探測器 (防爆)	JTY-GM-RF1100A	只	432.00	383.32		
3002324	点型悠温火灾探測器 (防爆)	JTW-ZOM-RF1110	只	378.00	335.41		
3002325	手动火灾报警按钮 (防爆)	J-SAP-M-RX1200	_ 凡 _	829.80	736.29		
3002326	消火栓按钮(防爆)	RX1210	一	930.60	825.73		
3002327	火灾声光警报器 (防爆)	RX1500A	只	963.00	854.48		
3002328	集中电图集中控制型消防应急标志灯具	RX-BLJC-ILROE II IW-1410A壁桂双向	只	361.30	320.59		
3002329	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	RX-BLJC-1LR0E II IW-1410A安全出口	只	361.30	320.59		
3002330	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	RX-BLJC-ILROE II IW-1410A 壁挂单向	只	361 .30	320.59		. — -
3002331	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	RX-BLJC-1LR0E II (W-1410A 整柱機层	只	366.45	325.15		
3002332		RX-BLJC-2LRUE II IW-1410A双面单向	只	427.10	378.97		
3002333		RX-BLJC-2LRQEII IW-1411A双面双向	只	427.10	378.97		
3002334	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	RX-BLJC-2LR0EII 1W-1412A双面多信息	只	427.10	378.97		· — -
3002335	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	RX-BLJC-ILRE I IW-L522A地埋单向	只	421.30	373.83		
3002336		RX-ZFJC-E5W-12H吸顶灯	只	306.30	271.78		
3002337		RX-ZFJC-E2W-1113双头灯	_	326.30	289_53		
3002338		RX-ZFJC-E8W-1242A壁灯	只	417.90	370.81		
3002339		RX-ZFJC-E5W-1312筒灯	只	100.30	88.99		
3002340	应急照明控制器	RX-C-1811 立柜	台	80352.90	71298-05		
3002341		RX-D-0.3KVA-1834		9832.50	8724_49		
3002342		RX-D-0.5KVA-1834	台	16074.00	14262.64		
3002343	应急照明集中电源	RX-D-1.0KVA-1834	台	21631.50	19193.87		
3002344	防爆指示灯	RX-BLIC-ILROE IW-1621安全出口	只	757.40	672.05		
3002345	防爆指示灯	RX-BLIC-ILROE IW-1621双向		757.40	672.05		
	防爆指示灯	RX-BLJC-ILROE IW-1621单向	只	757.40	672.05		
3002346				909 40	717.30		
	防爆抬示灯	RX-BLJC-ILROE IW-1621楼里指示	只	808.40	/1/.30		
.3002346 .3002347 .3002348		RX-BLIC-ILROE IW-I62I模型指示 RX-ZFJC-E2W-16II	<u>只</u> <u>只</u>	747.60	663.35 784.02		

建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(站)其等工程计价中参考





遊

竹



2024年9月份安装工程材料信息价

组号	材料名称	规格型号	单位	含段值总价	除現值思价	备注
Z3002351	电气火灾探测器	RXEF-L-C6/A 190 × 35	只	292_00	259.09	
Z3002352	电气火灾探测器	RXEF-L-C6/A 290 × 40	只	463.00	410.83	
Z3002353	故障电弧探测器	RX-AFD	月	497.00	440.99	
Z3002354	热解粒子探测器	RXEP-RI	月	772.00	685.00	
Z3002355	电气火灾监控设备	RXEF L600B	- 一 一	245317.00	217672.58	
Z3002356	限流保护 器	RX-FXL-40/100	台	1320.00	1171.25	
Z3002357	限流保护 器	RX-FXL-300/40	台	5520.00	4897.95	
23002358	限流保护器	RX-FXL-500/40	台	1440.00	1277.72	
Z3002359	过负荷监控装置	RXFH-K1/K2	一一一	1350.00	1197.87	
Z3002360	重要设备过负荷监控设备	RXFH-L600B	台	23710.00	21038.16	
Z3002361	电压/电流信号传感器	RXPM V-JS2/V-JS3	只	462.60	410.47	
Z3002362	消防设备电源主机	RXPM P600	台	26334.00	23366.46	
Z3002363	防火门门磁开关	RXPM MC	- 蚕	102.00	90.51	
Z3002364	防火门闭门器	GA93-3PIII RX-BM65KG	套	410.00	363.80	
Z3002365	防火门监控主机	RXPM F600B	台	26334.00	23366-46	
Z3002366	余压控制器	RXYK-KQ II	台	480.00	425.91	
Z3002367	余压探测器	RXYK YP	只	350.00	310.56	
Z3002368	余压监控器	RXYK Y600	台	19256.00	17086.07	

一、本月采价截止时间为9月15日。

二、商品砼价格

- 1、非泵送砼价格含出厂价、30千米内运输费,泵送砼价格含出厂价、30千米内运输费、泵送费[含20米内泵送费(泵车进<退>场费、泵管摊销费)]。
 - 2、超运距费用、20米以上泵送超高费用由供需双方结合现行计价表在合同中协商确定。
 - 3、信息价中已标明坍落度,如需方对坍落度有特殊要求时,由供需双方参照省现行计价表在合同中协商确定。
 - 4、P8商品砼在P6基础上增加每立方米5-7元。
- 5、抗渗商品砼(添加剂为玻璃纤维或聚丙烯纤维)在普通砼价格上增加每立方米35-41元,使用微膨胀剂的,其增加 费用根据砼标号及掺量不同由供需双方协商确定。
 - 6、轨道泵送高性能商品混凝土信息价可按照当月同标号泵送商品混凝土信息价乘以1.06调整后执行。
- 7、当前,我市商品混凝土企业压价等恶性竞争情况较严重,造成商品混凝土市场价格背离价值规律,影响了商品 混凝土行业的健康有序发展,提醒市场相关主体和有关部门高度重视并加强监管。

三、预拌砂浆(散装干粉)价格

- 1、市区预拌砂浆(散装干粉)信息价含出厂价、30千米内运输费。
- 2、超运距费用由供需双方在合同中协商确定。
- 3、抹灰砂浆信息价不分基材性质,基材不同价格有所差异,抗渗砂浆P6在同标号砂浆价格基础上增加每吨23-30元,抗冻砂浆在同标号砂浆价格基础上增加每吨24-30元。具体价格由供需双方在购销合同中约定。
- 四、受宏观经济政策及市场供应关系影响,部分市政工程材料的采购来源、运输方式均发生变化,故自2019年9月起,"市政工程中砂石料、生石灰、砼管三类材料价格下浮8%"不再执行。
 - 五、进户门、铝门窗、塑钢门窗价格含安装费用。
- 六、每季度第1个月主要发布建筑、园林绿化及变化的其它材料价格,第2个月主要发布安装及变化的其它材料价格,第3个月发布主要材料价格及变化的其它材料价格。鉴于版面原因,没有变化的材料价格可能当月不发布,请参照上月及前月价格。
 - 七、建筑材料材料信息价备注栏中的部分百分比表示含税信息价与上月相比涨跌情况。
- 八、本表中增值税率与税务部门规定不一致时,按税务部门规定执行。现税率按财政部、税务总局、海关总署《关于深化增值税改革有关政策的公告》(2019年第39号),从2019年4月1日起执行。
 - —— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算号工程计价中参考 ——



基期: 2010年7月

											_
日期	钢材类	水泥奥	黄砂类	石子类	商品配类	育品砂浆类	砌块类	開始財本智慧	组门面类	明青兔类	明社
2024年08月	91.20	113.11	189.76	152.19	132.01	107,59	226.91	158.13	138.80	152.95	120 =
2024年07月	98.39	124.95	196.52	159.88	139.95	112.67	229.24	161.36	138.80	152.95	127
2024年06月	103.13	119.86	196.52	159.88	136.85	110.50	226.91	160.56	134.57	152.95	125
2024年05月	103.62	111.40	196.52	162.95	133.84	108.24	223.67	158.97	134.57	152.95	(23.70
2024年04月	101.40	119.03	209.70	167.57	138.52	112.54	227.01	160.58	134.57	152.95	ILE
2024年03月	102.52	116.49	205.60	164.49	137,01	111.79	224.78	159.78	134.57	152.95	113.5
2024年02月	108.55	122.41	210.05	167.57	140.11	113.41	227-27	162.21	134.57	152.95	110,3
2024年01月	109.51	130,87	215.93	172.18	146.31	116.74	230.50	163.85	134.57	152.95	IILD
2023年12月	112.06	136.24	218.60	175.25	148.05	117.93	232.84	166.34	134.57	152.95	IIL县
2023年11月	108.84	130.60	205.78	172.18	143.29	114.60	228.27	163.88	134.57	149.67	110章
2023年10月	103.64	124.95	203.11	166.03	140.27	112.44	226.04	161.46	134.57	149.67	100.27
2023年09月	105.25	122.41	209.52	164.49	138.52	111.15	223.81	160.66	134.57	149.67	1114
2023年08月	104.53	122.41	205.42	160.11	136.93	110.18	221.58	159.86	134.57	149.67	111.47
2023年07月	105.34	128.88	219.31	167.80	140.11	112.21	223.81	161.47	134.57	151.86	110 B
2023年06月	104.48	131.43	225.72	175,48	143.29	113.73	226.04	163.60	134.57	154-04	108_2
2023年05月	107.26	149.63	230.17	198.54	159.17	122.36	230.72	168.66	132.95	161.14	109_73
2023年04月	113.61	155.55	242.81	213.92	163.94	125.59	234.21	172.10	132.95	161.14	110_36
2023年03月	119.51	158.09	249.93	229.29	167.04	127.76	236.55	173.84	132.95	161.14	111.45
2023年02月	113.61	150.46	251.71	229.29	164.02	125.59	231.98	170.43	132.95	161.14	109_11
2023年01月	112.36	151.73	256.16	236.98	165.53	126.66	231.98	170.43	132.95	161.14	106.17
2022年12月	110.66	156.82	256.16	236.98	167.28	127.95	233.09	170.43	132.95	161.14	107.76
2022年11月	105.94	167.83	260.61	236.98	170.29	130.21	235.43	171.29	132.95	169.87	107.76
2022年10月	111.39	165.29	258.29	233,90	168.63	128.92	233.09	171.29	132.95	173.14	104.66
2022年09月	110.10	156.82	244.41	218.53	165.53	126,24	228.63	168.76	132.95	173.14	101.14

日月	钢材蛋	水炉类	黄蛇类	石十 英	東 型 型 型 型	自品化系类	彻失灭	别自此那太智炎	出门四类	西育砼类	用可尼亞英
2024年08月	-7.30	-9.48	-3.44	-4.81	-5.68	-4.50	-1.02	-2.00	0.00	0.00	-2.18
2024年07月	-4.60	4.25	0.00	0.00	2.26	1.96	1.03	0.50	3.14	0.00	-1.48
2024年06月	-0.48	7.60	0.00	-1.89	2.26	2.09	1.45	1.00	0.00	0.00	0.98
2024年05月	2.19	-6.41	-6.28	-2.75	-3.38	-3.82	-1.47	-1.00	0.00	0.00	4.94
2024年04月	-1.09_	2.18	1.99	1.87	1.10	0.66	0.99	0.50	0.00	0.00	3.96
2024年03月	-5.56	-4.84	-2.12	-1.83	-2.21	-1.42	-1.09	-1.50	0.00	0.00	2.96
2024年02月	-0.88	-6.47	-2.72	-2.68	-4.23	-2.85	-1.40	-1.00	0.00	0.00	-0.98
2024年01月	-2.28	-3.94	-1.22	-1.75	-1.18	-1.01	-1.00	-1.50	0.00	0.00	0.00
2023年12月	2.97	4.32	6.23	1.79	3.33	2.90	2.00	1.50	0.00	2.19	0.98
2023年11月	5.01	4.52	1.31	3.70	2.15	1.93	0.99	1.50	0.00	0.00	0.98
2023年10月	-1.53	2.08	-3.06	0.93	1.26	1.16	1.00	0.50	0.00	0.00	-1.98
2023年09月	0.70	0.00	1.99	2.74	1.16	0.88	1.01	0.50	0.00	0.00	0.00
2023年08月	-0.77	-5.02	-6.33	-4.58	-2.27	-1.81	-1.00	-1.00	0.00	-1.44	0.98
2023年07月	0.82	-1.94	-2.84	-4.38	-2.22	-1.34	-0.99	-1.30	0.00	-1.42	1.98
2023年06月	-2.59	-12.16	-1.93	-11.61	-9.98	-7.05	-2.03	-3.00	1.22	-4.40	-0.98
2023年05月	-5.59	-3.81	-5.21	-7.19	-2.91	-2.57	-1.49	-2.00	0.00	0.00	-0.98
2023年04月	-4.93	-1.61	-2.85	<u>−</u> 6.70	-1.85	-1.69	-0.99	-1.00	0.00	0.00	-0.98
2023年03月	5.19	5.07	-0.71	0.00	1.84	1.72	1.97	2.00	0.00	0.00	1.96
2023年02月	1.11	-0.84	-1.74	-3.24	-0.91	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	2.96
2023年01月	1.54	-3.24	0.00	0.00	-1.04	-1.01	-0.48	0.00	0.00	0.00	-1.48
2022年12月	4.45	-6.56	-1.71	0.00	-1.77	-1.74	-0.99	-0.50	0.00	-5.14	0.00
2022年11月	-4.90	1.54	0.90	1.31	0.99	1.00	1.00	0.00	0.00	-1.89	2.96
2022年10月	1.18	5.40	5.68	7.03	1.87	2.12	1.95	1.50	0.00	0.00	3.49
2022 年 09 月	-5.32	3.54	0.00	0.00	0.97	0.51	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00

- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程规预(结)算号工程计价中尽考 ——







(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
亚细亚	高清大理石	AH80066 800 × 800mm	片	128.00	
亚细亚	高	A1180056 800 × 800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
正细亚	高南大理石	AH80070 800 × 800mm	片	128.00	
19年	高 清大理石	AH80051A 800 × 800mm	<u> </u>	128.00	湖北成宁、广东佛山优等品
正细亚	高清大理石	AH80051B 800 × 800mm	— <u>片</u> —	$-\frac{128.00}{128.00}$	脚北坡宁、厂东佛山优等品
亚细亚	高 市大 理 石	AH800501 800 × 800mm	片	128.00	湖北成宁、广东佛山优等品
业細亚	高清大理石	AH80057 800 × 800mm	片	128.00	湖北成宁、广东佛山优等品
亚细亚	高	AH80062 800 × 800mm	片	128.00	湖北成宁、广东佛山优等品
亚细亚	高清大理石	AH80015 800 × 800mm	片	$-\frac{128.00}{128.00}$	湖北成了、广东佛山优势品
亚细亚	通体大理石	FG120117 600 × 1200mm	片	168.00	湖北成宁、广东佛山优等品
亚和亚	通体大理石	FG120120 600 × 1200mm	片	168.00	湖北成了、广东佛山优等品
正细亚	道休大 型 石		片		
		FG120121 600 × 1200mm	一	$-\frac{168.00}{168.00}$	湖北成宁、广东佛山优等品
亚细亚	<u> </u>	FM120001 600 × 1200mm		168.00	湖北政宁、广东佛山优等品
亚细亚	通体大理石	FM120007 600 × 1200mm	片	168.00	湖北成宁、广东佛山优等品
亚细亚_	大板大理石	B15750301HT 750 × 1500rnm	片	258.00	
亚细亚_	大板大理石	B15750532HT 750 × 1500mm	一 <u>片</u> 一	$-\frac{258.00}{258.00}$	
亚细亚_	大板大理石	B15750533HT 750 × 1500mm	F	258.00	湖北成宁、广东佛山优等品
亚细亚_	大板大理石	FS151020 750 × 1500mm	片	258.00	湖北成宁、广东佛山优等品
亚纽亚_	大板大理石	FS151018 750 × 1500mm	片	258.00	湖北成宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	FS151019 750 × 1500mm	片_	258.00	湖北成宁、广东佛山优塬品_
亚组亚	大板大理石	FR180001 900 × 1800mm	片	958.00	湖北成宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	FR180002 900 × 1800mm	片	958.00	湖北成宁、广东佛山优等品
亚纽亚	大板大理石	FR180003 900 × 1800mm	片	1158.00	湖北成宁、广东佛山优等品
亚纽亚_	大板大理石	1890P50002 900 × 1800mm	<u>片</u>	1158.00	湖北成宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	1980P50003 900 × 1800mm	片	1158.00	湖北成宁、广东佛山优等品
亚姆亚	大板大理石	1890P70001 900 × 1800mm	片	1158.00	湖北成宁、广东佛山优等品
亚细亚	岩板	B321608P 3200×1600m四	片	3800.00	湖北成宁、广东佛山优等品
亚细亚	岩板	B321612P 3200 × 1600upp	片	3800.00	湖北城宁、广东佛山优等品
亚巴亚	岩板	BP26006-A/B 2600 × 800mm	一片一	2800.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚凯亚	岩板	BP26003-A/B 2600 × 800mm	片	2800.00	湖北成宁、广东佛山优等品
亚细亚	岩板	BG260001 2600 × 800mm	片	2800.00	湖北度宁、广东佛山优等品
亚细亚	岩板	BG260009 2600 × 800mm	片	2800.00	湖北域宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	GLK6020 600 × 600mm	一片一	96.00	湖北成宁、广东佛山优容品
正细亚	仿古砖	GLK6050 600 × 600mm	片	96.00	湖北成宁、广东佛山优等品
正細亚	仿古砖	SL6050A 600 × 600 inin	片	96.00	
亚细亚	仿古砖	SL6050C 600 × 600mm			湖北城宁、广东佛山优等品
प्रधास स	仿古時	SK60501 600 × 600mm	— <u>片</u> —		湖北成宁、广东佛山优等品
正细亚	· 仿古砖	FN6050C 600 × 600mm	片	96.00	
亚细亚	仿古砖		片	96.00	湖北成宁、广东佛山优 写品
亚细亚	仿古砖			96.00	
冠珠	冠珠喷墨釉面砖		<u>片</u> 片		广东佛山优夸品
冠珠	冠珠喷墨和面砖		片		
赶珠		62239 300mm × 600mm		28.50	
	冠珠大理石砖 374-1-四万珠	48701 400mm × 800mm	_ 片		广东佛山优导品
冠珠	冠珠大理石砖	84952 400mm × 800mm	<u>片</u> 片	64.60	
赶珠	冠珠仿古砖	JB603 600mm × 600mm		98.00	
冠珠	冠珠仿古씑	JB601 600mm × 600mm	片	98.00	
	冠珠大理石碑	8207 800mm × 800mm	片	138.00	_
登珠	冠珠大理石砖	<u>80252</u> <u>800mm × 800mm</u>	_ 片 _	158.00	
冠珠	冠珠大理石砖	8213 800mm × 800mm	片	138.00	广东佛山优辱品
冠珠	冠珠大型石砖	88020 800mm × 800mm	片	235.00	广东佛山优等吕
冠珠	冠珠大理石砖	80993 800mm × 800mm	片	158.00	广东佛山优辱品
赶珠	冠珠大理石砖	80966 800inm × 800inm	片	158.00	广东佛山优等品

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标报标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



宮州工程造价值息

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
和联	冠珠通体大理石	126707 600mm × 1200mm	片	268.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠通体大理石	126021 600mm × 1200mm	片	268.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠通体大理石	3Q126053 600mm × 1200mm	片	238.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠紫色水泥砖	B126003 600mm × 1200mm	片	280.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠岩板	75702 750mm × 1500mm	一方一	348.00	广东佛山优等品
起珠	江珠岩板	157509 750mm × 1500mm	片	348.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠岩板	180909 900mm × 1800mm	<u></u> 片	1258.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠瓷抛砖	1575002 750mm × 1500mm	片	408.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠瓷抛砖	157510 750mm × 1500mm	一一一	- 582.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠瓷抛砖	75705 750mm × 1500mm	片	348.00	广东佛山优等品
	冠珠岩板	1,50,000	— <u>7</u> 片	1626.00	广东佛山优等品
冠珠	· 冠珠岩板		<u></u> 片		广东佛山优等品
	B5系列双内开断标铝合金系统由	181209 1200mm × 1800mm		2168.00	
		钢化中空玻璃 Smm+20Ar+5mm	平方米_	2080.00	常州
	85C系列低碳铝木内开窗	S+16Ar+Slowe+16Ar+Slowe	平方米	2600.00	
	85C系列低碳铝木外开窗	5+16Ar+Slowe+16Ar+Slowe	平方米	2600.00	
	98系列低联铝木外开窗含图形纱网	6+12Ar+6lowe+12Ar+6lowe	_平方米_	3580.00	
	95系列低碳铝木内开窗	S+16Ar+Slowe+16Ar+Slowe	平方米	3600.00	
	110系列低联铝木框扇同平内开窗	5+16Ar+Slowe+16Ar+Slowe	平方米	3900,00	
ELKOONE		钢化胶片玻璃5+0.76+5	平方米	1780.00	江苏、常州
Mayrio	70系列斯桥铝合金系统窗	钢化双白玻中空玻璃 5+27Ar+5	_ <u>平方米</u> _	2187.00	北京
Маутіо	85系列斯斯铝合金系统窗	钢化中空玻璃 5+12Ar+5+12AR+5三白玻	平方米	2986.00	北京
Mayrio	86系列铝包木系统宙	钢化三白玻中空玻璃 5+14Ar+5+14Ar+5	平方米	3690.00	北京
Маутто	98系列断桥铝合金系统由	钢化三白坡中空玻璃 5+12Ar+5+12Ar+5	平方米	3185.00	北京
西伟组_	轻钢龙骨	60型	平方米	80.00	国标
西伟组	轻钢龙骨	100型	平方米	100.00	国标
布鲁(布尼)	碗般镁板(无机防火板)	1220 × 2440 × 12	平方米	62.00	A级不燃
西伟他	阻燃板	2440 × 1220 × 9mm	平方米	60.32	EO/BI级阻燃
西伟组	阻燃板	2440 × 1220 × 12mm	平方米	79.80	E0/B1级阻燃
西伟稳	阻燃板	2440 × 1220 × 15mm	平方米	105.00	E0/B1级阻燃
西伟铯	硅般钙天花板	零点 (猫爪)	平方米	38.00	A级不燃节能抗变形
西伟创	经 钢龙骨	50型	平方米	60.00	国标
西伟色	经钢龙骨	75型	平方米	98.00	国标
西伟街	玻镁板	2440 × 1220 × 15mm	平方米	65.00	A级阻燃
兔宝宝	阻燃板	2440 × 1220 × 12mm	平方米	98.00	BI级阻燃
兔宝宝	阻燃板	2440 × 1220 × 15mm	平方米	123.00	BI级阻燃
鬼宝宝_	阻燃板	2440 × 1220 × 18mm	平方米	131.50	BI级阻燃
兔宝宝	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	平方米	19.20	优等品
兔宝宝	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	平方米	21.80	优容品
兔宝宝	防潮石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	平方米	47.85	优等品
兔宝宝	耐火石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	平方米	56.50	优等品
兔宝宝	耐水石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	平方米	56.50	优等品
兔宝宝	经 钢龙骨	50型	平方米	86.00	国 标
兔宝宝	轻钢龙骨	75型	平方米	102.00	国 标
威耐尔	医疗抗菌板	1215 × 2435 × 5mm	平方米_	220.00	A级不燃板
威耐尔	医疗抗菌板	1215 × 2435 × 8mm	平方米	250.00	A级不燃板
威耐尔	医疗抗菌板	1215 × 3045 × 5mm	平方米	300.00	A级不燃板
威耐尔	医疗抗菌板	1215 × 3045 × 8mm	平方米	360.00	A銀不燃板
万华禾香	禾香板精板	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	100.00	无醛酥加ENF级
万华禾香	禾香板精板	厚0.9cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	60.00	无基添加ENF级
万华禾香	欧松板饰面板	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	120.00	无底添加ENF级
万华禾香	欧松板精板	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	130.00	无硅汞加ENF级
万华禾香	多层生态板 (精板)	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	130.00	ENF级

- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 -







(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

FI.Rh	<u> </u>	規格型号	单位	♦844	AZ 24
島牌 下化工会	品名 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	厚0.5cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	含稅价格	备注 ENF级
万华禾香	多层生态板(精板)	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m		60.00	
万华禾香		厚0.5cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	125.00	ENF级
万华禾香	杉木生态板(精板)		平方米	60.00	ENF级
万华禾香	<u>欧松PET (精板)</u>	厚1.8cm×长2.745m×宽1.22m	平方米	$-\frac{120.00}{160.00}$	无配命加ENF级
万华禾香	准分子(精板)	厚1.8cm×长2.745m×宽1.22m	平方米	150.00	无歷兩加ENF級
万华禾香	铁铣密度板(防伪)	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	80.00	无胫舔加ENF级
万华禾香	 	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	平方米	25.00	无歷륪加
万华禾香	耐潮石膏板	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	平方米	$-\frac{28.00}{2}$	
万华禾香	耐水石膏板	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	平方米	31.00	无醛耐水
万华禾香	耐火石膏板	呼0.95cm×长2.4m×宽1.2m	平方米	35.00	无醛耐火
	特品超耐石衡基纤维板	厚1.2cm×长2.4m×宽1.2m	平方米	50.00	无醛布强度
CCJX宣祥		4mm,50 <u>4</u>	平方米_	_ 160.00	
CCJX字抹		4mm,30 <u>4</u>	平方米	120.00	
CCJX吉祥		3.0mm	平方米	315.00	
CCJX吉祥		2.5mm	平方米	285.00	
	铝波纹芯复合铝板(铝瓦楞板)_	3.0mm	平方米	210.00	
	铝波纹芯复合铝板(铝瓦楞板)	4.0mm	平方米	220.00	
	铝波纹芯复合铝板保温一体板	4.0mm+岩棉50mm+4mm背板	平方米	400.00	
	铝波纹芯复合铝板保温一体板	6.0mm+岩棉50mm+4mm背板	平方米	420.00	
鑫丰双	铝蜂窝板	10 (1+8.5+0.5) ×1220×Lmm	平方米	514.00	
鑫丰双	铝蜂窝板	12 (1+10+1) × 1220 × Lmm	平方米	558.00	
鑫丰製	铝蜂窝板	15 (1+13+1) ×1220×Lmm	平方米	568.00	
鑫丰製	铝蜂窝板	20 (1+18+1) ×1220×Lmm	平方米	590.00	
倉丰製	铝蜂窝板	25 (1+23+1) ×1220×Lmm	平方米	611.00	
盘丰絮	铝蜂窝板	30 (1+28+1) ×1220×Lmm	平方米	642.00	
盘丰累	金属保温—体板	1.2mm铝板+50mm岩棉+4mm硅酸钙板	平方米	315.00	
食丰兴	金凤保温体板	1.Smm铝板+S0mm岩棉+4mm硅酸钙板	平方米	355.00	
沒丰鑫	金属保温-体板	1.2mm铝板+50mm聚苯乙烯	平方米	305.00	
倉丰製	金凤保温一体板	1.5mm铝板+50mm聚苯乙烯	平方米	345.00	
食丰兴	企	3mm金属复合板+50mm岩棉+4mm硅酸钙板	平方米	355.00	
倉丰 翼	金凤保温一体板	3mm金属复合板+50mm聚苯乙烯	平方米	345.00	
欧特艺	铝单板	2.5mm厚	平方米	478.00	氟碳 漆 多种颜色
欧特 艺	铝单板	2.0mm厚	平方米	428.00	氟碳漆 多种颜色
欧特艺	铝方板	600×1200×1.2mm厚	平方米	288.00	聚酯粉 白色
欧特艺	铝方板	600×600×1.0mm厚	平方米	248.00	聚酯的 白色
欧特艺	铝方板	300×300×0.8mm厚	平方米	238.00	遠途 多种颜色
欧特艺	铝方通	50底×100高×0.8厚	一 *	58.00	液涂 多种颜色
欧特艺	铝方通	50底×150高×1.0厚	*	88.00	浓涂 多种颜色
欧特艺	铝条板	200mm面×0.8mm厚	平方米	258.00	液涂 多种颜色
欧特艺	铝条板	300mm面×1.0mm厚	平方米	298.00	液涂 多种颜色
同创楼梯	戴氏实木踏步板	定制	— 块	150.00	常規尺寸
同创楼梯	天工铁艺扶手	定側	*	680.00	单根常规款式
同创楼梯	步之捷岩板楼梯	定制	套	13800.00	常規軟式
同创楼梯	中柱旋转梯	定制	<u> </u>	4000.00	常规款式钢木梯
同创楼梯	玻璃扶手	定制	一 	480.00	常規數式
洁水	PP-R热水管	20 × 3.4	*	21,00	徳国
洁水	PP-R热水管	25 × 4.2	*	30.63	樹国
造水	PP-R热水管	32 × 5.4	*	56.75	
<u>垣小</u> 洁水	PP-R热水管	40×6.7	一 	$-\frac{30.73}{110.50}$	
		50×8.3	<u>**</u> *	204.75	色国
洁水	PP-R热水管		<u>**</u> *		
一治水 *trak	PP-R热水管	63 × 10.5	- 本	274.75	樹国
<u> </u>	PP-R弯头	25 × 90°	1	10.88	

— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(钴)算等工程计价中参考 -



(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
	PP-R弯头	32×90°	个	15.50	
	PP-R弯头	40 × 90°	<u> </u>	24.50	節国
油水	PP-R弯头	50 × 90°	<u> </u>	47.25	他国
	PP-R三通	32	<u> </u>	19.00	徳国
<u>市</u> 水	PP-R三通	40	- -	$-\frac{13.66}{32.66}$	息国
洁水	PP-R東节	50	1	26.84	德国
	PP-R内丝弯头	25 × 1/2	1	46.00	8国
					8国
造水_	PP-R截止倒	$-\frac{20}{25}$	- - ↑ -	$-\frac{202.88}{241.00}$	
油水	PP—R极止阀			-	總国
潜水	PP一R似止阀	32	<u> </u>	392.50	德国
	球個	40	<u>^</u>	519.50	65国
进水—		50		594.75	簡風
油水	球 租	63	个	704.38	御国
新大地_	PP-R纳米抗菌熱水管	20×3.4	*	12.00	苏州
新大地	PP-R纳米抗菌热水管	25 × 4.2	*	17.00	苏州
近人地	PP-R纳米抗谢热水管	32×4.4	*	27.34	苏州
听 人地	PP-R热水管	20×3.4		12.00	苏州
折大地	PP-R热水管	25 × 4.2	*	17.00	苏州
折大地	PP-R热水管	32×4.4	*	27.34	亦州
新大地	PP-R冷水管	40 × 4.5	*	27.98	苏州
新大地	PP-R热水管	40 × 5.5	一 *	32.11	苏州
新大地	PP-R冷水管	50×5-6	*	43.05	苏州
新大地	PP-R热水管	50×6.9	*	50.55	苏州
新人地	PP-R東市	20		5.00	
新大地	PP-R東市	25	一一一一	7.00	_ = = = = = =
所大地	PP-R束节	32	月		苏州
所大地	PPR東节	40	只		苏州
新大地	PP-R東节	50		-	苏州
所大地	PP-R三通	20	一一一一		
所大地	PP-R三通	25	見	9.00	
町大地	PP-R三通	32	月	15.26	
	PP—R三通	40			苏州
<u></u>	PP-R三通	50	一一分一	$-\frac{19.17}{33.38}$	
<u> </u>		20	月		苏州
<u> </u>	PP-R弯头 PP-R弯头	25		6.00	
<u> </u>		32	只用	8.00	
新大地	PP-R 剪头	40	—— <u>界</u> —	$-\frac{11.72}{16.16}$	
折大地	PP-R弯头	50		15.18	
斯大地_	PP-R弯头	20×1/2	只	25.87	
<u> </u>	PPR内丝弯头	25 × 1/2	- 月	17.77	
<u></u>	PP-R内丝弯头			$-\frac{22.77}{60.22}$	
扩大地	PP-R内丝弯头	32 × 1	月	59.22	
折大地_	PP-R快开球四	20	<u> </u>	111.11	
折大地	PP-R快开球网	25	<u> </u>	150.00	
<u> </u>		32	_ <u></u>	263.17	
新大地	PVC穿线管	16	根	4.82	
新大地	PVC彩色穿线管	16	根	5.24	
折大地	PVC穿线管	20	根	6.61	
折大地	PVC彩色穿线管	20	根	7.29	苏州
新大地	PVC穿线管	25	根	9.64	苏州
新大地	PVC排水管	50	*	9.64	苏州
所大地	PVC排水管	75	*	14.87	
新大地	PVC排水管	110	*	24,78	

州 I 程 造 价值息

常

66 2024年

第9期





(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	規格型号	单位	含现价格	备 注
新大地	PVC排水管弯头	50 × 90°	个	2.07	亦州
新大地	PVC排水管弯头	75 × 90°	个	8.26	苏州
新大地	PVC排水管弯头	110×90°	个	8.26	苏州
所大地	PVC排水管束节	50	个	2.07	苏州
新大地	PVC排水管束节	75 — — — — — — —	一不一	2.75	
新大地	PVC排水管束节	110	个	4.13	苏州
新大地	PVC排水三通	50	个	2.75	苏州
新大地	PVC排水三通	75	个	8.26	苏州
断大地	PVC排水三通	110	一不一	12.39	-
新大地	彩色拼装线盒		貝	2.48	苏州
新大地	彩色八角盒		只	2.48	苏州
纯雨_	304不锈钢水管	φ15×0.8	*	23.88	浙江
- 纯雨	304不锈钢水管	Φ20×1.0	一 米	37.58	浙江
纯雨	304不锈钢水管	Φ25×1.0	*	48.10	
纯雨	304不锈钢水管	Φ32×1.2	*	72.80	
中財	304不锈钢水管	φ15×0.8	*	25.68	
中財	304不锈钢水管	Φ20×1.0	* * * *	39.90	
中財	304不锈钢水管	Φ25×1.0	*	51.55	
中財	304不锈钢水管	Φ32×1.2	*	78.28	
中他	PP-R冷水管材	φ 20 × 2.3	*	8.33	
	PP-R冷水管材	- φ 25 × 2.8	一 来 一	11.67	
中街	PP-R冷水管材	φ 32 × 3.6	*	20.83	
中毯	PP-R聚氨酯发泡保温管	Φ50 (PVC) ×(25×3.5)PPR	*	27.80	
中飽	PP-R聚氨酯发泡保温管	Φ75 (PVC) ×(32×4.4)PPR	*	38.50	
中的	PP-R聚氨酯发泡保温管	$\frac{0.00 \text{ (PVC)} \times (50 \times 6.9) \text{PPR}}{ \times \times $	- * -	69.80	
中他		Φ110 (PVC) ×(63×8.7)PPR	+		浙江
中创	PP-R聚氨酯发泡保温管		*	102.00	
二马科技	房地产工程配套新风机	KX150F (单向流)	台	880.00	
二马科技	房地产工程配套新风机	_ KX250F (单向流)	— <u>台</u> —	980.00	逝二
二马科技	房地产工程配套新风机	KX350F (单向流)		1180.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX250F(双向流全热交换)	台	2580.00	浙江
二马科技	身地产工程配套新风机	KX350F(双向适全热交换)	台	3380.00	
公元	优家PPR 抗菌管	_ 20 × 2.8	_ * _	14.47	逝二
公元	优家PPR 抗菌管	25×3.5	*	20.91	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	32×4.4	*	49.86	
公元	优家PPR 抗菌管	20 × 3.4	*	16.88	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	25 × 4.2	_ * _	24.93	
_ <u></u> ·	优家PPR 弯头	25	个	7.60	浙江
公元	优家PPR 三通	25	个	8.19	浙江
公元	优家PPR 束节	25	个	6.43	浙江
公元	优家PPR 大弧弯	25	个	17.54	浙江
公元	优家PPR S型		一个一		浙江
公元	优家PPR 大弧三通	25	个		浙江
公元_	优家PPR 内丝弯头	25×1/2	^		浙江
公元	优家PPR 内丝三通	25 × 1/2	<u>^</u>		浙江
_ <u> </u>	优家PPR 双由令球阀	$-\frac{25}{25}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	一十一	136.85	
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	16轻型	*		浙江
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	20轻型	*		浙江
		16中型	**		
_ <u>公元</u>	PVC-U红蓝阻燃电工套管				上
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	20中型	*		浙江
<u>公元</u>	PVC-U红蓝组合胶暗箱	75 × 50	<u></u>		浙江
公元	PVC-U红蓝八角灯头箱	75 × 50	<u>^</u>		浙江
公元	UPVC排水管	50×2.0		11.33	浙江

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算号工程计价中参考 ——



常州工

造

价值思

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	提格型号	单位	含稳价格	备 注
公元	UPVC排水管	75×2.3	*	19.11	浙江
公元	UPVC排水管	110×3.2	*	33.33	浙江
公元	UPVC移位器专用管材	110×3.2	*	39.54	浙江
公元	UPVC排水弯头	110	^	14.55	浙江
公元	UPVC排水三通	110	- -	24.29	浙江
公元	UPVC排水東节	110	一	7.61	浙江
公元	UPVC马桶移位置	110	一	61.73	浙江
公元	UPVC排水P弯	50	1	10.92	浙江
公元	UPVC排水S弯	50		$-\frac{10.52}{13.52}$	浙江
		110 × 50		+	
公元	UPVC排水瓶型三通	110 ~ 30	<u> </u>	25.19	浙江
公元	UPVC排水横管伸缩节		<u>^</u>	23.28	浙江
公元	800通用型防水灰浆	18公斤	種 _	$-\frac{214.43}{222.05}$	五二———
公元	800通用型彩色防水	18公斤	桶	229.05	浙江
公元	801柔韧型防水涂料	18公斤	植	277.79	浙江
公元	 	1公斤	包	7.80	浙江
<u>公元</u>		_ E10		18.63	浙江
公元	I6A三插	E10	一一个	21.86	浙江
公元	一位电脑	E10		46.09	断江
公元_	二三插带二位USB	E10	个	71.79	浙江
<u>公元</u>	二位双控	N97		33.61	浙江
公元	三三插	N97		28.37	浙江
公元	一开双控J6A三插	N97	个	34.56	浙江
公元	一位电视	N97	1	33.11	浙江
公元	 电视电脑	N97	个	63,79	浙江
公元	三位双控	N96		67.55	浙江 — — — —
公元	一开双带二三插	N96		57.48	浙江
公元	二位电脑	N96	一		浙江
公元	三三插 (阻尼) 地插	ED120T	<u></u>	180.32	浙江
公元	电视电脑插 (阻尼) 地插	ED120T	-	$-\frac{180.32}{180.32}$	斯江
氏兰 塔	密 商粘合剂	20KG	袋		意大利
天兰塔	K1n 通用型厨卫防水宝(蓝色)	18KG	桶		意大利
氏兰 塔	内指賦子粉	20KG	袋		意大利
天兰塔	外墙赋子粉	20KG		$-\frac{00.00}{100.00}$	
天兰塔	内墙无机涂料	25KG	桶	890.00	
天兰塔	外墙高弹性涂料	25KG		900.00	
氏兰塔		5KG	- 桶	 	
大二性 氏兰塔	各种高定艺术磁	3KG	- 種 -	$-\frac{1200.00}{200.00}$	<u>意大利</u>
<u> </u>		20KG	植	2600.00	
天兰塔	水性高定家具漆 水性超耐磨地坪漆	20KG	桶桶	1500.00	意大利 金上利
沃兰塔	水性强韧和面談各色	5.5KG			
高乐伯	高倍安负离子培面读	25KG			意大利
商乐伯	盗 跨背涂胶	SKG	植		
高乐伯	纯彩塔面加固剂	18KG	植	220.00	荷兰
			桶	230.00	荷兰
<u> </u>	<u> </u>	- 18KG		$-\frac{230.00}{200}$	荷兰
大宝	内墙防電涂料	20KG	植	300.00	台湾
大宝	内墙无机涂料	20KG	桶	600.00	台湾
大宝	内墙净味腻子粉	20KG	袋	50.00	台湾
大宝_	外增耐水腻子粉		+2 -		台湾
大宝	防水涂料	18KG	植	230.00	台湾
大宝	水性耐磨地坪漆	20KG		1200.00	台湾
大宝_	各种艺术该	SKG	析	800.00	台湾
嘉宝莉		20KG	植	500.00	中国

- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(鲒)算等工程计价中参考





某三星级绿色三星级康养建筑增量成本分析

搞 要:随着我国人口老龄化程度不断加深,通过设计、建设和改造绿色康养公理项目为老人营造安全、舒适、使利的生活居住环境,成为健康养老行业发展的重要内容。相较于传统公理项目,绿色康养公理项目在设计和建设阶段涉及到一系列的增量成本。以江苏常州某三星级绿色、三星级康养的养老用房项目为例,将本项目与传统公理项目对比,按照《民用建筑环境适老性能等级评价标准》(T/CBDA45~2020)的评价指标,从室外适老环境、室内空间环境与设施、建筑物理环境与设备三个方面来分析其增量成本,提出控制绿色康养建筑成本的优化与控制建议。在符合项目的规划设计条件、项目所在地绿色康养建筑政策的基础上,优先选择达标率高、增量成本低且可行性高的技术措施。才能真正满足绿色低碳发展和适老需求。

关键词:绿色建筑,康养建筑,增量成本,成本优化

引 直: "十四五" 期间,我国85岁以上人口将超过2亿,在总人口中占比将超过14%。随着我国人口老龄化程度不断加深,通过设计、建设和改造绿色康养公建项目为老人营造安全、舒适、便利的生活居住环境、超来越成为健康特老行业发展的重要内容。在这个背景下,绿色康养建筑逐渐成为解决老龄化社会挑战的创新型解决方案之一。康养建筑是专门为老年人或有特殊康复需求的人设计和建造的,以健康、养生、养老为核心理念,以医疗、康复、护理、社工及相应的配套设施为主要内容,注重居住环境的舒适性、健康性、便利性和安全性,并且能提供医疗、康复、护理等全方位服务。相较于传统公建项目,绿色康养公建项目在设计和建设阶段涉及到一系列的增量成本。本文以江苏常州某三星级绿色、三星级康养建筑项目为例,通过综合分析其增量成本,为未来的绿色康养建筑项目提供成本优化与控制建议。

一、绿色康养建筑的评价标准与增量成本

1、绿色建筑的评价标准

绿色建筑性能是绿色康养建筑项目的基石之一。绿色建筑是指在其全寿命期内,节约货源、保护环境、城少污染,为人们提供健康、使用、高效的使用空间,最大限度地实现人与自然和谐共生的高质量建筑。住建部发布的《绿色建筑评价标准》(GB/T50378-2019)结合建筑所在区域的气候、环境、资源、经济和文化等特点,对建筑全寿命期内的安全耐久、健康舒适、生活便利、资源节约、环境宜居等性能进行了综合评价。绿色建筑可划分为基本级、一星级、二星级、三星级4个等级,其中三星级等级最高。

2、康养建筑的评价标准

在中国建筑装饰协会发布的《民用建筑环境适岩性能等级评价标准》 (T/CBDA45-2020) 中,针对公共建筑的环境适岩性能从室外环境、室内空间环境与设施、建筑物理环境与设备、建筑运行管理4个要素来进行考察和评级、评价权重分别是20%、45%、20%和15%,可见室内空间环境与设施方面的评价权重最高。根据各要素评分加权的总分符建筑环境适老性能等级划分为1星级至5星级、其中5星级标准最高。

具体来说、针对老年人活动中心,其室外环境主要看场地位置与道路系统、场地设施、坡道(台阶)、栏杆(扶手)、标识标志及绿化环境等,如果室外设户外游泳池及配套设施、室外标识标志系就利用智能信息技术、场地与医院的距离在1km内等将是加分项;室内空间环境与设施又分为两部分,即公共区域(权重占比35%)和功能空间(权重占比10%),公共区域应从室内空间设计、无障碍、出入口和走廊、楼梯和电梯、室内装饰装修与标识设置、公共卫生间等方面进行评分,可从提高适者性能和创新措施等方面来加分;建筑物理环境与设备主要考察室内空气质量、室内温度、通风与空气调节、智能化系统、光环境等,当断风系统采用分户式、设置紧急呼叫器、设置燃气泄漏自闭装置等则可加分;在运行管理方面,评分项主要包括设施与设备管理、服务管理、室内环境管理等,当对水村U型管定期检查、空调通风系统常规清洗消毒就可以获得加分。

3、绿色建筑和康养建筑评价标准的比较

从上述《绿色建筑评价标准》、《民用建筑环境适老性能导级评价标准》两个评价标准来看,绿色建筑和康养建筑都非常重视建筑全寿命期内资源节约、健康环保,二者内核是一致的,但康养建筑更针对性地满足老年人群的日常生活、适老环境、康复辅具等多层次、多样化需求。

4、 绿色康养建筑的增量成本

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)昇等工程计价中参考 ——





(1) 增量成本的定义

"增量成本",在工程经济学的概念中,它是损在现有的资源及技术水平条件下,为了增加特定的产品 氨者 🛌 特定的服务而导致成本的增加。因此,绿色康养建筑的增量成本,就是指相对于传统项目,它在采取特定的绿色石」 和康养措施时额外产生的费用。一般来说,绿色建筑等级和环境适老性能等级的星级越高,增量成本也越高,所己, 色康养建筑的设计要求和技术路线会直接影响其增量成本。

(2) 造价咨询单位的作用

从公共建筑环境追考性能的四个评价要素来看,其中的建筑运行管理方面多由后期物业管理方负责,而宣外违」 环境、宣内空间环境与设施、建筑物理环境与设备这三个要素是由项目的决策、设计、施工阶程决定,这三个评位。 素对应的增量成本由建设单位承担。作为造价咨询单位,应帮助建设单位降低绿色康养建筑项目的增量成本。 拉夸;; 资源消耗,从而降低工程造价,促进工程效益整体提升。

二、案例项目概况

为深入探讨绿色康养建筑的增量成本,以某三星级绿色三星级康养公建项目为例来详细说明。该项目任于 含云; **武进区,占地约8万㎡,包括15栋住宅,配建2栋养老服务用房。总建筑面积为16万㎡,其中地上配建养老服务用房≤5%** 筑面积为0.8万m²、框架结构。该非老服务用房按环境适者性能三星级规划、设计和建造。

三、项目采用的绿色康养技术、措施和增量成本

1. 宣外追老环境

为提高居住环境质量,提升者年人的幸福指数,项目考虑了室外养者设施、公共设施等适老环境设计, 在社 互 A 1400m²中央湖区,注重保护和利用现有树木和各类花草、有机组织空间布局,促成生态环境与景观的有机统—。 宣外 迳』 健身场地面积约350m³,慢跑道面积不小于红线内用地的25%,海绵城市要求下凹式绿地率≥8%,设置而水调盒池、 両水舟 集居绕,雨水利用代替供水比例≥4%,可有效控制场地雨水年径流污染率。宣外适者环境的具体措施及增量 戱 本 见 囝!」

序号	技术措施名称	増量成本(単位:元/m³)
1	宣外 稷冲隔离带	-
2	中央湖区	32.65
3	外场景观	2.34
4	室外设置能耗分项计量系统	8.75
5	质量监测系统(空气、水质)	25
6	智慧照明服务系统	17.17
7	太阳能光伏系统	34,33
8	室外引导标识系统	1.7
	合计	121.94

图1 宣外适老环境适老性能的增量成本

2、宣内空间环境与设施

本项目将精品度很酒店式的生活方式及独特的政维生活体验,带入长者日常空间。为全面提升老人 的 荻 得 惠 章 福感、安全感配套高质量康养的全套设施,宣内设置泳池、乒乓球宣、健身房、瑜伽宣、健康餐厅、SPA、 诊疗 室、 椹 牌宣、KTV、手工房、乐器排练宣、多功能厅等多达二十余项功能空间,涵盖了餐仗、运动、休闲、文化、 生活 等 多 卍 品质需求,草字酒店式服务。

公区设置能耗分项计量系统,如公区照明、风机和设备等用电情况。

室内空间环境与设施追老性能的增量成本见图2。

序号	技术措施名称	增量成本(单位,元 /m²)
l	公区设置能耗分项计量系统	1.56
2	分层设置直伏水机	3.05
3	卫生间、厨房设置自动关闭门	1.05
4	室内 A 级防滑地面	43.33
5	功能身间特殊	63.33
6	冰池 设备系统	88.66
7	室内空气质量监视系统与新风机联动	1.05
8	耐腐蚀、抗老化、耐久性能好的管材、管线、管件	-
9	高耐久防水和密封材料	2.11
10	耐久性装饰装修材料 - 绿色健康产品	175
	合计	379.14

图2 室内空间环境与设施适老性能的增量成本

建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ———





注: 以上数据未计入装修费用、海绵城市、设计、施工等。

3、建筑物理环境与设备

在建筑物理环境与设备方面,围护结构节能率按照住建都发布的GB/T50378-2019(绿色建筑评价标准)热性能提升50%。为实现超低能耗建筑设计,该项目的层面采用镀铝锌钢板自带降噪棉金属瓦、保温厚度为200mm; // 油采用于挂铝板+干挂石材+局部仿石涂料、外墙保温板厚度为200mm, 两常规建筑的层面做法是保温80mm厚+50厚烟石混硬保护层, 外墙做法是20厚防水砂浆基层+25厚保温板+真石漆。外门窗及玻璃罩墙三坡双中空标准化外门窗系统、常规项目采用两坡等。层顶、层面用的防水材料和密封材料,材料单位需要提供材料的检测报告。

安装新风机组带高效过滤装置来改善老年人常用区域的通风与空气质量。室内提升智能化水平,配置了广播音响 琴 銃、拉绳式安全报警器、厨房燃气探测器和水浸探测器、助力扶手、老人定位系统等。

建筑物理环境与设备适老性能的增量成本见图3。

中号	技术措施名称	增量成本 (单位: 元/四)		
1	国护结构热工性能提升	110.56		
2	户外活动场设置直饮水机	0,38		
3	集中热水消杀装置	12.25		
7	软化水系统及水处理设施	1.75		
4	折风热回收	5,00		
5	新风机组带高效过滤装置	-		
6	高性能空调机组			
7	基本医学收接设施	1.70		
	合计	131,62		

图3 建筑物理环境与设备适者性能的增量成本

总结表1一表3数据,该案例三星级绿色、三星级康养公建项目增量成本为852.70元/m², 详见表4, 增量成本占比最高的是"建筑物理环境与设备",其占比达40.28%,其次是"宣内空间环境与设施",占比达39.17%。

指标类别	增量成本 (单位:元/m²)	占比	评价权重
室外追老环境	141,94	20.55%	20%
宣内空间环境与设施	379,14	39,17%	45%
建筑物理环境与设备	131.62	40,28%	20%
建筑运行管理		_	15%
增量成本总计	652.70	100%	100%

图4 三星级绿色、三星级康养公建项目增量成本汇总

四、绿色康养项目的成本优化

根据该三星级绿色三星级康林项目增量成本的汇总结果分析,提高民用建筑环境追者性能等级建议采取以下技术措施:

- (1) 应符合项目的规划设计条件、项目所在地绿色康养建筑政策。
- (2) 室外适老环境、室内功能空间规划、建筑材料与设施设备等方面既要满足老年人窝水也要选择这标准高、增量成本低且可行性高的技术。
 - (3) 应了解康养技术措施,熟悉市场上康养技术及设备的成熟度、适用性及其产生的增量成本。
- (4) 应优先选用高性能的保温材料,以减少外堵保温层的厚度,宜采用石墨模型聚苯板、聚氨面硬泡保温板、热固复合聚苯乙烯泡沫保温板等有机保温材料。

五、结语

随着我国老龄化人口比重越来越多,养老方式也变得更加多类型化、多层次化。针对绿色康养建筑项目,应根据《民用建筑环境适老性能等知评价标准》的评价要素和权重,针对性地在项目的决策、设计、施工阶段做好成本控制与优化,节约资源、降低能耗。只有充分地做好市场调研、项目可行性研究和增量成本分析、在室内空间环境与设施、室外适老环境、建筑物理环境与设备等方面优先选择达标率高、增量成本低且可行性高的技术措施,才能真正满足绿色低碳发展和适老需求。 (江苏伯和工程建设管理房地产评估有限公司 藝丽丽)

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在枢标投标、工程概预(站)算导工程计价中参考 ——



信息 2024年

常州工

程

뇹

价

数字化平台助力造价咨询企业质量管控

一、塞例要点

为了更高效地统一企业咨询业务标准、提高咨询成果的内部质量控制、同时通过规范管理流程。降低企业隐性点本、江苏展译工程造价咨询有限公司通过广联达新咨询生产力平台结合企业实际情况、搭建了企业在线化业务管理 馬 铣,实现经营、业务、运营、财务一体化管理、提升企业内部管理水平和业务成果质量、同时也提高企业口碑、扩 大品牌影响力、为企业稳步发展打下坚实的基础。

二、主要作用

1、咨询项目全面在线化管理,规范作业流程、提高业务质量,降低管理风险

公司上线新咨询平台以来,目前已实现从前期客户资源管理,到签订合同、项目立项、业务分配、业务开展成果复核、报告出具、资料归档、财务收费等一整套业务流程按照现行的江苏省建设工程造价咨询业务指导规程要查全面在线化管理,相比于传统线下业务作业的流程,在各个环节规范要求,保障咨询作业合法合规的开展,避免追到形式化、降低管理风险。例如在分配作业任务之前,要求项目负责人必须做咨询业务计划书,且由领导确认后才可要施;严格规范三级复核流程、将各级审核要点内置、审批过程留痕、责任到人,从而保障成果高质量输出。凸显咨询业务价值。



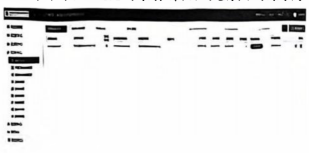
2、咨询报名模板内置,嵌入流程自动关联数据。减少返工次数,提高工作效率

首先将咨询业务作业过程中的咨询报表模板内置到平台中,其次在成果三级复核流程中把表单嵌入。 当 线 上 审 街 流程完成后,表单数据自动更新、审核人电子签名自动带入,省掉线下流转签字环节,有效节省60%的时间。 提 高工 作 效率,降低沟通成本;且因为表单数据自动关联平台中审核通过的金额数据,减少出错次数,降低返工成本。



3、业财一体化,打破数据壁垒。实时监控回款情况,保障公司经营效益

业务在线化的流程环节中,全面搜集合同预估收费、项目咨询费、计划收款、开票金额、实收金额等数据。 对项目收款情况全面闭环管理,打破各部门之间的数据壁垒,实现真正意义上的业财一体;公司领导可快速知晓项目 执行和回款情况,并对此下发相应要求,节省了数据整合的时间、降低了沟通成本和时间成本。



—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





建立地铁土建工程造价指标体系

摘 要: 地铁工程投资控制中,土建工程约占总建设投资的35%左右。建立地铁土建工程造价指标体系,对土建 二二程造价指标和各分部分项工程指标进行比较与分析,探讨图护形式、支撑形式、地基加固形式、主要材料等对车站 工程造价的影响,归纳典型工序的造价指标、含筋率等,为控制和管理地铁土建工程造价提供参考。

关键词:投资控制,造价指标,过程管理

引言

根据中国城市轨道交通协会发布的数据,2022年中国大陆地区断增地铁里程798.49公里、截至2022年底,运管总 里 程 约8008.17公里。地快线路的投资规模通常在百亿以上,对地快项目投资进行合理控制越发重要。本文以地快建设 工 程 中 建设周期最长的土建工程为例,探讨通过建立造价指标体系,为地铁土建工程投货控制和过程管理提供数据支 4的可应用性。

- . 指标的选择与框架建立

1、 以结算数据为指标数据的来源支撑

建 设过程中的招标控制价格、合同价格、竣工结算价格均可作为建立指标体界的数据来源。其中竣工结算造价历 轻 了 市 场化竞争、图纸及合同优化,结算成果的出具基本均通过多次会议商讨、碰撞协调及询价议价,蕴涵着整个建 避过,程中各相关方的努力。以结算数据为指标数据的来源支撑、其数据更能反映项目造价执行的真实情况。故将该成 果 作 为 来源数据,是对已执行的造价管理成果的巩固,更可以作为后续造价指标管理的基石。

2、建立指标框架

料金额指标。

(1) 投資控制指标

工程概算是工程项目预期的投资成本,通过统计结算口径下的技术经济指标,对比项目规模变化、设计方案变 化、 过程中变更签证及市场风险因素的影响,对概算进行回归分析,分析项目概算的执行、控制情况。

三、搭建过程

1、平台配置

梳理企业所做全部业务,以及各项业务项目的管理诉求;梳理企业标准的管理流程,以及过程中各项模板表单, 将全部要求配置到新咨询平台上。

各部门选取项目进行运行测试,过程中出现问题及时调整配置,最终将平台落定:与此同时、行政人员做前期数 据导入、保障线上线下进度一致。

2、应用落地

根据平台上新的管理流程、结合公司下发管理机制,公司领导进行平台上线启动宣贯;对各部门进行分阶段上线 培训。同步下发完整的定制化操作手册。所有员工順利上手;紅建实施項目组,包含公司牵失領导、数字化系統管理 員 和广 联达技术人员在内,定期进行平台功能交底及实时处理操作问题,保障应用落地。

3、优化改进

公司的数字化转型过程不是一蹴而就的,平台在使用过程中会不断的凸显问题,需要平台调整的地方及时还原应 用场景、设计优化方案后反馈做技术优化。

四、主要成效

江苏晟泽格建及应用平台以来,实现了业务部门(造价咨询部、招标代理部)全部上线,造价项目流程全部转为 线上流转、全公司人员打破传统作业习惯、在线高效协同。

通过对数字化转型的大胆突破,公司下定决心推行平台,也证明了咨询企业做数字化升级的道路是可行的,与经 脸丰富的软件公司合作,同步配合管理手段,真正地应用数字化规范业务作业流程,提高业务质量、实现了公司的稳 (江苏麗泽工程造价咨询有限公司 马玉敏) 币发展。

一 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)昇等工程计价中参考 —





(2) 站点总体指标

工作研究 ……

镇指标主要为土建车站的主体、附属站构、盾构区间的单位工程造价。在该造价基础上,按分部工程不同区 别 乡 明围护、主体、防水、支撑、土方等每平方米造价。该指标通过各车站差异性的主要参数、特征直现体现站,色特点 反应不同施工工艺、围护止水形式、支撑形式、地塞加固形式下对总体造价、平均造价的影响。

(3) 主要材料金额指标

统计地致土建工程中钢筋、混凝土、水泥主要材料的用量、材料费用占比、调益费用占比。比较同等规提车 站 本料工程量应用情况,分析材料价格波动对工程造价的影响。

(4) 典型工序边价指标

采用建设过程中边价占比较大的典型施工工序,通过对完成被工序单位工程量内的边价进行统计。 反映工序 運 价水平。 每个典型工序尽可能最括不同分数 (墙体尺寸、桩径、水泥掺量等) 下的边价统计,保障工序 边价 招标 约 全面性。

二、数据统计与应用分析

1、进行概算回归,分析概算执行情况

以4个年站的根算、结算技术经济指标对比为例(如本1所示),02站结算技术经济指标超出概算水平, 其原 囯 戶 02站的施工图纸发生较大的方案变更,一是其附属结构部分风亭及出入口的围护结构形式由桩基变更为地下 连 绘造 二是车站靠近河道围堰部分的施工图纸发生较大变化,导致造价增加。

另外,同为地下二层岛式车站,01站结算技术经济指标低于其它车站指标水平。除招投标时的市场竞争因意。 廷 工方投标让利外,其车站开工时间较早,受材料价格上涨等市场风险影响较小,该车站发生的调差金额相较其 亡 车 轻 相比偏低。

拿节	工程及费	#	单		极早		項目特征		
萬号	用名称	往	教士	音位 (万九)	相标	数量	付款 (万元)	指标	
_	车站	站							
1	<u>ئ</u> د 10	W,	23449	£6345,59	1.21	23955.89	20348,11	0.85	车站形式: 地下二层岛式车站; 车站 規模 口: 389×21.7; 埋深 (m):18.46 (标准段) 、23.96 (授章段); 车站性质: 终点站
2	02 사	Dr.º	11647	15175,19	1.30	11420,5	15894.72	1.39	车站形式: 地下二层岛式车站; 车站规模口: 225.5×19.7; 埋深 (m):16.31; 车站性质: 中间站
3	03 1분	u ₁	11439.3	12407,09	1,08	10920,13	11228,76	1.03	车站形式: 地下二层岛式车站; 车站 规模 曰: 188.8×19.7; 埋深 (m):16.2; 车站性盾; 中间站
4	04 최	m²	15615.5	18589,02	1,19	18007.3	15880.84	0.99	车站形式: 地下二层岛式车站;车站规模 m: 282.45×21.7; 埋深 (m):18.2;车站性质;中间站

表1 概算、始算技术经济指标对比表

2、对比不同方案的经济效益,实现方案的优化、比选

以地铁土建围护结构不同设计方案为例:通过典型工序指标的统计数据(加表2所示),比较地下连续墙+設喻性止水、泥浆护壁成孔准注桩+深层搅拌桩止水、SMW工法桩+被喷桩止水等多种围护形式的每平米/每延米围护结构造价指标,旨在达成同等需求的前提下,对设计方案的内容进行调整或者合理的变动,实现工程成本的有效节约;另外、通过典型工序造价指标,结合项目具体规模情况可得出较为精确的方案报价,由此实现对方案的经济比较分析、快速选出最优方案。

--- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ----



値息

&2 部分典型工序造价指标

典型工序名称	項目特征	单位	含易♠ (1/m²(1/m)	进合司统 【元/四/八九/四
地下连续墙	1、墙体厚度:800mm; 2、混凝土型号;水下 C35 商品混凝土; 3、接头形式: 工字钢	m ¹	15.30%	2388_49
足架护型成孔准注桩	1、桩径: 850mm, 2、混凝土型号: 水下 C35 商品混凝土	m	5.50%	711.58
高压旋嘴桩止水	1、桩径:φ800; 2、单桩水泥梯量;25%; δ、水泥强度等级要求;42.5 级水泥; 4、注浆类型、方法:三重管法	m	/	395.21
深盛搅拌柱止水帕罩	1、地层情况:综合考虑 2、祖报面尺寸:三轴视抖桩 φ 850; δ、水泥强度等级、导幅三轴搅拌桩全断面水泥渗量:42.5 级、20%	III ¹	/	278,25
深层搅拌桩止水帷幕	1、地层情况:综合考虑; 2、桩数面尺寸;三轴搅拌桩 ф 850; 3、水泥 强度等级、母幅三轴搅拌桩全断面水泥炒量:42.5 级、7%	m ¹	/	200.19
提拌桩成墙 (SMW)	1、桩径: 850mm; 2、水泥移量: 20%; 3、水泥强度等级: 425 飯水泥; 4、型钢材质规格: 700×300×13×24 型钢(同隔综合考虑)	m¹	/	776,57

3、掌握材料占比,把握市场风险

以均为两站两区间的甲、乙、丙、丁、戊五个标及为例,其主要材料钢筋站算金额占该标及站算金额的14.15%—20.83%,钢筋调差金额占该标及结算金额的4.23%—5.55%(加表3所示)。掌握主要材料金额在整个工程造价中的占比、可为类似项目在设计阶段优化材料参数提供数据资料;另外,通过对比市场行情了解市场价格波动对工程造价的影响,为项目造价整体情况的控制提供数据支撑。

表3 部分标股主要材料站算金额、调益金额占工程结算金额比例

11.41 19.44	P		٢		丙		T		戊	
材料品种	٨	В	٨	В	٨	В	٨	B	A	B
钢筋	18.38%	4.55%	18.18%	5.55%	20.83%	5.28%	14.15%	4.23%	17.22%	4.98%
混凝土	19.50%	3,61%	14.25%	4.83%	14.65%	4.74%	11.56%	3.38%	14.30%	4.33%
水泥	2.27%	0.92%	2.22%	0.93%	3,42%	2.62%	2,26%	1,12%	3.81%	0.99%

注: A:主要材料金额占工程版工结算金额的比例; B:主要材料的调差金额占工程竣工结算金额的比例。

4、加强过程造价管理,确保工程投资效益得到有效发挥

典型工序造价指标包含完成该工序单位工程量内的全部造价(如表4所示),只需结合实际施工参数(墙体厚度、深度、板体尺寸等),快速计算出完成一幅墙、一根桩、一块板、一道撑的造价。同步结合工程进度情况,即可得出对应工程量的工程造价。由此,可方便造价审核方快递判断申报的造价数据资料是否准确。

表4 部分典型工序造价指标

典型工序名称	项目特征	单位	含品率 (t/m¹)	造价程标(元/m)
临时混凝土支撑	1、混凝土强度等级: C35; 2、尺寸: 800mm×800mm	m ¹	25.87%	1913,00
成板+底板架	1、混凝土强度等级:C35P8 抗渗商品混凝土; 2、板厚: 1000、 1300mm; 3、果尺寸: 1000mm×2200mm、1000×2400	m³	17.14%	1181,93
中板 + 中板果	1、混凝土强度等级:C35 商品混凝土; 2、板厚: 450mm; 3、果尺寸: 900mm×1000mm	m ¹	22.56%	1578.32
頂板+頂板垛	1、混凝土强度等级:C35P8 抗渗商品混凝土; 2、板厚: 900mm; 3、 架尺寸: 1000mm×1700mm	m¹	16.86%	1302.13
混凝土柱	1、混凝土强度等级:C50 混凝土, 2、模板及支架综合考虑, 3、圆柱 1000、900, 矩形柱: 800×1200	m1	17.27%	714.04
側墙	1、混凝土强度等级:C35P8 抗渗商品混凝土; 2、墙厚:700、800、 900mm	m ¹	15.55%	1155.53

三、结论

本文基于已结算的地铁土建项目的工程量清单数据,探索了通过建立数据指标指导投资控制和过程管理的部分应用场景。在现有数据的基础上探索更多指标性数据的归的整理,更好的应用于投资控制,是下一步的主要研究方向。另外,后续可建立基于招标控制价格、合同价格、结算价格不同阶段的造价指标体系,一是对地铁线路内部不同阶段进行纵向对比,考察不同阶段造价指标的浮动情况,比较不同阶段的造价水平;二是不同地铁线路之间进行横向对比,比较不同线路间相同阶段的造价水平。最后,基于招标控制价格、合同价格建立的指标,在目前结算造价指标体系的设想上,可增加指标中人工费含量、材料费含量、机械费含量占比分析的消耗量指标,以使用于更准确的判断市场价格波动造成的造价影响。

—— 建材信息价并非指今性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



76



对"工程质量争议"的认识

自参加律师工作以来,参与处理了一些与建设工程相 关的质量争议,有的是在施工过程中代表发包人或者承包人 就质量争议进行协商、谈判、有的是在诉讼、仲裁程序中代 表诉辩一方在开庭庭审、司法鉴定等程序中发表意见。学习 了很多,同时也有了自己此时此刻的一些局限性的认识。

这里写的对"工程质量争议"的认识不仅仅限于工程 质量本身,应当是包含涉及工程及工程相关材料的质量标 准及要求、施工及工程相关买卖合同各参与主体之间就质 虽问题的博弈、诉讼或者仲裁程序中各参与主体的行为等 在内的整个工程质量争议生态环境,是对工程质量争议广 义上的一点认识。

一、整体上对于工程及工程相关材料的质量标准及要 求认识还不够全面、深入。

质量标准及要求是认定质量是否合格的依据、是 对客观事实认定和判断的依据。有材料相关的标准规 范,如《预拌混凝土》(GB/T14902-2012),有施工 质量验收规范,如《钢结构工程施工质量验收规范》 (GB/50205-2001),在《建设工程质量纠纷裁判指 引》在附录二中也有部分详细的介绍和罗列。

包含发承包双方、买卖双方、律师、法官等在内的各 参与主体并不是工程专业人员, 而且工程专业种类多, 即 使是鉴定机构的工程专业人员也不能做到各专业均精通, 所以整体上对标准及要求认识还不够全面、深入,最终导 致纠纷频出且处理结果也很难做到科学、合理、不能得到 各方认可。

二、合同主体对质量相关的约定及法律规定认识不 够、合同履行过程中对质量及相关风险的管控力度不足。

除了对质量标准及要求认识不足以外,合同主体往往 忽视合同相关约定,对质量相关法律规定也认识不足,进 而无法准确把握各关键节点及应作反应,待纠纷出现时往 往处于被动地位。

例如在建设工程施工合同中约定对于发包人提供的材 料、须由发包人向承包人提供产品合格证明及出厂证明并 对质量负责,承包人负责材料的清点、检验和接收,如果 材料出现不符合合同约定或者国家标准规定的情况时承包 人就需要及时通知发包人并留好记录,但实践中承包人往 往没有把握这一关键节点更没有做出正确的反应,一旦出 现质量问题, 双方对是发包人材料问题还是承包人施工问 题产生争议, 没有做出正确的反应就会增加承包人最终承 担不利后果的风险。

又如在预拌混凝土买卖合同中、《预拌混凝土 (GB/T14902-2012)》规定, 顶拌混凝土质量检验分为 出厂检验和交货检验,出厂检验的取样和试验工作由供方

承担,交货检验的取样和试验工作由需方承担,预拌混妥 土质量验收应以交货检验结果作为依据。但是需方在接受 预拌混凝土时往往没有把握这一关键节点更没有做出正确 的反应,在需方为承包人时甚至会出现与供方"合作"将 交货检验形式化的情况。如若预拌混凝土施工完成、硬化 后出现质量问题,买卖双方对是供方材料问题还是需方定 工问题产生争议,同样会因为没有在交货环节做出正确的 反应增加需方承担不利后果的风险。

三、由于质量问题较为专业且复杂,诉讼仲裁程序处于 理过程中也多有瑕疵、结果常常出人意料。

与质量相关的法律及司法解释多是原则性的规定。 食 法律的适用还需要诉讼参与人结合证据予以证明、 认定, 在这个过程中就会参杂诸多不确定的因素,影响最终的结果, 一个质量纠纷案件在判决作出之前任何结果均是可能的。

法官、仲裁员是纠纷的裁决者,质量纠纷案件事实较 为复杂,特别是质量责任主体的认定、维修方案的确定对 案件影响非常大, 裁决者拥有自由裁量权、举证资任分配 等法定权利,可以说对案件结果有绝对的决定权, 在通 含 情况下大多能公平断案,是为人民公仆。但如果缺乏公平 正义的理念就易受到不法因素的干扰、不专业、不负责、 不道德的裁决者也常有之。

质量纠纷相关鉴定人本是通过专业知识、技能协助衰 决者认定质量问题有无、质量问题成因(责任主体)、合 理维修方案及公允维修费用的裁决参与主体,对鉴定人有 两个基本的要求,一是懂专业二是懂鉴定程序法,但实践 中对质量纠纷相关鉴定人的管理不到位,多是以专业外衣 作不专业的事, 进而影响裁决。 缺乏对鉴定结论合法性、 专业性审查的路径。因为鉴定人是通过程序选定的,裁决 者多不会对鉴定人的专业提出质疑,甚至有的裁决者以鉴 定报告作为裁决法律责任的"防护墙"。当事人及其代理 人以不专业的身份对专业的鉴定人提出的异议也大多不会 被裁决者支持。专家辅助人虽然有时与鉴定人的专业资格 相当, 甚至有的专业资格、实践经验、能力还优于鉴定 人,但是也很难想动程序选定鉴定人作出的鉴定结论。

律师是为当事人制定诉讼策略、收集整理诉讼证据、 代表当事人参与诉讼仲裁及鉴定程序发表意见的法律专 业人员,尤其是在诉请的确定及抗辩、鉴定程序的启动 及鉴定结论的质证等环节应当发挥重要作用,这就对律师 的专业能力提出更高要求, 否则很难在复杂的诉讼 仲裁程 序中发挥作用。当然也有一些显而易见的错误被"熟视无 睹",特别是披着专业外衣的"错误",此刻律师更应当 及时予以提出,尽心尽力不做"盲人"。

(江苏良筑御师事务所 王翊)

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 —





周佳装饰材料价格信息

	H 4	IS IV SIS	100 (= =4-)	C 100		See 11. minute	
是雙	品名	规格型号	惟怎种	品牌	品名	親基型号	題匠掘
百千山	玻镁板	1220 × 2440 × 9mm	39.00	宝龙	纸面石骨板	1200 × 3000 × 9. Smæ	1235
五十川	玻镁板	1220 × 2440 × 12mm	49.00	宝龙	纸面石耷板	1200 × 3000 × 12mm	14.15
日子山」	玻镁板	1220 × 2440 × 15mm	59.60	宝龙	耐水石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	28.50
夏千山	家贝板	1226 × 2440 × 18mm E0	107.00	宝龙	耐水石膏板	1200 × 3000 × 12m □	29.70
五平山	细木工板	1220 × 2440 × 17mm El	79.00	宝龙	防火石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	27.50
直干山	细木工板	1220 × 2440 × 18mm E0	93.00	宝龙	防火石膏板	1200 × 3000 x 1213 m	28.70
夏平山	」	1220x2440x9mm	57.00	宝龙	防潮石普板	1200 × 3000 × 9.5mm	23.70
夏千山	」	1220 × 2440 × 12mm	67.00	宝龙	防網石膏板	1200 × 3000 × 12mm	24.90
夏千山		1220×2440×15mm	77.00	台荣	低密度抗裂版	1229 × 2440 × 10mm	86_00
夏子山	欧松板	1220 × 2440 × 18mm	87.00	台奏	低定度抗积版	1228 × 2440 × 12mm	93_00
五千山	B1 阻燃板	1220 × 2440 × 5m∞ E0	67.00	台京	A级不能抗变思品质板	616 × 610x4mm	43.00
夏千仙	B1 阻燃板	1220 × 2440 x 9 mm E0	76.00	台荣	A.最不應抗变形吊頂恆	610 × 610 × 5mm	46_00
五十山	BI 阻燃板	1220 × 2440 × 12mm E0	86.00	台荣	抗固結净板	610 × 610 × 8mm	127.50
夏干山9	B1 阻燃板	1220 × 2440 × 15mm E0	106.00	台荣	高钙天尼板	619 × 619 × 8mm	137.50
重十四	B1 阻燃板	1220 × 2440 × 18mm E0	126.00	丽天	抗固信净板	610 × 610 × 8mmz	137.50
其干山	轻钢龙骨	50 型吊顶	64.00	丽天	英	610 × 610 × 8mz	147.50
夏子山	经钢龙骨	60 型品顶	76.00	火飢日	A里不做娃配列馬无B接	1220 × 2440 × 6mm	36.50
東千山	经钢龙骨	75 型隔墙	67_00	火飢饉	A显不包修管列重无限板	1220 × 2440 × 87259	49.50
五十山	经钢龙骨	100 型隔墙	75.00	火飢酚	A里不供給加雪也土尼西	1220 × 2440 × 10 mm	59.50
- 東干山	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	16.80	火則闘	A. 因不世於歸所重 无据医	1220 × 2440 × 12mm	65_50
夏干山	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	20.80	火飢體	无石起纤维唱员水泥垣	1220 × 2440 × 61mm	44.56
北新	北新金剛高强纤维 A 级板	1220 × 2440 × 12mm	75.50	火飢悶	无ER=f型增强水泥板	1220 × 2440 x 8 mm	59.50
北新	北新金剛高强纤维 A 级短	1220 × 2440 × 15mm	87.50	火側觸	无 医 据 纤	1220 × 2440 × 10 num2	69.50
北新	高量有骨阻燃抗防火A级	1220 × 2440 × 12mm	72.50	火觚鬭	无石隐红组增量水泥板	1220 × 2440 × 12пию	79.50
北断	高强石苗里也的防火A级	1220 × 2440 × 15mm	84.50	绿航	机排铆核木工板	1220 × 2440 × 1701/00	77.00
龙牌	FIRE (別架平面)	600 × 600 × 14mm	59.00	绿航	B1 级阻燃板	1228 × 2440 × 5mm	55.00
	下品匠 (暗架超越暗插)	300 × 1200 × 15mm	95.00	绿航	BI 级阻燃板	1220 × 2440×9mmn	65.00
龙牌	旷船板 (哈架組越暗插)	300 × 1200 × 18mm	125.00	绿航	BI 级阻燃板	1220×2440 × 12回加	75.00
龙牌	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	17.70	绿航	B1 级阻燃板	1228×2440×15mm	85.00
龙牌	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	20.70	绿航	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 18mm cm	95.00
龙牌	耐水石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	50.50	斜航	硝化螺丝	2.5 × 3.5 × 0.05	49.00
龙牌	耐水石膏板	1200 × 2400 × 12mm	52.30	晋邕	路化螺丝	2.5 × 3.5 × 0.05	53.00
龙牌	 	1200 × 2400 × 9.5mm	49.50	绿航	机排铆按木工板	1220 × 2440 × 17 mm	73.00
龙牌	防火石音板	1200 × 2400 × 12mm	51.70	绿航	机排例按多层板	1220 × 2440×5mm	38.00
龙牌	防御石脊板	1200 × 2400 × 9.5mm	46.50		机拼柳铵多层板	1220 × 2440 × 9 mm	48.00
 	防剂石膏板	1200 × 2400 × 12mm	48.30	绿航	机拼柳按多层板	1220 × 2440 × 12mm	58-00
龙牌	划越安插矿棉板	300 × 1200 × 15mm	125.00	升跃	BI 级阻燃多层板	1229 × 2440 × 5mm	47.00
龙牌	平贴矿船板 (冰周)	300 × 600 × 15mm	145.00	升跃	B1 级阻燃多层板	1220以2440次9四四	57.00
龙牌	鸩 淤	平面吊顶	43.00	升跃	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 12mm	67.00
龙辟	烤漆龙骨	凹槽吊顶	47.00	升跃	BI 與回燃多层恆	1220 × 2440 × 15mm	71.00
龙牌	轻钢龙骨	50 型吊顶	66.00	升跃	B1 级呾燃多层板	1220 × 2440 × 18mm	87.00
龙牌	轻钢龙骨	60 型吊顶	78.00	ALLFLY	OSB 欧松板	1229 × 2440 × 9四四	55.00
 定牌	轻钢龙骨	75 型隔岩	78.00	ALLFLY	OSB 欧拉板	1229 × 2440 × 12mm	75.00
生套	轻钢龙骨	50 型吊顶	65.50	ALLFLY	OSB 欧拉版	1228x2440 × 15mm	95.00
生祭	轻钢龙骨	60 型吊顶	77,50	ALLFLY	OSB 欧拉板	1229 × 2440 × 18mm	112.00
生豪	轻钢龙骨	50 型隔墙	57.50	林轩	木项吸音板	300 × 2440 × 15mm	285.00
生泰	轻钢龙骨	75 型隔墙	77.50	林轩	阿铝吸音配防火A县	300 × 2448 × 15anm	315.00
生奉	轻钢龙骨	100 型隔墙	97,50	硕七	木灰吸音板	300 × 2440 × 15enm	275.00
東開	轻钢龙骨	50 型吊頂	70.50	頭弋	网络股市长防火 A 县	300 × 2440 × 15mm	305.00
東角	轻钢龙骨	60 型吊顶	85.50	声告利	聚酯纤维吸音板	1220 × 2440x9mm	285.00
有逸	无机防火扳	1220 × 2440x9mm	82.00	欧诺兰	穿孔吸音板	1200 × 2400 × 12mm	68.00
布逸	无机防火扳	1220 × 2440 × 10mm	87.00	が登る	硅钙板(旅温板)	600 × 600 × 15mm	57.00
布逸	无机防火板	1220 × 2440 × 12mm	92.00	兴远达	硅钙板(高晶板)	600 × 600 × 15mm	63.00
布逸	无机防火板	1220 × 2440 × 15mm	112.00	台菜	源 钙板	600 × 600 × 15mm	75.00
							. =

信息提供:常州新区周佳物资有限公司

联系人:周豪

18661155000

地址: 长窗中心 14 区 11-21 号

电话: 0519-85101150

· … · 一· 化右极标程标 工程每预(结)其茶工程计价中点长 —





强龙装饰材料价格信息

具品	是名	更整型号	關泛和		品名	規格亞号	建一
	鲁道石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	25.33		普通石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	25
	普通石膏板	1200 × 3000 × 12mm	27.27	<u>J</u>	普通石膏板	1200 × 3000 × 12000	2
	耐火石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	57.80		耐火石膏板	1200 × 3000 × 9.5πm2	角
圣戈底	耐水石膏塩	1200 × 3000 × 9.5mm	62.80		耐水石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	- 69
本科	经钢龙骨	50 型吊頂	91.50		轻钢龙骨	50 型吊頂	883
	经钢龙骨	60 型界額	107.26	龙牌	轻钢龙骨	60 型吊頂	踊
	经酬定骨	75 恒隔墙	105.60]	经钢龙骨	75 型闸墙	154
	轻钢龙骨	100 型隔垣	136.62]	经锕龙骨	100 型隔塔	正县工
	各通石香板	1200 × 3000 × 9.5mm	16.39		矿根板	14mm 明杲平面	F.
	音通石膏板	1200 × 3000 × 12mm	18.76	j	矿铝板	15mm 時架	93
	配火石膏板	1200 > 3008 × 9.5mm	56.00		矿机板	18mm 哈杲	L'E
10-15	耐水石音包	1200 × 3000 × 9.5 snm	59.00		石質基型燃板(GFP)	1220 × 2440 × 10mm	音
估发	经钥定骨	50 型吊頂 (国标)	74.00		石音基阻遏板(GFP)	1220 × 2440 × 12mm	87
	经钢龙骨	60 型品面 (国标)	80.43	泰山	石膏基阻送板(GFP)	1220 × 2440 × 15mm	9≡
	轻钢龙骨	75 野四塩 (国标)	82.81	3F-LLI	石香基阻燃板 (GFG)	1220 × 2440 × 10mm	85
	经钢龙骨	100 型岡垣 (国标)	97.00		石膏草阻燃板 (GFG)	1220 × 2440 × 12mm	\$7
	を 倒龙骨	50 型吊頂	70.86		石膏基阻燃板 (GFG)	1220 × 2440 × 15mm	New Yes
FF 44	轻铜龙骨	60 型吊頂	76.15		布鲁板(A级防火)	1220 × 2440 × 12mm	务。
 秤	轻钢应骨	75 型隔油	71.30	布魯	布魯板(A級防火)	1220 × 2440 × 15mm	is,
	轻倒龙骨	100 型隔塔	100.11		布魯板(A级防火)	1220 × 2440 × 18mm	135,
	矿棉板 (明熙平面)	12mm	48.00		多层板	1220 × 2440 × 9mm	567
可刷扫/	F 抱板 (明架平面)	14mm	68.00		多层板	1220 × 2440 × 12mm	72.
阿如斯牡	矿棉板 (暗架)	15mm	98.00	1	多是板	1220 × 2440 × 15mm	85 /
	矿皂板 (暗架)	18mm	128.00	登 組	BI 级阻燃板	1220 × 2440 × 9mm	62
	石膏 & 矩 胞 恒 [哈比特]	1220 × 2440 × 10mm	129.48		B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 12mm	72
圣戈医	石膏基定燃度 [哈比特]	1220 × 2440 × 12mm	169.38		B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 15mm	57
	石膏基型如板 (哈比特)	1220 × 2440 × 16mm	210.08		B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 18mm	115.
	瓷力块特 恆	1220 × 2440 × 7mm	85.00		细木工板	1220 × 2440 × 18mm	75.1
收特尼 特	中密胜埃特板	1220 × 2440 × 9mm	102.00	徐达	多层板	1220 × 2440 × 9mm	45.1
241472	中密度埃特板	1220 × 2440 × 12mm	125.00	,,,,,	多星板	1220 × 2440 × 12mm	55.
	EO级多层板	1220 × 2440 × 9mm	70.50		PVC 同透地板	2.0mm	225.
	E0 级多星板	1220 × 2440 × 12mm	80.90	北新	PVC 复合地板	2.0mm	3521
	EO贸多层板	1220 × 2440 × 18mm	149.60		PVC 运动地板	4.5mm	362 (
	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 9mm	77.80		阻燃吸音板	15mm	29 51
	BI级阻燃板	1220 × 2440 × 12mm	99.40	火盾	阿铝吸音板 (A 级防火)	15mm	335 A
千年舟	B1 级阻地板	1220 × 2440 × 15mm	122.80	威耐尔	冰火板	6mm	25.9
	B1 銀箔燃板	1220 × 2440 × 18mm	131.30		无桁增强硅酸钙板	1220 × 2440 × 6mm	41.8
	细木工板	1220 × 2440 × 18mm	104.80		无信增强硅酸钙板	1220 × 2440 × 8mm	58.5
	无 驱 联	1220 × 2440 × 9mm	76.50		无相增强矿极钙板	1220 × 2440 × 10mm	61.8
	无额欧位板	1220 × 2440 × 12mm	89.50		无棉增强硅酸钙板	1220 × 2440 × 12mm	6E. 7
	无够欧松板	1220 × 2440 × 15mm	102.10	海螺	无棉增强水泥板	1220 × 2440 × 6mm	€3.6
	铝矿机业成天花哲	600×600×9.5mm 无孔	280.00	1.0	无船增强水泥板	1220 × 2440 × 8mra	60.3
	铝矿铝集或天花板	600×600×9.5mm 限孔	320.00		无相增强水泥板	1220 × 2440 × 10mm	E 1783
	铝罗斯专用付板 7mm	1220 × 2440 × 7mm	42.00		无机增强水泥板	1220 × 2440 × 12mm	88 B
	铝豆扳专用片板 9mm	1220 × 2440 × 9mm	52.00		A 级不燃抗变形吊顶板	610 × 610 × 5mm	58 8
	岩団値を用け板 12mm	1220 × 2440 × 12mm	62.00	雪花	高品板	600 × 600 × 15mm	85.A
ĺ	抗網団力板	1220 × 2440 × 8mm	58.00	卡拉石	漢 何板	600 × 600 × 15mm	125 0
优利室	抗胸間力板	1220 × 2440 × 9mm	65.00		聚酯纤维吸音板	1220 × 2440 × 9mm	266.0
	抗湖固力板	1220 × 2440 × 10mm	68.00	润声	国 世 服	1220 × 2440 × 9mm	1.682
	抗湖面力板	1220 × 2440 × 12mm	78.00	美岩	美岩水泥板	1220 × 2440 × 8mm	136.1
	抗網固力板	1220 × 2440 × 15mm	88.00	掃宮	装饰水泥板	1220 × 2440 × 6mm	165_0
	治 净天花板	600 × 600 × 9mm	38.00	🖸	西蒙开关	50G 系列(一开双控)	53.4
	抗下陷天花板	600 × 600 × 5mm	42.00	西蒙	西蒙开关 西蒙开关	E6 系列 (二开双控)	55.6
	玻纤吸音天花板	600 × 600 × 15mm	98.00		西蒙开关	E7系列(二开双控)	5\$_B

厚 iδ 们

36 2024 U

信息提供: 常州新区强龙物资有限公司

杨泽

联 系 人: 路建卫

地址: 常州市长江自由贸易中心14区24-42号

电话: 13815026036

4000260118

- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 -





哲海装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	阶站(元/四)	品牌	品名	規格型号	前島(定/四)
原干山	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 9	77.00	星牌优时吉	包显时90岁更强音	600 × 600 × 14mm	45.00
五十二	阻燃板 BIE0	2440 × 1220 × 12	87.00	星牌化时吉	印象 RH99 F 包受音板	600 × 600 × 16mm	65.00
夏千山	阻燃板 BIE0	2440 × 1220 × 15	107.00	是特化时吉	⊈BRH99 F 医受音管	600 × 600 × 16mm	98.00
度千山	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 18	127.00	布鲁科技	无机不然板	2440 × 1220 × 12	56.00
其千山	家具板 E0	2440 × 1220 × 18	110.00	布鲁科技	无机不然板	2440 × 1220 × 15	66.00
莫干山	细木工板 El	1220 × 2400 × 17	80.00	布魯科技	无机不处板	2440 × 1220 × 18	78.00
度千山	细木工板 EO	1220 × 2440 × 18	95.00	旋甲	欧松板 OSB	2440 × 1220 × 9	58.00
英千山	轻钢龙骨	50 型吊顶	65.00	森甲	欧松板 OSB	2440 × 1220 × 12	68.00
莫千山	轻钢龙骨	60 型吊顶	77.00	森甲	欧伦按 OSB	2440 × 1220 × 15	78.00
英千山	轻钢龙骨	75 型隔墙	68.00	森甲	欧伦板 OSB	2440 × 1220 × 18	88.00
英干山	轻钢龙骨	100 型隔增	76.00	森甲	屈齿板 BIEO	2440 × 1220 × 9	70.00
英干山	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	17.00	森甲	阻燃板 BIEO	2440 × 1220 × 12	78.00
夏于山	纸而石膏板	1200 × 2400 × 12mm	21.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 15	98.00
英干山	玻镁板	2440 × 1220 × 9	40.00	森甲	阻选板 BIEO	2440 × 1220 × 18	110.00
東干山	玻镁板	2440 × 1220 × 12	50.00	森甲	细木工扳 E1	1220 × 2400 × 17	75_00
莫干山	玻镁板	2440 × 1220 × 15	60.00	森甲	细木工板 EO	1220 × 2440 × 18	90.00
其千山	玻镁板	2440 × 1220 × 18	70.00	小峰牌	经钢龙骨	50 空吊頂	45.00
龙牌	轻钢龙骨	50 型吊顶	67.00	小蜂牌	经钢龙骨	60 型吊顶	60.00
龙牌	轻钢龙骨	60 型吊顶	79.00	小蜂牌	经钢龙骨	75 型隔岩	68.00
龙 牌	经钢龙骨	75 型隔墙	79.00	小蜂牌	经钢龙骨	100 型隔岩	76.00
龙牌	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	18.00	小峰牌	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	17.00
龙牌	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	21.00	小蜂牌	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	21.00
龙牌	硅酸钙板	1220 × 2440 × 6	36.00	北新	轻钢龙骨	50 型吊頂	52.00
龙牌	硅酸钙板	1220 × 2440 × 8	47.00	北新	轻钢龙骨	60 型吊顶	68.00
龙牌	硅酸钙板	1220 × 2440 × 10	64.00	北新	轻钢龙骨	75 型隔岩	70.00
龙牌	硅酸钙板	1220 × 2440 × 12	75.00	北新	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5	15.00
龙牌	矿棉板	600 × 600 × 14	60.00	北新	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12	19.00
龙牌	矿棉板	600 × 600 × 15	85.00	泰山	轻钶龙骨	50 型吊顶	50.00
尺时吉博罗	普通纸而石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	18.00	泰山	经钢龙骨	60 型吊顶	68.00
记 时吉博罗	营通纸面石膏板	2400 × 1200 × 12mm	20.00	秦山	轻钢龙骨	75 型隔墙	70.00
f 时吉博罗	耐湖纸面石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	36.00	- 条山	纸而石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	13.00
优对吉博罗	耐湖纸面石膏板	2400 × 1200 × 12mm	42.00	泰山	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	18.00
优射吉博罗	耐水纸面石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	48.00	中南	防火涂料	20kg	480.00
几时吉博罗	耐水纸面石膏板	2400 × 1200 × 12mm	46.00	中南	防火涂料	10kg	240.00
元 対吉博罗	耐火纸面石膏板	2400 × 1200 × 12mm	46.00	松本	低密度抗裂複	1220 × 2440 × 10	87.00
优計吉博罗	轻钢龙骨	50 型吊顶	61.00	松本	低密度抗裂板	1220 × 2440 × 12	94.00
成計吉博罗	轻钢龙骨	60 型吊顶	72.00	伟业	阻燃板 BIEO	2440 × 1220 × 9	70.00
优 对吉博罗	轻钢龙骨	75 型隔墙	69.00	伟业	阻燃板 BIEO	2440 × 1220 × 12	80.00
元	轻钢龙骨	100 型隔墙	88.00	伟业	阻燃板 BIEO	2440 × 1220 × 15	99.00
是牌优卧吉	是时空 RH90 FIE吸音板	600 × 600 × 14mm	45.00	伟业	阻性板 B1E0	2440 × 1220 × 18	120.00
EHWID	WIE KING TOKON	330 330 T minii		11/34	THE DIE		1 120.00

买建材上《货空间》APP

常州最大建材现货交易平台

品质保障 免费配送 团队服务

信息提供:常州哲海建材有限公司

地址:常州市湖塘装饰域 C7 幢 01-08 30-37 号电话:400-0519-938 0519-69999998

联 系 人: 朱成浩 13775135138

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程瓶预(站)算等工程计价中多考 ——





三雄极光照明产品价格信息

			24 74 7	שוי וען עם			
型房	癌差	单位	郵始 元	- 異号	描述	单些	哪近
	灯具条列			PAK459590	吸顶式崗灯 1900	貝	2511.4
SI-ZITIC-E16W-3533R	智胜应急三斯支架 16W T.ZM	只	197_14	PAE411892	电窑 页目 36₩ 300×1200×8cm IP和	只	516(30)
SI-ZIFIC-E12W-121MB	智能區區版好 辽東 5 寸	尺	157_14	PAK411091	明显 250 600.860.8602 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	只	498.02
5J-D-0.13KVA-1834	智能中心里中心图图型0.1297月 页150	只	5589.00	PAK567015	医甲基 化 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm	只.	212.25
AREAIL BY ENTERING	智能性能标志钉 建电 長星 石度風	尺	77.14	PAKS67014	民론신흥 호호호 해소 2월 x 2월 x 2월 x 2월 2	. 只.	10)0.001
BE-IIJE-LERIF U LA-1930F	罗尼小岛传送订 身屯 医症 不居田	무	62_86	PAK41181D	LED 经条灯 24W 1200×77×68	只	212
SJ-C-1811A	BECORNE CHY BROADEN NO. 20	只	24857.14	PAK411493	LED 组表行 22W 1200×177×68	프	268 95
PAR.541284	恒压开关电阻 150W DC24V	只	142_86	FAK355@57	空壳支架 T8 单支 1-2m	只	35,00
PAK544373	低所灯带 BW 129 灯 舌管	*	16_80	PAK355056	空壳支架 T8 双支 1.2m	兵.	32-14
PAR544148	低压力带 12位 [29 灯 套管	*	28.51	PAK542151	T8直管 18W 1.2m	只	85.83
PAK 56814E	低人式恒灯5점3寸	只	17.09	PAK543962	T8 直舌雷达 18W 1.2m	只	89、和
FAK560246	低入式: 何灯 7W 3.5 寸	只	24.23	PAK41700Q	吸顶灯 12W φ 280 × 55	只	70_85.
PAI6500404	低人式简灯9页 4 寸	- 只	36_57	PAK417017	吸更灯 18₩ φ330×60	只	85. j.c
PAK560088	低人式随灯 12W 5寸	只	56_57	PAE41760Q	雷达受顶灯 12W	只	108.001
PAK560117	嵌入式简灯 15W 6 寸	吕	70_85	PAK417459	红外吸函灯 18W	只	ו <u>מר 127</u>
PAK 560041	嵌入式閘灯 18W 8 寸	- 只	85.14	PAK410136	诰净支架 30WL1200mmIP40	只	221.49
PAK 560287	LED 随约 20W 6寸	尺	202.86	PAK450187	LED 是挂灯 150W	只	689_681
PAK 566306	LED 阿灯 30W 8 寸	只	280.00	PAK450186	LED & 佳灯 100W	只	454.29
FAK560292	LEID 简灯 49~8寸	——— 只	320.00	PAK41785S	LED 防潮灯 12W IP65	只	85.14
PAK413451	磁順倍細射灯 10W 星色	只	197.14		开关条列		
PAK413453	磁吸段条灯 10W 黑色	月	168.57	PAK-A51/1	一色单控开关带荧光 16A250V	个	I≤.86
	磁吸导轨 1.8米 四线	具	165.71	PAK-A51/2	一位双 <u>吃开关带货光</u> 16A250V	个	18.83
PAK415020	吸顶式喷灯 7W 4寸	무	114.94	PAK-A52/1	二色单控开关带荧光 16A250V	个	23.66
PAK415030	吸面式简灯 12W 5寸	只	166.29	PAK-A52/2	机量式开关 二位 双控 16A×250V	个	28_26
PAK415040	吸原式简灯 15W 6寸	只	220.86	PAK-A53/I	三包单控开关带荧光 16A250V	个	31.29
PAK560502	能人式顺灯 雷达 GW 3.5寸	具	96.57	PAK-A54/1	四位单控开关带荧光 16A250V	个	48.康
PAK560485	嵌入式随灯 雷达 8W 4寸	只	102.29	PAK-A5/10US	单相二、三极插座 10A250V	个	19.E
PAK560078	嵌入式硫灯 雷达 12W 5寸	具	119.43	PAK-A5/16S	16A 三根插 16A250V	1	24.65
PAK\$65212	天花射灯 6W ф 75mm	只	76.69	PAK-A5/16SB	16A 帝大跷板开关三插	个	39_6 <u>5</u>
PAK565041	天花射灯 15W & 75mm	只	122.29	PAK-A5N2	二位八乙电脑插座	^	73.85
PAK565823	天花射灯 25W 695mm	只	216.57	PAK-A51/1	一位单控开关带荧光 16A250V	个	15.2
PAK565366	嵌入式射灯 35W D120	只	354.29	PAK-A51/2	一位双控开关带荧光 L6A250V	个	18_83
PAK565603	天花射灯 40W D145 可调	只	568_57	PAK-A52/1	二位单控开关带荧光 16A250V	个	23_65
PAK565192	格団射灯 6W 75×75mm	只	138.03	PAK-A52/2	机械式开关 二位 双尥 16A×250V 白色	个	28.76
PAK565470	各岛附灯 2×6W 155×75mm	只	240.74		厨卫电器系列		
PAK.565046	各国射灯 15W 75×75mm	무	186.17	PAK-HSFN3030-03	风啞四合一 3030	只	782_85
PAK564043	格開射灯 2×15WF 155×75mm	只	295.31	PAK-HSFN3060-02	风暖四合一 3060 单电机	只	891.43
PAK564322	格閔射灯 I×25W 115×115	只	322.86	PAK563055	厨卫灯 14W 300×300mm	只	99_43
PAK564213	格固針灯 2×25W 207×115	只	594.29	PAK563077	厨卫灯 24W 300×600mm	只	179.43
PAK411021	長室灯 40W 1200×300×84mm	具	660_00	PAK-HSLB-05	厨卫电器 凉虧 3030	只	417-14
PAK411142	国 医红 36₩ 1209×66×129mm	只	660.00	PAK-BPT-PIOA	換气扇 管道 10 寸 白色	只	200-80

信息提供: 常州市美感照明电器有限公司

联系人: 朱伟良 13776817888

地址: 常州市天宁区恒生科技园 27-2 幢

电话: 0519-86988293

—— 建材信息价并非指令性价格、仅供各方主体在招标投标、工程矩顶(结)算等工程计价中参考 ——



市協信息

VASEN伟星 KALEBIKITIT 伟星管道、如乐防水产品价格信息

材料名称	规格型号	单价 (元/米)	材料名称	规格委员	单价 [元/米]
	Φ20×2.3 (S4)	10.31		Ф50×3.0	20.59
	Φ25×2.8 (S4)	16.31	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Φ75×3.0	31.91
	Φ32×3.6 (S4)	26.31	HDPE 她筑排水管	Φ110×4.2	62_19
体足牌	Φ110×12.3 (S4)	323.81		Φ315×12.1	508.70
PPR 给水管	Ф20×2.8 (S3.2)	13.28		Φ25×2.3	6.11
	Φ25×3.5 (S3.2)	21.29		Φ32×3 ₋ 0	9-17
	Φ32×4.4 (S3.2)	33.39		Φ75×6.8	47.29
	Φ63×8.6 (S3.2)	136.44		Φ90×8.2	68.50
	Ф16	1.82		Φ110×10.0	101.69
	Ф20	2.53	#星牌 HDPE1-6Mpa 给水管	Φ160×14.6	215.84
作品牌	Φ25	3.55	HDLEI TOWNS HAVE	Ф200×18-2	336.41
UFVC 中型电工管	Ф32	5.45	1	Φ315×28.6	831_41
	Φ40	7.30	1	Φ400×36_3	1369.28
	Φ50×2.0	8.62		Φ500×45.4	2128.36
	Φ75×2.3	14.80		Φ800×72_6	6147.53
作星牌 ************************************	Φ110×3.2	27.50		Φ110×1.0MPa	91.20
UPVC 排水管	Φ160×4.0	54.60		Ф500×1.0MPa	1111.84
	Ф200×4.9	88.68		Ф50×1.6MРа	43.67
	Φ75×2.3	16.66	1	Ф63×1.6MPa	55.30
作星牌 かんきゅう	Φ110×3.2	32.50		Φ75×1.6MPa	72.39
PVC实壁内螺旋管	Φ160×4.0	66.81	-	Ф90×1.6MPa	87.02
	Φ50×4.0	12.41	伟星牌	Φ110×1.6MPa	110.38
作星牌	Φ75×4.0	19.22		Ф160×1.6MPa	192.35
UPVC 中空壁管	Φ110×5.0	37.27		Ф200×1.6MPa	263.57
	Φ160×6.0	75.39	州丝骨架 PE 复合管	Φ225×1.6MPa	320.59
	Φ50×1.8	7.45	1.22.18	Φ250×1.6MPa	410.39
伟星牌	Φ75×1.9	12.75		Ф315×1.6MPa	563.27
UPVC 兩水管	Φ110×2.1	20.05		Ф355×1.6MPa	690.13
	Φ160×2.8	41.10	1	Φ400×1.6MPa	834.44
	Φ75×2.3	16.57	1	Φ450×1.6MPa	1002.78
伟星牌 □PVC 高层雨水管	Φ110×3.2	34.95	i	Ф500×1.6MPa	1319.34
はに向岳附小官	Φ160×4.0	74,80		Φ50×2.0MPa	49.64
	Φ75×3.0	20,20		Ф315×2.0MPa	745.97
作星牌 ☞VC 髙层排水管	Φ110×4.0	43.10	1	F20防水浆料 (Kg)	14.00
a 10 向(xxHF小语	Φ160×6.0	98.17	1	F30 防水涂料 (Kg)	19.00
	Φ16×1.8A	5.75	1	F30S防水涂料(Kg)	26.00
PE-RT 地暖管	Φ20×1.9A	7.50	1	F40 防水涂料 (Kg)	39.00
伟星牌	Φ25×2.3	6.11		堵ඛ宝 (Kg)	6.00
PE地源热泵管	Ф32×3.0	9.17	·	强力瓷砖背胶(Kg)	39.00
	Φ225	111.20	防水系列	增固 (Kg)	11.00
	Ф300	189.20		地固 (Kg)	11.00
伟星牌	Φ400	288,00		空時股 (Kg)	2.00
HDPE(SN8)	Ф500	456.47		回填宝 (Kg)	56.00
双壁波纹管	Φ600	667.37		门楹石卫士 (Kg)	8.00
	Φ800	1214.33	1	美鏈(400Ml)	36.00

信息提供: 浙江伟星新型建材股份有限公司

地址:上海市奉贤区航南公路 7688 号

联 系 人: 章杰

13757655524

电话: 0510-83858310

尚锋

A.S. P. Law.

13656586550

电话: 0510-83858310

—— 建材信息价并非指企性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)昇等工程计价中参考 ——



₩ "新兴" 球墨铸铁管价格信息

規 格	长度	亩污水专用管 (元/米)	蚧水管 K9(元/米)	自循环、人元/条】	
DN100	6m		面议		
DN150	бил		面议		
DN200	6m	212.20	面议	面议	
DN250	6m	278.80	面议	面仅	
DN300	6m	354.00	面议	面议	
DN400	6т	513.00	西议	面设	
DN500	6m	712.60	面议	面议	
DN600	600	939.20	面议	面议	
DN800	6ш	1485.20	面议	面议	
DN1000	6m	2183,40	面议		
DN1200	бш	2985.50	面议		
DN1400	6ш	4217.20	面议		
DN1600	6m	5757.20	面议		
DN2000	6m	8920.00	面议		

"新兴" 牌双卡压式薄壁不锈钢水管

产品名称	分野爱拉 (pvin)	外径(nam)	医压(压动)	份各(元/表)	产品名称	全民通径(mm)	外径 (mm)	整厚(mm)	份格 [是] 集
不锈钢水管	15	15.B8	0.8	21.21	不誘钢水管	80	88.90	2.0	311.70
	20	22.22	1.0	38.07		100	108.00	2.0	380.22
	25	28.58	1.0	49.47		125	133.00	2.5	609.51
	32	34.00	1.2	69.99		150	159.00	2.5	730.95
	40	42.70	1.2	88.53		200	219.00	3.0	1210.62
	50	48.60	1.2	101.16		250	273.00	4.0	2090.64
	65	76. LO	2.0	265.80		300	325.00	4.0	2494.80

新兴特督股份介很公司(新兴际华)为世界500 强企业、整体通过 GB/T28001 职业健康安全管理体系、ISO14001 环境管理体 尽 仁ISO8001 盾量管理体系认证。公司获得"中国最具发展潜力的上市公司50 侵"、"全国优秀水利企业"、"中国水工业十大国内 吕 醉" 等荣誉称号,"新兴"品牌成为中国驰名商标,是目前国内规模最大、品种最全、实力最强、质量最优的管材及管件研发生产基地。

螺旋钢管系列

名称	規格	材順	单价 (元/T)	标准
	219-325 × 6-8	Q235B	6100.00	SY/T 5037-2012
	377-630 × 6-10	Q235B	6100.00	SY/T 5037-2012
螺旋钢管	720-820 × 9-10	Q235B	6100.00	SY/T 5037-2012
SA BETH E	920-1220 × 9-10	Q235B	6100.00	SY/T 5037-2012
	1220-1420 × 9-12	Q235B	6200.00	SY/T 5037-2012
	1420-2620×12-14	Q235B	6500.00	SY/T 5037-2011

球墨铸铁井盖

品名	规格型号	单价 (元/		品名	规格型号	单价 (元/寂)	各住	
田井	DN650 重型 (防沉降)	850.00	哲定价	至十十	DN380×680 (重型)	350.00	何定的	
	DN700 轻型 (内置卡簽)	600.00	哲定价	雨水井	DN450×750 (重型)	450.00	智定价	
	DN700 重型 (防沉降)	950.00	暂定价	蓋板	DN300 × 500 × 30	120.00	哲定的	
	DN700 宜型 (内置卡簧)	700.00	暂定价	主权	DN400 × 500 × 30	150.00	图定的	
各注、各种常用的目升 方升 雨水兒 人格约有理算,如有具型设格或需种陈臻字和花纹用意,均可根据客户要求订做。								

柔性铸铁排水管 (W型、B型)

						-					
品名	規格	单位	单价 (元)	品名	规格	单位	单价(元)	品名	规格	单位	单价(元))
	DN50	*	46.00	45° 弯头	DNI00	具	46.25	90° 弯头	DN100	月	53.65
DN7:	DN75	*	72.00		DN I 50	只	74.00		DNI50	只	122_10
直管	DN100	*	98.70	97	DN200	只	173.90	37	DN200	只	261.22
	DNI50	*	146.50	TV =:&	DN 100 × 50	只	60.68	v:	DN 100	只	104_71
	DN200	*	236.00	TY三通	DN [50 × 100	只	146.15	Y三通	DN 150	只	240.50

信息提供:常州巨康管业有限公司

地址: 常州市中吴大道 777 号

联 系 人: 球墨铸铁管

周先生 13235188818

螺旋钢管、不锈钢水管

孙先生 16605288848

道路井盖

裴先生 18094440058

柔性铸铁排水管

张女士 13401364646

售后服务电话: 0519-83283335

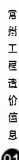
传真,0519-88255658

网址: www.czjkpipe.cn

- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标,工程概预(结)算等工程计价中参考 -









江苏晶砼系列产品价格信息

吕名	材料名称	规格型号	份格(元/吨)	各住
	20MPA 石膏基自流平砂浆	JTGP20	1500.00	
	25MPA 石膏基自流平砂浆	JTGP25	1800.00	
平式自基者正 江	吸 通专用导热型精 找平石膏 基自 流平砂 浆	JTGD25	2480.00	适用干暖通面层
	保温隔声板石脊基粘接剂	JTNN100	1850.00	
	石墨烯导热型石膏自流平砂浆	JTGW45	2580.00	态导热,升温快,适合地域面层
立本民基自 這平	水泥基自流平砂浆 M	JTCSM45	2886.98	地面层装饰层
系列产品	水泥基自流平砂浆 D	JTCSD45	2286.98	地面层层特技平
	不发火耐磨自流平地坪砂浆	JTNM80	6200.00	抗压强度 35-2003 (Pa,抗衰、不足灰、色系生
是自身音地坪 系列产品	碳化硅商强耐磨自流平地坪砂浆	JTDK140	4500,00	胡茂縣、「鬼,群縣、登野」, 超 程 5 年
417.17	防静电耐磨自流平地坪砂浆	JTFJD80	7600.00	抗泵、不起车,色系任选
	轻质底层抹灰石膏砂浆 (JT130)	JTP120	1736.68	内 旨 找平,涂布率 130m ² /t/cm
	轻质底层抹灰石膏砂浆 (JT100)	JTP100	1436.62	内墙找平, 涂布率 100m²/t/cm
	轻质底层抹灰石膏砂浆 (JT160)	JTP160	2216.56	内与找平、涂布率 160m³/t/cm
	免赋子和而抹灰石膏砂浆	JTM100	2800.00	
5 香基培面抹灰	抗碱防泥型抹灰石膏砂浆	JTKM100	1932.28	
系列产品	复古型轻质抹灰石膏砂浆	JTFG130	2138.46	
	无机轻集料保温砂浆 [型	JTBW I	2850.00	
	无机轻集料保温砂浆 II 型	JTBW [2450.00	
	暖通专用导热型抹灰石膏砂浆	JTTMD75	2100.00	适用于毛细管采冠面层
	暖 通专用导热型精找平石膏地坪材料	JTTDD45	2480.00	适用于毛细管采唆而星
	石膏勾缝剂	JTGF31	2134.28	石膏板勾缝
	柔性找平赋子	JTNII	1568.34	面层细找平
	耐水找平赋子	JTN21	1864.46	面星细找平
建筑装修材料	瓷砖胶 −1	JTJN51	2369.46	普通瓷砖
系列产品	-	JTJN52	2924.46	瓷砖大板、石材粘贴
	聚合物防水砂浆 I	JTJS I	1932.28	用于内外墙、厨卫间防水县
	聚合物防水砂浆Ⅱ	JTJS II	2532.28	用于内外墙、厨卫间防水星
	和面石斉茲粉刷材料	JTYBM515	2100.00	
	净化房专用保温隔音抹灰石膏	JTJMB130	3234.99	无尘、隔音、恒温、恒温
	净化房专用保温隔音型石膏基自流平砂浆	JTJDB45	2734.36	无尘、隔音、恒温、恒温
長用、实验室	净化房专用导热型石膏基自流平砂浆	JTJDD45	2959.26	无生、导热快
工程系列产品	净·化房专用柔性隔振石膏基自流平砂浆	JTJDR45	3232.27	无尘、隔损
	净化房专用防静电石膏抹灰材料	JTJHM130	3138.75	无尘、抗静电
	净化房专用防静电自流平地印砂浆	JTJHM130	5239.16	无生、抗静电
增 适界面处理	界面剂 I	JTHC009	12000.00	适用于岿地而界面处理
系列产品	界面剂 [JTHC012	15000.00	适用于塩地面界面处理

信息提供: 江苏晶砼新材料科技有限公司

联系人: 李程 18915076807

地址:常州市武进区牛塘镇虹西路199号四号楼三楼





◆ "常水科技"阀门价格信息(A)

		CHANGS	Lama	4 1	1 300	14:1	111					
名称	规格	DN58	DN65	DN89	001KG	DN125	DN156	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
华性型封 屏閥	745V-160	528.00	625.00	768,00	910.00	1376.00	1568.00	2546.00	4376.00	5888.00	10120.00	13160.0
弹性型对射阀		656.00	752.09	848.00	1018.00	1520.00	1840.00	2880.00	4650.00	6760.00	10620.00	114309.DE
种自止回的 日4		420.00	525.0G	645.00	840.00	1185.00	1500.00	2190.00	3510.00	4815.00		
放形配计图图		428.00	495.00	608.00	720.00	1148.00	1440.00	2520.00	3465.00	5625.00		
湖冲山 回紀 H(285.00	329.00	396.08	525.00	765.00	908.00	1508.00	2925.00	3915.00		
下例列火式堤凹		150.00	162.00	195.00	240.00	333.00	390.00	680.00				
民轮对火大炮组		275.00	288.00	320.00	369.00	459.00	510.00	923.00	1229.00	1845.00	2340.00	4379 00
		527.00	599.00	639.00	756.00	968.00	1067.00	1719.00	2295.00	3075.00	3965.00	6395,-00
风轮法"堤川 L		167.00	194.00	230.00	285,00	414.00	525.00	810.00	1215.00	1530.00	2160.00	
WNO 软接头 KD		338.09	383.00	495.00	615.00	945.00	1170.00	2235.00	3420.00	5250.00		
Y 型址述置 GI		170.09			286.00	360.00	436.00	1020.00				
为相下例既阅			192.00	212.00		500.00	580.00	1320.00	2280.00			
为相例轮锋组I		290.00	320.09	346.00	420.00		1290.00	2220.00	4180.00			
均柏亚杆闸网		510.00	570.00	630.00	750.00			2520.00	4630.00			
为信则打闸阀		630.00	690.00	810.00	930.00	1260.00	1530.00		8764.50	10582.50		
显控件联网 10		1245.00	1380.00	1485.00		2458.50	3000.00	4485.00	9961.50	14107.50		
可叫人诚仿则		1875.00		2250.00	2460.00	2992.50	3645.00	5550.00				
爱州氏山山四		1545.00	1695.00	1860.00	1950.00	2565.00	3105.00	5250.00	8977.50	12289.50		
世压特片阀 50	0X-16O	2250.00	2490.00	2655.00	2985.00	2055.00	4275.00	5985.00	10710.00	16672.50		_
压差方面阀 80	0X-16Q	2895.00	3105.00	3255.00	3525.00	3945.00	4920.00	7275.00	10687.50	14962.50		
去" 四龙町 I 乙 H	541X-A-16Q	1602.00	1710.00	1924.50	3207.00	4275.00	5985.00	10474.50	16032.00	21375.00		
复合八川 气阀 (1788.00	2164.50	2766.00	3399.00	3813.00	4378.50	5292.00				
也組建国什 SJLD		4257.00	4554.00	4702.50	5197.50	5445.00	6187.50	7920.00	8167.50	9652.50	11385.00	13485.00
8 加胜水水厚柳园			2244.00	2565.00		3526.50	4710.00	6840.00	11542.50	14749.50		
111111111111111 Z411		680.00	875.00	1037.00		1933.00	2415.00	3531.00	5686.00	7810.00	10316.00	14030.00
古代山 回图 H		638.00	930.00	1128.00	1426.00	2060.00	2753.00	3872.00	5930.00	7820.00	10960.00	15130_00
时19年16日 Q411		493.00	693.00	875.00	1190.00	1978.00	2470.00	4540.00	7960.00	12980.00		
划 1140 R N D343		1053.00	1221.00	1408.50	1557.00	2250.00	2652.00	3577.50	5050.50	6609.00	8208.00	10332.00
的你过滤器 GI		582.00	780.00	945.00	1137.00	1515.00	2043.00	2949.00	4521.00	6789.00	9462.00	13431_00
防钢吸业网 14		648.00	872.00	1036.00	1460.00	2130.00	2690.00	4598.00	6906.00	11136.00	15600.00	23399.00
不時個欽治以則即		2373.00		3538.00	4365.00	6640.00	8010.00	11988.00	25942.00	32625.00		
		2016.00		3537.00	4689.00	6480.00	8964.00	13806.00	26507.00	37385.00	49450.00	66500.Ga
不既似则则 24					3726.00	5688.00	8127.00	13284.00	23292.00	29627.00	47500.00	67]00.00
不锈锅儿间的		1638.00	2205.00	2709.00	3375.00	5733.00	7371.00	12285.00	24021.00	35856.00		
不锈钢球侧 04		1431.00	1944.00	2457.00	4599.00	6507.00	7704.00	10710.00	15030.00	20385.00	27099.00	35370.00
不锈物螺胞 D3		3024.00		3843.00			5490.00	9990.00	14850.00	19085.00	26300.00	34750_00
不锈物过滤器 C		1350.00	1845.00	2340.00	2970.00	4185.00	9540.00	16929.00	27666.00	43497.00	20300.00	37730.00
不锈钢做儿则		2043.00		3753.00	5094.00	5769.00		6305.00	7246.00	9944.00	11778.00	14456.国
中小沙"、谜底口		2191.00	2290.00	2365.00	3258.00	3520.00	3740.00	10356.00	14108.00	17588.00	11770.00	14430.60
电动 山川节阳		2502.00	2860.00	5180.00	5482.00	6396.00	6896.00		14736.00	18068.00		
也动址双旁通田		3286.00	3650.00	5940.00	6248.00	7162.00	8012.00	11398.00	14730.00	10000.00		
名除		DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DNISD
间叫和 Z15W-	-16T	40.00	50.00	70.00	110.00	156.00	223.00					
HERN OILF-		29.00	41.00	61.00	88.00	150.00	205.00					
領战止限 J117		36.00	53.00	76.00	133.00	181.00	300.00					
铜过滤器 GL1		32.00	45.00	68.00	106.00	152.00	236.00					
铜矾 J. N Y12		112.00	121.00	152.00	198.00	368.00	536.00					
铜山回帆 出4		33.00	45.00	77.00	122.00	170.00	271.00					
国机战防控制码		43.00	55.00	76.00	120.00	165.00	248.00					_
明法"何恕 Z4		43.00	00.00	10.00	881.00	1088.00	1206.00	1825.00	2396.00	3490.00	6602.00	9662.00
				_	1032.00	1268.00	1807.00	2592.00	5182.00		9821.00	13651. D6
制法"截止阀						1280.00	1610.00	2892.00	3771.00		8162.00	11261.00
铜法"过速置(不知知时000 71	OTAIL TO	100.00	115.00	145.00	992.00		365.00	925.00	1175.00		0105.00	11201,01
不锈蚀闸阀 乙		100.00	115.00	145.00	210.00	290.00			925.00	1600.00		
不断例如此(二片)		60.00	75.00	105.00	185.00	220.00	300.00	625.00		1000.00		
	JIIW-16P	95.00	115.00	155.00	225.00	300.00	420.00	1050.00	1250.00			
不锈的做止阀			0.0		1	100 00	000 00					
不锈的过滤器(不锈的过滤器(不锈钢止回倒	CLIIW-IEP	55.00 70.00	80.00	105.00 120.00	145.00 175.00	185.00 235.00	280.00 315.00	750.00	850.00 1000.00			

信息提供:常水科技集团有限公司——服务铸就品牌 品质决定高度

址:常州市新北区江南五金机电域 13-9 号 江苏省常州市天宁区大明北路 1738 号 (中交智荟港 3 幢厂房) (消防、嗳通、给水、排水、管道一站式技术营销中心)

联 系 人: 叶孙溪 13775063888

叶谋超 13775229968 叶谋周 13775135002

电 话: 0519-85350795 85106230

传真: 0519-85350795

- 建材信息价并非指令性价格、仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算署工程计价中参考 -





潍坊佳圣系列产品价格信息

					沟槽包	各件系 3	回					
外径规格 名称	60	76	89	108	174	133	140	159	163	219	273	325
刚性卡箍	32.30	33.50	37.80	42.70	40_00	70-18	70.18	75_80	72_60	140.28	286 - 70	447.43
90' 弯头	42.10	42.10	54.78	73.00	72_00	128.05	126.58	148.40	146.50	319.50	763.80	1695.68
45' 弯头	39.88	47.90	47.90	60.60	60.60	116.28	122.23	131.18	118.58	256.93	698.78	962_75
22.5 弯头	42.30	54-10	62.18	72_68	72_68	108.70	108.70	126-73	122_73	234.78		
正三通	59.63	66.20	79_05	114_70	102.30	196.00	168.75	211_13	206-10	434 - 83	[178.10	1789.75
异径三通		78.66	91.93	108-60	108.60	189_33	189_33	236_32	230_33	421_65	1064_85	1490.13
正四通		109.58	146.95	162.23	168-45	227.28	250.43	331.05	313.05	599.53	1402_78	
异径四通		123.26	156.23	175.95	175.95	198.58	198.58	312-66	293-93	499-45		
沟槽分体法兰	61.35	63.08	77.63	87.20	87.20	112.00	112.00	122_73	122.73	214.78		
转换法兰短管	58.13	71-05	77.50	85.35	85.35	110.03	106.58	138.20	138.20	208.75	461-73	588_73
亩片	25.83	26.82	28.60	41.98	41.98	58.13	58.13	71_05	71.05	142.19	192.55	248.45
异径管	22.60	25_83	35.53	41.98	41.98	67_83	67.83	87.20	87.20	135.65	250.58	459.68
机械三通	45.23	45.98	59-00	79.20	79.20	93.20	93.20	101.00	101.00	186.03		
机械四通	66.58	67.62	77.65	111.80	111.80	126-40	126.40	135.20	135.20	292_95		

备注:1、密封材料为三元乙丙橡胶:2、本产品材质为球岛钠铁喷塑:

3、异径三通、大小头均按同径大头针价。

CUYUAN

鲁源沟槽管件价格信息







							1					
规格	60	76	89	108	114	133	140	159	165	219	273	T25
刚性卡箍	28.00	32.00	36.00	42.00	42.00	62.80	62.80	74.00	74.00	132.00	298-40	412.00
90 皮弯头	28.00	38.00	48.80	64.40	64.40	106.00	106.00	136.00	136-00	288.00	680.00	1200_00
45 皮弯头	24.40	34.80	42.40	58.80	58.80	78.40	78.40	114.00	114.00	208.80	480.00	824.00
22.5 度弯头		29.20	47.20	61.20	61.20	95.20	95.20	109.20	109.20	253.60		
正三通	43.60	53.60	69.20	98.00	98.00	143.20	143.20	184.40	184.40	386.00	1276.00	1640.00
异径三通		68.40	84.40	100.80	100.80	137.20	137.20	191.20	191.20	375.20	1020.00	1552_00
正四通	62.00	94.00	94.00	140.00	140.00	172.40	172.40	255.20	255.20	484.00		-
异径四通	63.60	80.40	91.60	108.80	108.80	176.00	176.00	244.00	244.00	624.00	_	
沟槽法兰管卡		58.80	65.20	78.40	78.40	92.40	92.40	112.80	112.80	196.00	336.00	400.00
转换法兰短管	56.00	64.80	72.80	92.00	92.00	105.20	105.20	144.00	144.00	220.00	580.00	620.00
盲片	24.00	26.00	28.00	35.20	35.20	52.00	52.00	62.00	62.00	127.60	260.00	360.00
异径管	7	26.00	30.00	40.00	40.00	60.80	60.80	80.40	80.40	144.00	252.00	372-00
机械三通	42.00	48.80	56.80	71.20	71.20	86.40	86.40	111.20	111.20	188.40		
机械四通		68.40	72.80	108.00	108.00	118.40	118.40	150.00	150.00	345.20	368.00	

各注:1、密封材料为三元乙丙橡胶12、本产品材质为煤墨铸铁 QT450-1213、异径沟槽管件均按大头计价1

4、表面处理喷塑; 5、本公司沟槽式管件及管接头壳体盾保期为五十年; 6、橡胶密封围盾保期为十五年。

信息提供: 江苏沪航阀门有限公司 江苏中亿阀门科技有限公司——服务铸就品牌 品质决定高度 潍坊佳圣机械有限公司总代理 山东鲁源消防科技有限公司总代理

地 址: 常州市新北区江南五金机电域 13-9 号 江苏省常州市天宁区大明北路 1738 号(中交智荟港 3 短厂房) (消防、暖通、给水、排水、管道一站式技术营销中心)

话: 0519-85350795 85106230 传真: 0519-85350795

联系人: 叶孙溪 13775063888

叶谋超 13775229968

叶谋周 13775135002

- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)昇等工程计价中参考 -



盈价值息 94 2024年

州工程

"百伦"牌电工管、排水管材管件、螺旋管、给水管材管件价格信息

材料名练	规格型号	如位	分格(同)	材料名称	规格型号	单位	价格质型
	D20×2.3	*	7.66		D50 大弯	只	3.08
	D25 ×:2,8	*	10.34	白色PVC-U	D75 大弯	只	7.3
	D32×3.6	*	16.89	排水管件	D110 大弯	只	14.8
白色PP-R 冷水管材	D40 × 4.5	米	26.29		D160 大弯	只	16.9
(1.6Mpa)	DS0×5.6	*	38.89		D50	*	8,.0
	D63×7i	*	63.59		D75	*	14.4
	D75 × 6.9	*	91.14	白色PVC-U 排水管	D110	*	27.J
	D90×8.2	*	134.15	AFA B	D160	*	49.2
	Φ20×2,8	*	7_94		D200	*	80.6
	Φ25×3.5	*	12.33		D16	*	1.8
	Ф32×4.4	*	19.86	白色PVC-U	D20	*	2.4
白色PP-R	Φ40×5.5	*	30.82	阻燃电工管 中型	D25	*	3.3
热水管材	Φ50×6.9	*	48.07	(305)	D32	*	5.2
(2.0Mpa)	Φ63×8.6	*	76.29		D40	*	82
	Φ75×10.3	*	11077		Ф16	*	2.5
	Φ90 × 12_3	*	156.75	白色PVC-U	Ф20	*	3.3
	Φ110×15.1	*	234.08	阻燃电工管 重型	Ф25	*	4.8
	D20 大弯	具	1.88	(405)	Ф32	*	5.9
	D25 大弯	只	2.93		Φ40	*	8,5
	D32 大弯	只	4.70		D1·10 × 10.0	*	98_0
	D40 大弯	只	8.25		D160×14.6	*	208.0
白 色PP-R 管件	D50 大穹	只	14.63		D200×18.2	*	330_0
ап	D63 大弯	Я	23.09		D225 × 20.5	*	473_0
	D75 大弯	只	55.39	HDPE给水管材 (PN1.6Mpa)	D250 × 227	*	515_0
	D90 大弯	Я	88.83	(F)41.ustpa)	D315×28.6	*	818_0
	DI10 大弯	只	154_66		D400 × 36.3	*	1318_0
	D50	*	8.10		D500 × 45.4	*	2060.0
白色PVC-U	D75	*	13.50		D630 × 57.2	*	3270_0
雨水管	DH0	*	24.00		D110×6.6	*	637
	D160	米	52_00		D160×9.5	*	132.8
	D75	*	19-80		D200×11.9	*	205 .8
白色PVC-U 单整螺座管	DHO	*	33.66		D225 × I3.4	*	296.3
A STANTED	D160	米	63.91	HDPE给水管材 (PN1.0Mpa)	D250 × 14.8	*	321_0
	D75	*	20.35	G 111, outpay	D315 × 18.7	*	520_6
白色PVC-U 中空螺旋管	D110	*	36.74		D400 × 23.7	*	830_8
	D160	*	71.83		D500 × 29.7	*	1305 -6
白色FVC-U	D110消音三通	只	36.74		D630 × 37.4	*	2027_1
消音管件	D110消音四通	只	53.46			1 - 1	

华西"捷派埃"村型钢管常州总代理| 鸿雁家花PP-R管、穿线管常州总代理

信息提供: 江苏百通塑业发展有限公司常州办事处 地址,常州市东南陶瓷城五金管道区801-807号 联系 人,叶俊雄 13327883788 电话,0519-88841668 传真:0519-88840558

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)其等工程计价中参考 ——





HONYAR 鸠雁插座、照明、管材管件价格信息

位:元/米、只

							単位:元/	
甘甘名称	型号及规格	单价(元)	材料名称	型号及規格	草雪(元)	材料名野	型号及 題格	鸠(元)
	PS50/50	1.73		SGZH15/16	3.10		20 × 2.3s4	10.58
作水管件	PS75/75	3.57		SGZH15/20	4.25		25 × 2.8s4	16.64
(直接头)	PS110/110	7.26	电工套管	SGZH15/25	5.68		32 × 3.6s4	28.50
	PS160/160	17.29	(-15*	SGZH15/32	9.17		40 × 4.5s4	44.30
	PS50L	3.61	重型管)	SGZH15/40	13.04	冷水管	50 × 5.6s4	67.31
排水管件	PS75L	7.07		SGZH15/50	20.32	PP-R	63 × 7.1s4	107.66
(90 度弯头)	PS110L	14.55		SGZH15/63	27.67		75 × 8.4s4	146.46
	PS160L	47.86		SGZM15/16	2.59		90 × 10.1s4	213.25
	PS50 × 2.0	12.90		SGZM15/20	3.45		110 × 12.3s4	316.27
	PS75 × 2.3	20.23	电工套管	SGZM15/25	5.20		20 × 3.4s2.5	18.56
	PS110×3.2	37.74	(-15*	SGZM15/32	8.47		25 × 4, 2s2.5	28.31
	PS160 × 4.0	76.97	中型管)	SGZM15/40	11.43	热水管	32 × 5.4s2.5	43.56
	PS200 × 4.9	150.98	1 7	SGZM15/50	14.81	PP-R	40 × 6.7s2.5	74.93
	螺旋排水管 PSR75×2.3	27.74		SGZM15/63	20.21		50 × 8.3s2.5	102.73
	螺旋排水管 PSR110×3.2	42.34		金接火/螺印FSJ/Q20	0.67		63 × 10.5s2.5	165.59
排水管	螺旋损水管 PSR 160×4.0	95.18	电工管配件	盘接头/螺母FSJ/Q25	1.10		PP-R20 × 20	2.09
711724	而水管 YS50×1.8	12.31	45工业町井	管接头 FST20	0.42	给水管件	PP-R25 × 25	2.94
	雨水管 YS75×1.9	18.38		PP-R20L	3.25	(等径安套)	PP-R32 × 32	4.17
	雨水管 YS110×2.1	32.50		PP-R25L	4.94		PS50/50M	5.00
	而水管 YS160×2.8	66.79	郊径90度	PP-R32L	7.88	直街头	PS110/110M	11.30
	双壁中空螺旋扣木管 PSK75	32.16	等头 等头	PP-R40L	12.98	智能	光纤信息提入菌 (SU)	280.00
	双型中字螺旋排水管 PSK110	60.31	37	PP-R50L	24.86	EI 115	局部等电位, LEB	68.00
	双型中空壁旋指水管 PSK 160	97.64		PP-R63L	49.30	成套	总等电位, MEB	168.00
	A86K11-10N(小校钮开关)	5.40		A862DTN6-2N (电话哲座)	11.95		A86Z223A10(五几插座)	10.02
	A86K12-10NI 小长旬开关)	6.44		A86ZTVN (电视插座)	16.17		A86ZI3AION (二孔話座)	7.78
	A86K2I-10NI 小松和开关)	8.52		A86ZDTN8N(电脑低度)	32.40		AS6Z/JAKJI-ION (凡包开关)	10.16
	A86K22-10N(小按证厅关)	9.72		A&Z2DTN6-2N(再位电话低度)	14.50		A86ZI3AI6N (孔插座)	8.88
	A86K31-10N(小按U开关)	12.10		A8672DTN8N(两位电路压)	57.67		A86Z13AK11-16N: 孔告开关)	12.52
	A86K32-10N(小按证厅关)	14.10		A867.D8/DTN6-21 电射电话基定1	41.41		A86ZI3-20N (几番度 20 安)	15.47
	A86K41-10N(小按钮开关)	15.15		A867.D8/TYN(电阻电视循度)	44.74		A66Z1J-J2N 凡區近 J2 安1	20.4
康居系列	A86K42-10NI 小伎III 开关)	18.00	康呂系列	ASKOSUNI 可电价开关闭为HTP.	65.77	康居系列	A86Z14-16N1 周14至16 安1	13.39
关讯ข副	A86K11-10UN(大团的开关)	8.43	追別配置	A&KUYD20NII 插卡取电开关)	57.37	墙竖插座	A86ZI4-2SNI 相別生25天]	18.80
	A86K12-10BNI 大翅板厅关)	9.27		A86KTCY100VI 包贝坦时开关)	53.76	7	A86Z223AK11-ION(-/I E/L)	14.08
	A86K21-10BM 大包癿 [F关]	11.86		MEXIDION CREHATERNEIN	49.64		A86Z23A10N(六孔插座)	14.0
	A86K22-10BN(大图板/F关)	13.55		TREALDER ZA BRESELLE TO THE TREAL THE TREAL TO THE TREAL THE TREAL TO THE TREAL TO THE TREAL TREAL TO THE TREAL T	71.62		86Z223AF10(防風 九北橋里)	21.84
	A86K31-10BNI 人思以开关]	16.39		MAKSCHION DETTER # 2 - GET	54.57		867223AFIO(防展方孔份开关)	27.40
	A86K32-10BNi 大閚板升关]	19.80		ANGSCTIVE SI 2計5世間日間日口	97.80		86Z13AF16I 防風 4L16安)	18.70
	AS6K41-10BN(大团6(万关)	21.83		LOSSESS REBULIZE BOYILDAN	123.98		86Z1)AKIIYIN 日星 在16 安容开关	24.49
	LED T8 玻璃灯管 16W	10.00		LED 助灯舍光讯 36W	240.00		LED 吸顶灯 12W	30.0
	LED TS 但这些点说用打图 16TV	50.00		LED 面板灯 300×300	70.00		LED 吸顶灯 18W	40.0
	LED 空支架 单支平位	20.00		LED 则及先面形打 300 × 600	200.00		LED 吸顶灯 24W	50.0
	LED 空支架 单支带泵	25.00		LED 倒发先前扳灯 600 × 600	260.00	LED 照明、	LED 球泡 3W	8.00
	LED 空支架 双支平置	30.00	三防灯、 面板灯、	LED 倒叉无由板灯 300 × 1200	260.00	吸顶灯、	LED 球泡 5W	12.0
	LED 空支架 双支带取	35.00	感应灯	LED 直下式加恆灯 600 × 600	100.00	支架、	LED 球泡 9W	18.0
	LED 型板打空包 T8 小管	150.00		LED 直下式加贴灯 100 x 1200	200.00	灯盘、	LED 格丽打 600 × 600 含定画	200.0
光源、支架、	LED 型板打空包 T8 双管	155.00		LED防削吸顶灯	110.00	投光灯	LED 目間1 100:1200111 含光道	240.0
应急照明灯	4 寸应急阶灯 8W	150.00		LED 金达多位吸顶灯 10W	100.00		LED 当册[] 690 · [2003/D] 含元面	380.0
	15W 应急吸顶灯	190.00		LED 雷达岛拉吸顶灯 20W	130.00		LED 设光灯 100W	200.0
	15W 声光应急吸顶灯	220.00	41	LED Mt 2.5寸	16.00		LED 设光灯 150W	300.0
	唯装 - 安全出口 / 班股份示	60.00	41	LED Mt 3 寸	18.00		LED BI力头 30W	1000.0
	明装 - 安全出口 / 进股指示	60.00	-II 9:35-P/T	LED 简灯 4 寸	40.00		LED 路灯头 60W	1300.0
	双头应急阻则灯	120.00	#H-kT	LED 简灯 5 寸		LED 路灯、	LED 路灯头 110W	1700.0
	LED 小支侨和庄岛支架空包	30.00	1	LED 简灯 6 寸	80.00		LED 庭近灯 01 欧 75W	1700.0
	LED及支部和应负支架空包	40.00	41	LED 简灯 7寸	100.00		LED 庭近灯 01 款 110W	2100.0
	LED 一体化应急打作 16W	130.00	11	LED 天花射灯 5W	40.00		LED 配道灯 01 数 160W	2600.00

信息提供: 杭州鸠雁电器有限公司

联系人:杨大伟

13771085892

—— 建材信息价并非指令性价格、仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



吊州工程运价信息

第9期

WD 原原 江苏威盾阀门系列价格信息

						-			_		
規格	DN:50	DN.65	DNEG	DN100	IDN125	DNISG	DN200	DN250	DN300	DN350	DN456
弹性座封闸阀RVHX(暗杆)	541.50	655.50	779.00	912.00	1368.00	1634.00	2565.00	4132.50	5890.00	9623.50	12961.5
弹性座封闸阀 RRHX (明杆)	655.50	722.00	864.50	1064.00	1501.00	1843.00	2869.00	4427.00	6460.00	10222.00	13604_=
涡轮对央式螺阀 D371X	275.50	294.50	323.00	389.50	484.50	522.50	940.50	1301.50	1843.00	2261.00	4902.5
橡胶软接头 KXT-16	190.00	275.50	332.50	399.00	617.50	703.00	1111.50	1605.50	1890.50	2546.00	3287_66
过滤器 SY4P-16	342.00	427.50	532.00	674.50	969.00	1225.50	2280.00	3838.00	5301.00	7628.50	10091;55
遥控评珠阀 100X−16	1919.00	2204.00	2736.00	3420.00	4237.00	5871.00	10127.00	16188.00	22268.00		
减压阀 200X-16	3154.00	3534.00	4104.00	4902.00	6080.00	7201.00	11742.00	19019.00	24700.00		
级闭式逆止阀 300X-16	2204.00	2451.00	3078.00	3857.00	4693.00	5985.00	10279.00	17651.00	23066.00		-
泄压持压阀 500X−16	3990.00	4313.00	4864.00	4959.00	6783.00	6954.00	12635.00	20653.00	26714.00		_
静音止回阀 DRVZ	427.50	541.50	608.00	750.50	1064.00	1396.50	1995.00	3353.50	4816.50		
消声止回阅 H41X	247.00	294.50	361.00	456.00	779.00	978.50	1624.50	2422.50	3448.50		
对夹式手柄螺阅 D71X	104.50	133.00	166.25	199.50	266.00	313.50	541.50				
涡轮法兰螺阀 D341X-16Q	494.00	589.00	674.50	779.00	1064.00	1206.50	1757.50	2660.00	3515.00	4560.00	7799.06
涡轮法兰螺阅 D343H-16C	1254.00	1425.00	1710.00	1976.00	2565.00	3163.50	4151.50	6042.00	7429.00	9899.00	11979.5
铸钢闸阀 Z41H-16C	684.00	836.00	1045.00	1311.00	1767.00	2289.50	3477.00	5215.50	7239.00	12160.09	15年55年
铸钢止回阀 H44H-16C	636.50	931.00	1140.00	1320.50	1881.00	2413.00	4256.00	6393.50	8132.00	11685-00	15865.₹
钨钢截止阀 J41H-16C	627.00	807.50	1026.00	1311.00	1881.00	2460.50	4056.50	7714.00	11970.00	20976.00	23104.
钩似映阅 Q41F-16C	522.50	693.50	874.00	1244.50	1909.50	2717.00	4341.50	7676.00	12920.00		
不货似闸阀 241W-16P	2128.00	3011.50	3733.50	4949.50	6840.00	9462.00	14573.00	25868.50	40517.50		
不锈钢法兰縣阀 D343W-16P	3192.00	3733.50	4056.50	4854.50	6868.50	8132.00	11305.00	15865.00	21517.50	28595.00	37335.0€
不锈钢战止阀 J41W-16P	2156.50	3144.50	3961.50	5377.00	6089.50	10070.00	17869.50	29203.00	45913.50		
不锈钢蛛阀 Q11F-16P	1510.50	20520	2593.50	3562.50	6051.50	7780.50	12967.50	25355.50	37848.00		
不愣悯止回阀 H44W-16P	1729.00	2327.50	2859.50	3933.00	6004.00	8578.50	14022.00	24586.00	34580.00	57247.00	

威盾铜阀门系列

規格	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN150	
铜闸阀 Z15W-16T	40.00	51.00	77.00	115.00	158.00	218.00					
铜 	30.00	41.00	61.00	97.00	133.00	195.00					
铜般止阀 JIIW-16T	39.00	54.00	78.00	131.00	174.00	285.00					-
铜卧式止回阀 H14W-16T	34.00	45.00	66.00	104.00	133.00	208.00					_
钥过滤器 GL11P-16T	31.00	51.00	70.00	123.00	160.00	233.00					
铜俳气阀 P11W-16T	44.00	46.00	54.00								
铜 AD 减压阀	111.00	115.00	162.00	206.00	435.00	514.00					
铜电动二通阀	251.00	251.00	316.00								
钥 法兰闸阀			_	925.00	1142.00	1407.00	2025.00	2656.00	3709.00	10262.00	
铜法兰吼姆				937.00	1118.00	1351.00	2240.00	2898.00	3559.00		
铜法兰止回阀					1247.00	1568.00	2209.00	2962.00	3560.00		
铜法兰极止阀					1257.00	1792.00	2572.00	5144.00	7196.00	11949.00	
铜法兰过滤器				997.00	1288.00	1621.00	2909.00	3793.00	5559.00	11325.00	

信息提供:上海沪航阀门有限公司 江苏威盾阀门有限公司(上海沪航阀门有限公司总代理,山东**济**南 玫德铸造总代理、济南玫德迈克总代理、福建水力消防)

地 址:常州市新北区黄山路 558-1号

电 话: 0519-83757758 85113978

传真: 0519-83757758

联系人:叶孙海 13584363636 18052526116 QQ: 790973897

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



沙Ht 的槽式接头管件、阀门系列、消防器材价格信息(A)

					沟槽	式接头	管件					
通是mm	外径 mm	刚性接头	90 皮夸头	45 度弯头	机械三道	机械四通	正(异径)三面	五(界長)四面	异径管	为抽走兰 B 显	单片进与A星	官片
50	60	38.00	42.00	36.00	60.00	94.00	48.00	108.00	40.00	80.00	82.00	22.00
65	76	46.00	50.00	46.00	70.00	104.00	76.00	112.00	44.00	96.00	88.00	30.00
80	89	50.00	60.00	56.00	76.00	124.00	92.00	124.00	52.00	112.00	100.00	34.00
100	108/114	54.00	90.00	80.00	110.00	168.00	126.00	170.00	64.00	144.00	130.00	48.00
125	133/140	80.00	140.00	136.00	132.00	204.00	194.00	242.00	96.00	176.00	156.00	66.00
150	159/165	96.00	182.00	162.00	150.00	240.00	258.00	350.00	114.00	216.00	178.00	96.00
200	219	198.00	390.00	358.00	250.00	360.00	670.00	864.00	204.00	340.00	286.00	180.00
250	273	314.00	840.00	648.00	330.00	490.00	1144.00	1576.00	380.00	580.00	440.00	332.00
					а п4	z ₁ /6	联条 样					

				117 12 23	, VEI TO -	<u>~ //</u>					
規格 名称	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
弹性座封闸阀 Z45X-16Q	570.00	690.00	820.00	960.00	1440.00	1720.00	2700.00	4350.00	6200.00	10130.00	13650.00
弹性座封闸阀 Z41X-16Q	690.00	760.00	910.00	1120.00	1580.00	1940.00	3020.00	4660.00	6800.00	10760.00	14320.00
静音止回阀 DRVZ-16Q	450.00	570.00	640.00	790.00	1120.00	1470.00	2100.00	3530.00	5070.00		
橡胶樹止回阀 SFCV-16Q	580.00	610.00	770.00	1070.00	1330.00	1690.00	2770.00	4030.00	6390.00		
为槽弹性闸阀 RVGX-16Q	590.00	660.00	770.00	880.00	1410.00	1600.00	2600.00				
对夹式螺阀 D71X-16Q	110.00	140.00	175.00	210.00	280.00	330.00	570.00				
吳轮对火犬螺阀 D371X-16Q	290.00	310.00	340.00	410.00	510.00	550.00	990.00	1370.00	1940.00	2380.00	5160.00
消声止回阀 H41X-16Q	260.00	310.00	380.00	480.00	820.00	1030.00	1710.00	2550.00	3630.00		
橡胶软接头 KXT-16	200.00	290.00	350.00	420.00	650.00	740.00	1170.00	1690.00	1990.00	2680.00	3460.00
过滤器 SY4P-16Q	360.00	450.00	560.00	710.00	1020.00	1290.00	2400.00	4040.00	5580.00	8030.00	10940.00
過控浮球阀 100X-16Q	2020.00	2320.00	2880.00	3600.00	4460.00	6180.00	10660.00	17040.00	23440.00		
可网式城压阀 200X-16Q	3320.00	3720.00	4320.00	5160.00	6400.00	7580.00	12360,00	20020.00	26000.00		
缓闭式止回阀 300X-16Q	2320.00	2580.00	3240.00	4060.00	4940.00	6300.00	10820.00	18580.00	24280.00		
泄压持压阀 500X-16Q	4200.00	4540.00	5120.00	6220.00	7140.00	8320.00	13300.00	21740.00	28120.00		
为相信号阀门 ZSXF-Z-16Q	920.00	1020.00	1140.00	1200.00	1850.00	2030.00	3330.00				
信号蠑阀 ZSXF-D-16Q	560.00	590.00	660.00	720.00	930.00	1050.00	1800.00				
信号弹性阶段 ZSXF-Z-16Q	920.00	1140.00	1240.00	1320.00	2020.00	2200.00	3690.00	6670.00	10000.00		
水流指示器 ZSJS-16	280.00	310.00	340.00	370.00	420.00	480.00	680.00				
湿式报整阀 ZSFZ-16				2320.00	2560.00	2720.00	3760.00				
蜗轮法兰螺阀 D341X-16Q	520.00	620,00	710.00	820.00	1120.00	1270.00	1850.00	2800.00	3700.00	4800.00	8200.00
蜗轮法兰螺阀 D343H-16C	1320.00	1500.00	1800.00	2080.00	2700.00	3330.00	4370.00	6360.00	7820.00	10420.00	12610.00
 	720.00	880.00	1100.00	1380.00	1860.00	2410.00	3660.00	5490.00	7620.00	12800.00	16300.00
铸钢止回阀 H44H−16C	670.00	980.00	1200.00	1390.00	1980.00	2540.00	4480.00	6730.00	8560,00	12300.00	16700.00
告钢战止阀 J41H-16C	660.00	850.00	1080.00	1380.00	1980.00	2590.00	4270.00	8120.00	12600.00	22080.00	24320.00
钴钢 球阀 Q41F-16C	550.00	730.00	920.00	1310.00	2010.00	2860.00	4570.00	8080.00	13600.00		
不锈钢闸阀 Z41W-16P	2240.00	3170.00	3930.00	5210.00	7200.00	9960.00	15340.00	27230.00	42650.00		
不锈钢法兰螺阀 D343W-16P	3360.00	3930.00	4270.00	5110.00	7230.00	8560.00	11900.00	16700.00	22650.00	30110.00	39300.00
不锈钢做止阀 J41W-16P	2270.00	3310.00	4170.00	5660.00	6410.00	10600.00	18810.00	30740.00	48330.00		
不锈钢球阀 Q41F-16P	1590.00	2160.00	2730.00	3750.00	6370.00	8190.00	13650.00	26690,00	39840.00		
不锈钢止回阀 H44W-16P	1820.00	2450.00	3010.00	4140.00	6320.00	9030.00	14760.00	25880.00	36400,00	60260,00	

信息提供:上海沪航阀门有限公司 江苏威盾阀门有限公司(上海沪航阀门有限公司总代理,山东济南

玫德铸造总代理、济南玫德迈克总代理、福建水力消防)

址:常州市新北区黄山路 558-1号 地

85113978 传真: 0519-83757758 话: 0519-83757758

联系人:叶孙海 13584363636 18052526116 QQ: 790973897

—— 建材信息价并非指令性价格、仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 -





I

造

₩"新兴"球墨铸铁管价格信息

产品名称	規格	长度	给水管 K9 (元/米)	雨后水专用客(元/米)	备进
	DN100	6m	面议		智定价
	DN150	6m	面议		哲定价
	DN200	6m	面议	213.40	智定价
	DN250	6m	面议	280.50	哲定价
	DN300	6m	面议	355.30	暂定价
	DN400	6m	面议	514.13	智定价
球墨钠铁管	DN500	6m	面议	713.60	暂定价
WHIMPS R	DN600	6m	面议	940.80	哲定价
	DN700	6m	面议	1197.87	智定价
	DN800	6т	面议	1486.93	智定价
	DN1000	6m	面议	2185.08	智定价
	DN1200	6m	面议	2987.83	智定价
	DN1400	6m	面议	4219.35	智定价
	DN2000	6m	面议	8921.13	暂定价

"吉信"铸铁井盖

产品名称及型号	单价元/ 套	备注
700×100 铸铁井並 D400	价格面议	雨污水
防沉降 650×90	价格面议	雨污水,带铰链
排水篦子 380×680	价格面议	
填充井 700×700×70	价格面议	雨污水
排水构 1000×120×80	价格面议	不可打开段
排水沟 500×120×180	价格面议	可打开段

Hydrotec Technologie AG 公司是德国专业的排水领域屈指可数的生产商,从事排水系统铸件产品的生产及销售已有近半个 世纪的历史。吉伯(GB)是由 Hydrotoc Technologie AG 公司创始人和许政伟创办的。

螺旋钢管系列

名称	规格	材质	单价 (元/吨)	备进
	219 × 6-325 × 8	Q235B	6000.00	智定价
螺旋钢管	530 × 10-820 × 10	Q235B	6200.00	智定价
	1020 × 10-1620 × 14	Q235B	6300.00	智定价

"共同"不锈钢管系列

名称	规格	单价 (元/米)	规格	单价(元:米)
	304 薄點不锈钢管道 DN15	14.49	316 薄壁不锈钢管道 DN15	21.57
	304	22_63	316 陣壁不锈钢管道 DN20	3370
	304 薄壁不锈钢管道 DN25	29.06	316 薄壁不锈钢管道 DN25	43_28
不锈钢管	304 薄壁不锈钢管道 DN32	44.02	316 海竖不锈钢管道 DN32	65_56
	304 蔣號不锈钢管道 DN40	55.46	316 薄壁不锈钢管道 DN40	8259
	304	70.90	316 薄壁不锈钢管道 DN50	105_58
	304 薄號不锈钢管道 DN65	H9.96	316 禪號不锈钢管道 DN65	262.89

信息提供: 新兴铸管股份有限公司南京销售分公司(厂家直销)

祁女士 18915011808

上海吉信金属制品有限公司(厂家直销)

郑 霞 18915011818

螺旋钢管(厂家直销)

祁先生 18915010268 祁先生 18915010268

共同不锈钢管

址: 江苏省常州市天宁区茶山街道蒋家庄 43 号 (常州办事处)

联 系 人: 蒋先生(常州办事处) 18915011808 郑馥 18915011818

- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算导工程计价中参考 -





HiPPO河马井"河马"牌建筑、市政工程管道产品价格信息

		HMCN 愛押	检查并		
产品名称	型号規格	价格 (元/套)	产出名称	尼号 規格	价格 (元/舊)
非下人眾科检查井	OD315×5 (埋榮1.5米)	690.96	集污井	OD450 (烟深] -5 米)	1399.96
非下人塑料检查井	OD450×6.5 (埋探1.5米)	1646.75	万能井	OD450 (埋录 1.5 米)	1816_67
非下人塑料检查井	OD630×7(埋菜1.5米)	2752.45	油污格栅井	OD315	352.09
可下人型料检查井	ID700×8(埋菜2米)	4590.08	油污格栅井	OD450	907.77
可下人塑料检查井	ID1000×11 (埋深2米)	8754.28			
	* ***				

注:特殊规格价格另议, 沉泥室塑料检查并在此价格的基础上并度 ×1.3 系数

	, T. Z. Z. Y.	3#113 , #F4-74 : 14	0 六王 1 州		A: 70/ T
型号规格	单价 (元/米)	型号規格	单价 (元/米)	型号规格	单价 (元/来)
200 × 5.9 (SN8)	149.37	315×9.2 (SN8)	367.37	500 × 14.6 (SN8)	841.39
250 × 7.3 (SN8)	231.46	400×13.2 (SN8)	585.37	630 × 18.4 (SN8)	1424.93

无压坦地推污 排水用 PVC-II 全硅管材

PE 给水管

单位:元/米

								1	- Jay 14-
公称外径 mm	0.8MPa	1.0MPa	1.25MPa	1.6MPa	公际外径mm	0.8MPa	1.0MPa	1.25MPa	1.6MPa
9				26.93	200	236.77	289.00	352.08	434.21
63			35.60	42.80	250	366.26	450.29	559_94	677.32
75		40.63	50.33	59.99	315	582.20	729.91	890.49	1075.65
90	47.88	59.36	72.78	86.64	400	960.07	1175.05	1432.61	1733.09
110	71.71	88.15	106.88	128.70	500	1500.08	1840.57	2242.23	2709.20
160	151.90	185.17	225.68	273.28	630	2359.37	2903.08	3535.88	4279.57

HDPE 双壁波纹管

单位: 元/米

				_			
公称直径	价格(元/米)	公称直径	价格 (元/朱)	公称直径	价格(元/米)	公称直径	价格(元/米)
外径 160 (SN8)	43.50	内径225 (SN8)	86.24	内径 400 (SN8)	239.50	内径 600 (SN8)	541.27
内径 200 (SN8)	77.10	内径 300 (SN8)	144.11	内径 500 (SN8)	413.42	内径 800 (SN8)	1141.68

PP-R 管材

单位: 元/朱

型号规格 S5	价格(元/根)	型号规格 S4	价格 (元/根)	型号规格 S3.2	价格(元/根)	型号規格 S2.5	阶售(元/包)
		20×2.3×4m	40.88	20 × 2.8 × 4m	56-88	20×3.4×4m	69.84
25 × 2.3 × 4m	55.28	25 × 2.8 × 4m	65.68	25 × 3.5 × 4m	79.56	25 × 4.2 × 4m	95.92
32 × 2.9 × 4m	93.04	32 × 3.6 × 4m	108.28	32×4.4×4m	128.76	32 × 5.4 × 4m	155.88
40 × 3.7 × 4m	148.00	40 × 4.5 × 4m	174.96	40 × 5.5 × 4m	206.56	40×6.7×4m	241.04

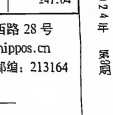
信息提供: 江苏河马井股份有限公司

联 系 人: 金建军 13775185313 周敏伟 13651501686

地址: 武进区高新技术产业开发区南湖西路 28 号 网址, www.hippos.cn E-mail, hello@hippos.cn

电话: 400-118-1685 0519-85071659 邮组: 213164

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)耳等工程计价中参考 ——







上海公元、安徽公元系列管材价格信息

		に体がし	、女似么	NO AS Y	1 .R 40 v	76-15 18	<u> </u>	
会	元 PE100:	哈水管	公元 PVC-M	高抗增强系	又登放仗管	公元 PE	钢带增强i	文纹管
规格型号		0.8MFa	短格型号	单价 (5	元/米)	规格型号	单价(元	//米1
(mm)	wp (wm) 单价(元/米) (mm)	SN8	SNIO	(mm)	SNB	SNIO"
250	11.9	421.75	200	00.001	130.00	300	292.50	314.17
315	15.0	670_41	225	109.00	120.00	400	437.50	452.08
450	21.5	1397.73	300	183.00	201.00	500	581.25	624.31
500	23.9	1721.37	400	303.00	333.00	600	712.50	765.28
630	30.0	2716.85	500	524.00	576.00	700	843.75	906.25
800	38.1	4462.56	600	655.00	720.00	800	1059.33	1137.11
公元 PE	三层壁	[合增强管	800	1294.00	1423.00	公元	塑料检查 :	井
規格型号	华的	(元/米)	1000	2128.00	2432.00	规格型号	单价 (元	/月]
(mm)	SNB	SNIO	1200	3115.00	3583.00	(mm)	起始流	
225	163.0	0 179.0	○ 公元 PE v	中空壁增强	经统统管	200 × 160		176.00
300	273.0	0 301.0	0 规格型号	単价(ラ	元/米)	315 × 160		235.00
400	453.0	00 498.0	()	S1 (4级)	S2 (8级)	450 × 200		494.00
500	783.0	00 861.0	0 200		109.00	630 × 300		1047.00
600	976.0	0 1074.0	250		173.00	规格型号	单价(元	/月)
800	1995.0	0 2195.0	0 300	228.80	217.00	(mm)	起始沉	泥井
1000	2937.0	0 3230.0	0 400	422,50	418.00	200 × 160		229.00
1200	4510.0	0 4961.0	500	670.80	670.80 614.14			287.00
			600	920.40	919.00	450 × 200		636.00
	公元	PE100 给水1	<u> </u>		公元 P	E非开挖排z	上答 (SN16)	
规格型号(n	1四) 壁[(mm)1.0MPa	单价 (元/米)	规格型	妈 (mm)	整厚 (mm)SD)	R17 单价	(元%米)
225		13.4	422.51	3	225	13.4		352.00
250		14.8	518.52	2	250	14.8		424.00
315		18.7	840.50	,	315	18.7		640.90
355		21.1	1069.18	8	355	21.1		809.40
400		23.7	1353.09	,	400	23.7		1041.90
450		26.7	1714.83	3	会元 PVC-	-U 无压埋地	排污、排水	 < 管
500		29.7	2119.44	4 规格 (m	m) SN4 壁	原 单价 (元)	SN8 壁厚	单价(元于
560		33.2	2638.87	7 110	/	/	3.2	46.00
630		37.4	3342.94	160	4.0	91.00	0 4.7	106.00
800		47.4	5549.81	200	4.9	140.00	0 5.9	167.00
1000		59.3	8662.15	315	7.7	345.00	9.2	409,00
1200		70.6	12358.83	3 400	9.8	558.00	0 11.7	663.0

信息提供:公元管道销售(上海)有限公司

公元管道(安徽)有限公司

联系人: 庄华 13645108040

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





"震宝"支吊架价格信息

组号	名称	规格型号	单位	单价 (元)	组号	名称	規格型号	如位	单价 (元)
ZB-S65T		DN65	套	610.00	ZB-S65TL		DN65	套	1048,00
ZB-S80T		DN80	套	618.00	ZB-S80TL		DN80	<u>~</u> _	1074.00
ZB-SI00T		DN100	<u></u>	627.00	ZB-S100TL		DN100	_ <u>-</u>	1153.00
ZB-SI25T	水管单管	DN125		648.00	ZB-S125TL	水管单管	DN125	套	1195.00
ZB-SI50T	侧向抗震	DN150		748.00	ZB-S150TL	双向抗饿 支吊架	DN150		1268.00
ZB-S200T	支吊架	DN200	套	828.00	ZB-S200TL	又而来	DN200	舊	1351.00
ZB-S250T		DN250		951.00	ZB-S250TL		DN250	套	1497.00
ZB-S300T		DN300		1012.00	ZB-S300TL		DN300	套	L560.00
2 根共管侧向		2 根共管側向		1325.00	2 根共管纵向		2 根共管纵向	套	1909,00
3 根共管侧向		3 根共管側向	套	1358.00	3 根共管纵向		3 根共管纵向	套	2102.00
4 根共管側向		4 根共管側向	套	2051.00	4 根共管纵向		4 根共管纵向	套	2288.00
5 根共管側向		5 根共管側向	套	2145.00	5 根共管纵向		5 根共管纵向	套	2335.00
6 根共管侧向	AL PAY ALL SIN	6 根共管側向	套	2251.00	6 根共管纵向	多管共架	6 根共管纵向	套	2458.00
7 根共管側向	单管共架 側向抗震	7根共管側向	套	2350.00	7 根共管纵向	双向抗震	7 根共管纵向	釜	2555.00
8 根共管側向	支吊架	8 根共管側向	套	2453.00	8 根共管纵向	支吊架	8 根共管纵向	套	2666.00
9 根共管側向		9 根共管側向	套	2504.00	9根共管纵向		9 根共管纵向	套	2735.00
10 根共管側向		10 根共管側向	套	2585.00	10 根共管纵向		10 极共管纵向	套	2821.00
11 根共管側向		11 根共管侧向	套	2858.00	11 根共管纵向		11 根共管纵向	套	3092.00
12 根共管側向		12 根共管側向	套	3089.00	12 根共管纵向		12 根共管纵向	套	3255.00
ZB-D200T		ZB-D200T	套	1179.00	ZB-D200TL		ZB-D200TL	套	1668.00
ZB-D300T		ZB-D300T	套	1279.00	ZB-D300TL		ZB-D300TL	套	1711-00
ZB-D400T		ZB-D400T	套	1393.00	ZB-D400TL		ZB-D400TL	套	1804.00
ZB-D500T	电缆桥架	ZB-D500T	套	1508.00	ZB-D500TL	电缆桥架	ZB-D500TL	銮	1962.00
ZB-D600T	侧向抗贯	ZB-D600T	套	1565.00	ZB-D600TL	双向抗震	ZB-D600TL	套	2037.00
ZB-D800T	支吊架	ZB-D800T	套	1613.00	ZB-D800TL	支吊架	ZB-D800TL	套	2100.00
ZB-D1000T 共氣		ZB-D1000T 共架	套	1664.00	ZB-DI000TL 共架		ZB-D1000TL 共知	盆	2169.00
ZB-DI200T 共架		ZB-D1200T 共架	套	1718.00	ZB-D1200TL 共紀		ZB-D1200TL 共榮	套	2235.00
ZB-D1400T 共架		ZB-D1400T 共架	套	1764.00	ZB-D1400TL 共杲		ZB-D14007L 共知	套	2292.00
ZB-F300T		0.3m	套	1435.00	ZB-F300TL		0.3m	套	1975,00
ZB-F400T		0.4m	套	1528.00	ZB-F400TL		0.4m	套	2033.00
ZB-F500T		0.5m	套	1617.00	ZB-F500TL		0.5m	套	2107.00
ZB-F600T		0.6m	套	1713.00	ZB-F600TL		0.6m	套	2175.00
ZB-F700T	ACTES TO SEC	0.7m	套	1806.00	ZB-F700TL	Acres made area deriv	0.7m	套	2275.00
ZB-F800T	矩形风管 侧向抗策	0.8m	套	1906.00	ZB-F800TL	矩形风管 双向抗跟	0.8m	套	2436.00
ZB-F900T	関向抗策 - 支吊架	0.9m	套	1997.00	ZB-F900TL	支吊架	0.9m	套	2520.00
ZB-F1000T		1.0m	套	2088.00	ZB-F1000TL		1.0m	套	2640.00
ZB-F1500T		1.5m	套	2179.00	ZB-F1500TL		1.5m	套	2762.00
ZB-F2000T		2.0m	套	2279.00	ZB-F2000TL		2.0m	套	2880.00
ZB-F2500T		2.5m	套	2371.00	ZB-F2500TL		2.5m	金	3000.00
ZB-F3000T	_	3.0m	套	2456.00	ZB-F3000TL		3.0m	套	3115.00

此价格基于在混凝土结构多层厂房住宅进行槓算。钢结构和独栋混凝土厂房根据现场情况交价,单量支撑的价格,以管通与换板间的距离为1米的情况下进行的槓算。风管支撑的价格,以风管的底部与接板间的距离为1.5米的情况下进行的槓算。风管的规格以成面积区分,模加槽钢以风管的底长为准一边故15cm长度; 桥架支撑的价格。以桥架底部距接板底的距离为一米的高度的情况下进行的槓算。规格以桥架电现的荷载进行区分;多晋组合支撑的价格,以吊杆槽钢的长度为1.0米条件下进行的槓算,规格以多管道共保的荷载进行区分。次价格不包括立管的槓算,根据实际情况计算价格。

信息提供, 震宝支吊架(江苏)有限公司

地址,常州市钟楼区路劲城市花园 16 幢 311 号

联系人, 金玲玲

13776899793

—— 建材信息价并非指令性价格、仅供各方主体在招标投标、工程概预(站)昇导工程计价中尽考 ——



市场信息

CKVAG®"中科阀安"系列产品价格信息

		444	*	J	. 1	. 4 >	•	~ .	7 /		121 .						
产品名际人型号	DNI5	ENZE	16/22	נבעם	DYA	DECAUT	BNO	DI/28	BKEGO								
黄国常口所访 /ZISW-16T	43	57	76	115	157	233	510	653	1182								
育期計口程止度/八八年-167	43	57	83	138	195	281	512	746	1466								
区II-JIID/ 田井口片昭英	39	53	76	126	169	252	391	585	1009								
英国出口过提着 /SYIP—IET	38	56	82	129	163	271	433	618	1158								
養財官□世昌時/HJ4至-16T	34	47	74	120	169	263	341	549	928								
同适防止置 /HSRIX-16T	286	306	387	550	673	1047	1755										
自动储气版/AVAX-16T	52	59	65														
产品名称/型号	DESID	DINGS	DIVES	DEKIND	בועם	ž(VLS0	DN200	DECNO.	EVEV.E	DNOSO	D/V400	DN450	DNSOE	DX:600	DATE	TOTAL	1000
首相式手續問員/D81X-160	260	282	337	403	560	597	1157										
A相式與兒妹姐/DBIX-160	434	453	507	560	736	762	1430	2067									
角槽式值引载图/XD381X-16Q	606	623	677	731	906	932	1654	2291									
引矢式手所连贝 /D71X-16Q	247	273	299	377	494	598	1014										
对关大路轮接回/D371%-L6Q	403	416	481	572	728	806	1430	1950	2600	3250	5980	7280	8840	14300	23790	28679	空 題
面开列性应用时间 /RVHX-160	593	733	889	1034	1685	1895	3338	5507	7176	8879	11275	16507	23397	31685			
明H学作后14日4 /RRHX-16Q	663	803	975	1100	1802	2012	3530	5858	7601	9539	12051	17242	24869	13895			
信号闸约 /RVHS-16Q	710	850	1026	1170	1837	2048	3533	5702	7437	9097							1.1
科帕八克 H 病讯 / 7265% - 160	533	660	801	931	1516	1706	3004	4956	6458								
內格人明什病田 / 2SIX-16Q	597	723	878	989	1621	1811	3177	5272	6841			_					
为格太信号解出 /XZ85X-16Q	638	766	923	1053	1654	1843	3180	5131	6694							7	
明	991	1073	1357	1571	2336	2734	4684	7827	9906								
時間法兰紅止因/J41H-16C	1192	1578	2010	2512	3588	4736	7463	11422	17222	24255	31574	41191					
医国力的创造企员/LHSREE-160	3647	4290	50562	6692	9438	10725	17160	20670	29387	46800	78000	98280	117008	19,5000			
水镇吸纳器 /9000X−16P	1521	1716	1892	1989	2399	2516	4037	7020	10140	24765	39000	55770	73515	13025			
比例人减压的 /YB43X-16Q	1105	1430	1950	2210	2860	3900	8190	21840									
超校评职码/100X-16Q	2487	2877	3543	4339	6110	7687	11619	17794	26878	34125	46150	57B50	68250	94250			
可国大城伍田 /200X-16Q	3413	3965	4632	5428	7215	8775	12708	18493	27463	35100	47125	59150	69875	95875			
型闭式止回阀 /300X-16Q	2487	2877	3543	4339	6110	7687	11619	17794	26878	34125	46150	57850	68250	94250			
泄压阀 /500X−16Q	4079	4632	5282	6094	7865	9425	13374	19257	28340	35750	47775	59800	70525	96525			
电码控制阀 /600X-16Q	3413	3965	4632	5428	7215	8775	12708	18493	27463	35100	47125	59150	69875	95875			
压差旁通刑 /800X-16Q	4177	4729	5412	6208	7980	9539	13488	19370	28438								
消卢止四氏/H41X-16Q	605	660	770	989	1347	1869	2860	5279	7149	12647	14848	27270	21646	32993			
檢於與止同與 / H44 X − 16Q	598	718	936	1170	1644	2236	4560	6708	9308	11539	15699	29562	35308	49254			
辛型止月艮/HQ41X-16Q	593	718	900	1154	1742	2356	3073	6703	10530	17375	21093						
身合式止月段 /DRVZ-16Q	1138	1373	1738	2231	3346	3904	5663	8945	11219	15530	19734	22673	28657	47190			
查字用定平衡图/SP45F-16Q	1125	1361	1633	2014	2721	4625	7075	10286	14476	20452	26900	33062					
动态平衡线 / ZLATF~16Q	1434	1694	1862	2218	2742	3896	6722	12260	18383	30168	57568	64896					
自力式压E拉包因/ZYC-16Q	1170	1307	1677	1934	2367	3354	5772	10479	17636	23529	39780	56269					
电动压克劳通用 八日720年-160	2168	2410	3862	4282	5292	5928	8795	13194	15549	22360	37050	53560					
核胶钛接头/KXT-16	186	218	273	316	423	553	878	1365	1609	2210	2665	3445	4615	5785			
电码液量计/LDE-16C	3315	3510	3705	3900	4290	4680	5460	7410	8580	11700	14040	15990	19110	24180			
Y 型过速器 /SY4P-16Q	577	688	797	1018	1403	2007	3630	5196	6956	11107	13857	23260	28759	43167			
哈西祖 山	' 	1 1- 1		<u> </u>		!			<u> </u>	-		<u> </u>					

信息提供:中科阀安机械股份有限公司

公司地址: 无锡市惠山区迎新路 8 号中科阀安机械股份有限公司

联 系 人: 沈义璐

联系电话: 0510-83109588 18921510322





- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(站)其孑工程计价中尽考







融 写 剛 冠 森 阀 门 系 列 价 格 信 息

規格 名称	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
学性座封闸阀 Z45X-16Q	564.00	604.00	744.00	928.00	1412.00	1692.00	2660.00	4432.00	5760.00	10152.00	13516.00
弹性座封闸阀 Z41X-16Q	684.00	724.00	888.00	1088.00	1592.00	1852.00	3244.00	5096.00	6428.00	11260.00	14524.00
函轮对夹螺阀 D371X-16	266.00	284.00	316.00	364.00	456.00	508.00	848.00	1248.00	1660.00		
橡胶钛接头 KXT-16	188.00	216.00	260.00	328.00	468.00	612.00	872_00	1364.00	1644.00	2442.00	5341.00
Y 型过滤器 GL41H-16Q	424.00	464.00	564.00	684.00	1088.00	1288.00	2336.00	4312.00	5540.00	13332.00	17008.00
迢拉评球阀 100X-16	1830.00	1998.00	2310.00	2622.00	2934.00	4140.00	5724.00	9240.00	13308.00	21306.00	27240.00
政压阀 200X−16	3036.00	3204.00	3516.00	3828.00	4170.00	5382.00	6966.00	10482.00	13470.00	22452.00	28416_00
泄压阀 500X-16	2897.00	3069.00	3397.00	3690.00	4000.00	5241.00	6828.00	10345.00	14414.00	22138.00	28345.00
级闭式止回倒 H300X-16Q	1862.00	2034.00	2345.00	2655.00	2966.00	4207.00	5793.00	9310.00	13379.00	21103.00	27379.00
消声止回阅 HC41X-16Q	348.00	404.00	508.00	580.00	848.00	928.00	1652.00	2473.50	3987.00		
对夹式手柄螺阀 D71X	168.00	184.00	212.00	268.00	332.00	424.00	696.00	1084.00	1448.00		
信号螺阀 ZSXDF7-Q16	386.00	390.00	437.00	510.00	830.00	889.00	1700.00				
沟槽信号螺倒 D81X-16Q	506.00	508.00	548.00	588-00	848.00	1008.00	1836.00	3448.00	4736.00		
沟槽暗杆闸阀 Z85X-16Q	400.00	404.00	452.00	492.00	756.00	916.00	1740.00	3340.00	4640.00		
沟槽则杆闸阀 Z81X-16Q	490.00	492.00	532.00	592.00	916.00	1056.00	1944.00	3856.00	5144.00		
沟南手柄蜈贸 D81X-16Q	122.00	124.00	136.00	172.00	216.00	260.00	576.00				
沟槽蜗轮螺织 D381X-16Q	215.00	216.00	220.00	268.00	304.00	356.00	796.00	1328.00	2280.00		
暗杆防护闸阀 Z45T-16	1072.00	1112.00	1320.00	1444.00	2328.00	2372.00	3980.00	8412.00	9548.00		
叨杆防护闸阀 Z41X-16	1256.00	1320.00	1484.00	1588.00	2476.00	2576.00	4248.00	9012.00	10184.00		
蚁网 D343H−16C	823.00	878.00	1039.00	1306.00	1798.00	2161.00	2952.00	3857.00	5218.00	6840.00	8960.00
蛌阀 D373H−16C	782.00	823.00	924.00	1030.00	1283.00	1637.00	2184.00	3090.00	4000.00	4840.00	5860.00
铸钢闸阀 Z41H−16C	1039.00	1370.00	1586.00	2055.00	2800.00	3508.00	5710.00	9160_00	13640.00	23660.00	31880.00
钤钢截止阀 J41H-16C	1021.00	1370.00	1586.00	2078.00	2943.00	4032.00	6395.00	9020.00	14740.00		_

鲁消沟槽管件

规格	名称	刚性卡箍	90° 弯头	45' 夸头	22.5° 亨头	正三通	机被三通	机械四通	正四通	大小头	沟槽齿兰
50	60	36.36	44.24	41.82		63.64	49.78	74.74	107.67	28.48	79.33
65	76	37.45	47.33	44.85	42.36	69.70	49.84	76.84	110.25	32.78	78.79
80	89	41.07	60.21	53.68	53.70	80.61	62.26	87.88	115.93	37.58	87.21
100	114	44.18	79.33	66.01	78.79	110.91	81.82	125.58	157.58	47.84	90.85
125	140	75.76	131.84	114.06	111.90	184.85	98.18	172.85	221.21	77.19	115.09
150	165	00.18	161.82	128.89	139.33	238.55	157.58	148.48	284.85	84.79	145.39
200	219	154.55	345.71	260.23	296.91	466.67	216.00	348.48	627.20	184.85	230.61
250	273	329.99	1042.00	727.00		1380.00			1921.60	302.91	469.70
300	300	455.71	1818.00	1215.00		2375.00			3681.68	439.39	620.00

"中冀鹏程" JDG 全属穿线管、桥架、线盒

名称	规格	价格 (米)	名称	规格	价格 (米)	名称	規格	价格 (米)
_	16×1.2	5.10		100 × 100	86.00		100×100	74.00
	20×1.6	8.99		200 × 100	150.00		200 × 100	130.00
JDG	25×1.6	10.61	 防火桥架	300 × 100	180.00	技锌桥架	300 × 100	170.00
金属穿线管	32×1.6	13.85	的人们来	400 × 100	296.00		400 × 100	258.00
	40×1.6	17.99		500 × 100	352.00		500 × 100	304.00
	50×1.6	21.22		800 × 100	762.00		800 × 100	584.00

信息提供:常州安道消防器材有限公司

地址: 常州新北区江南五金机电域 7-16-2号

联 系 人: 王丽佳 15861863931 商增坤 18912332950

电话: 0519-89810120 15380455957

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程视预(结)算等工程计价中参考 ——



RX器器 "杀夏" 消防产品价格信息

	1 X X KUNX I		4. ~						
	"空气质量监控	:条统		"禁夏"自动天火监控系统					
产品名称	型号	单位	单价 (元)	自动灭火监控保闭器	RXEF YWT	台	2740.00		
空气质量控制器	RXXF KQ	台	800.00	电气灭火装置	RXJS0.2GW/S	台	1300.00		
CO 探測器	RXXF-CO	具	415.00	电气灭火装置	RXJS0.3GW/S	台	1820.00		
温湿度化必器	RXXF-THI	只	415.00	电气灭火装置	RXJS0.5GW/S	合	2160.00		
六合一空气則且探閱旨	RX-SMULT/6	具	1760.00	电气火灾监控设备	RXEF-L600B	台	17100,00		
单一空气灰量探阅器	RXXF-CO2等	只	758.00		'茶夏"迎检柜监拉	条统			
空气质量显示屏	RXXF TPC	台	2240.00	消防泵自动追检控制柜	RX-XFXJ-75KW	台	77700.00		
空气质量监控主机	RXXF C600	台	6000.00	消防泵自动巡检控制柜	RX-XFXJ-110KW	台	97100.00		
" 亲	夏" 照明拉制系	统		消防泵控制设备	RX-XFKZ-15KW	台	24000_00		
产品名称	型号	单位	单价 (元)	消防泵控制设备	RX-XFKZ-75KW	台	45600,00		
4路模块	RXL.4.16A/20A	只	828.00	消防泵控制设备	RX-XFKZ-110KW	台	، 00د 51000		
6 路模块	RXL.6.16A/20A	只	1058.00	消防泵控制设备	RX-XFKZ-160KW	台	74300 00		
8路模块	RXL.8.16A/20A	只	1286.00	双电源控制设备	RX-XFKZ-400A	台	33000.00		
12路模块	RXL.12.16A/20A	只	1628.00	双电源控制设备	RX-XFKZ-630A	台	35000,00		
智能控则而板	RX-ASLM	台	600.00	"茶夏"	自动跟踪定位射流天	大监.	拉系统		
液品智能控制面板	RX-YG350	台	1658.00	自动团首定包封范天火装置	ZDMS0.6/5S-RX1201A	台	5500.00		
以太网监控器	RX-TCPIP	台	220.00	自动国民全位封流天火装置	ZDMS0.6/10S-RX1202	台	6530-00		
光照度付盛器	RX-GK	只	600.00	自动服务定位射流灭火装置	ZDMS0.8/20S-RX1203	台	13400.00		
可编程红外传感器	RX-HW	只	700.00	自动阻踪定位射流灭火装置	ZDMS0.8/30S-RX1204	台	15500.00		
后台管理系统	RX-V2.8	套	20572.00	电源控制盒	RX1301A	台	820.00		
"	夏"电力监控系	统统		现场控制箱	RX1-101A	台	2040.00		
产品名称	型号	単位	单价 (元)	製中控制恒主机 (希視頻)	RX1001	台	24500.00		
通讯管理机	RX-TX	只	10500.00	" :	染夏"末端试水监控	: 条统			
交换机	G201£D	只	2800.00	电磁频	DN50	台	1800.00		
电力监控系统软件	E5008RF	只	50000.00	电动阀	DN80	台	4080.00		
电力表	RXDL	只	2500.00	末端试水	RX1601	台	1550100		
* **	夏"能耗监控系	统		末端试水装置	ZSPM-80/1.2-DX-RX1602	台	5100.00		
产品名称	型号	单位	单价 (元)		"禁夏"抗震支架系	统			
智能数据采集器	RXPM A-E485A	台	10000.00	产品名称	型号	单位	单价 (元)		
多功能仪表	RXPV i3	只	750.00	单管侧向支撑 (T)	RXKZ-D-STDN100	套	300.00		
导轨式表	RXPV 19	只	750.00	单管双向支撑(T+L)	RXKZ-D-STLDN100	套	460.00		
能源计量监测软件	BEMS 8.0	套	41000.00	矩形风管倒向支撑 (T)	RXKZ-M-FT900-1000	套	663_00		
"奈夏	"智能防雷监拉	:条统		矩形风管双向支撑 (T+L)	RXKZ-M-FTL900-1000	套	890.00		
产品名称	型号	单位	单价 (元)	矩形风管侧向支撑 (Ti)	RXKZ-M-FT2100-2300	套	8601.00		
智能防宙預警监控系统	RX-FL	套	33300.00	矩形风管双向支撑 (T+L')	RXKZ-M-FTI.2100-2300	套	1090.00		
交换机	G2016D	台	6800.00	电型桥架侧向支撑 (T)	RXKZ-M-DT300-400	套	516,00		
雷击环境检测器	RX-AP-B	台	4500.00	电复桥架双向支撑 (T+L)	RXKZ-M-DTL300-400	套	750.00		
智能浪涌保护器	RX-40/385/4PY	台	830.00	电鬼桥架侧向支撑 (T.)	RXKZ-M-DT900-1000	套	565.00		
智能后备保护器	RXSCB-40/4PY	台	996.00	电型桥架双向支撑(T+L)	RXKZ-M-DTL900-1000	套	840.00		
1									

中国消防火灾报警十大品牌

江苏省"专精特新"企业

江苏省瞪羚企业

信息提供: 江苏荣夏安全科技有限公司

地址:常州市新北区长江中路 12号

联系人: 夏慧钧 13606110378

网址: www.ronxia.com.cn

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)昇等工程计价中参考 ——



常州登云消防天火器、水带、消防箱价格信息

产品名称	规格型号	单位	单份 [元]	产品名称	规格數号	单位	AFF (元)
	2公斤	具	40.00	压力农开关水枪	QZ3.5/1.5	个	100-80
	3公斤	具	50.00	油防器盘	30 米	个	300.00
千份灭火器	4公斤	Д.	60.00	前断栓	SWW65- I	1	75,60
	5公斤	具	85.00		3×2	个	50.00
	8公斤	具	120-00		4×2	个	60.00
10 d = 1 = 1 = 1	20 公斤	台	450_00	快	5×2	个	80-00
推车干粉灭火器	50 公斤	台	650.00		8×2	个	120.00
	4公斤	个	150_00		400 × 400 × 400	个	100_60
	6公斤	<u>^</u>	200.00	黄沙箭	600 × 400 × 400	个	120.00
悬挂干粉灭火器	8公斤		350.00		3公斤	1	110-00
	10 公斤	^	450.00	二氯化碳灭火器箱	5公斤	<u></u>	150.00
	4公斤	一 个	300.00		1公斤	个	200.00
	6公斤	<u></u>	500.00		304 钢 3×2	<u> </u>	200.00
超细悬挂灭火器	8公斤	1	700.00	不锈钢灭火罩箱	304 钢 4×2	<u> </u>	250.00
	10公斤	1	900.00	7 DHIONE AL	304 解 5×2	一 个	300.00
	2L	具	45.00		1200×550×160 一体式	个	400.D0
水装灭火器	3L	具	85.00	轻便消防水龙柜	700×550×160一体式	1	100.00
小名人人名	6L		160-00	真空破坏器	1寸	·	50.00
水釜灭火器推车	45L	台	900.00	二分水肾	65×2-1.6	<u></u>	200.00
<u> </u>	8公斤	个	1800.00	三分水器	65×3-1.6	个	300.00
悬挂七氟丙烷灭火器	10公斤	一 一	2800.00		25米	套	300.00
	3公斤	具	300.00	轻便水龙带	30米	套	350.00
	4公斤	具	450.00		68℃上噴	月	10.00
D 类金属灭火器	7公斤	具	850.00		68℃下喷	月	10.00
	8公斤	具	1500.00	洒水喷头	68 C 例 四	月	15.00
	2 公斤	具	180.00		68℃隐蔽式	月	20.00
	3公斤	具	150.00		1200 × 800 × 400	个	800.00
	5 公斤	具	350.00	做型消防站	1800 × 1200 × 400	1	2000.00
二氧化碳灭火器	7公斤	具	480.00		OLD6.0/8 1	套	400.00
	24 公斤	台	2400.00	无后坐力水枪	QLD6.0/8 III	套	900.00
	30公斤	台	4800.00	消防服五件套	2014 嶽	套	3000.00
	2公斤	具	400.00	消防员灭火防护服	ZFMH-JYP(DRD) 统皇-17	垂	5000.00
	3公斤	具	500.00	消防扳手	加密扳手	柄	200.00
洁净气体灭火器	4公斤	具	650.00	消防扳手	地下消火栓扳手	柄	50.00
1017 4117474	6公斤	具	800.00	消防桶	半回	1	30.00
	20 公斤	台	4000.00	消防斧	70cm	柄	30.00
	GQQ40/2,5-WS	套	3500.00	消防锹	红柄	柄	50.00
柜式七氟丙烷灭火装置	GQQ70/2.5-WS	套	4000.00	消防工具架	ELM	个	500.00
	800 × 650 × 240	个	200.00	灭火毯	lm×lm	<u> </u>	20.00
消火栓箱	1800 × 700 × 240	1	500.00	灭火毯	1.5m×1.5m	1	30.00
	8-65-25	条	95.00				
	10-65-25	条	120.00	自教呼吸器	TZL-30	<u> </u>	50.00
34411年十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十				消防应急灯	<u> 应急灯一体</u>	<u>^</u>	60.00
肖防水带	13-65-25	条	160.00	消防应急安全出口	左右双向	<u></u>	30.00
	20-65-25	杂	230.00	四零感应器	独立式	↑	30.00
Salari I &	25-65-25	兼	350.00	安全與	10米	条	60.00
消防接口	KD65	<u>^</u>	30.00	安全绳	20 米	阿	100.00
消防水枪	QZ3.5/7.5	1	30.00	正压式空气呼吸图	RHZK6.8C	只	3500.00

信息提供: 常州市登云消防装备有限公司

联 系 人: 曹女士

地址,常州市天宁区和平工业园复兴路3号

电话: 13306128119 (微信同号)

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)昇导工程计价中参考 ——



I 秷 造 价 俏 息

常 州

2024年 第9期

青鸟消防报警设备价格信息

名瑟	規格	单位	价格 (元)	备注
点型光电感烟火灾探费器	JTY-GD-JBF5100	只	368.00	内置骨鸟消防自主研发的消防报警专用
点型感温火灾探測器(A2R)	JTW-ZD-JBF5110	只	345.00	MCU— 朱鹤芯片
手动火灾报警按钮	J-SAP-JBF4121B-P	只	360.00	一体式超薄结构、带电话插孔、含旺磨
消火栓按钮	JBF4123B	只	380.00	一体式超薄结构,机械复位, 含底/座
输人/输出模块	JBF5141	只	400.00	内置 MCU、自动后轴出无型触点、具有线路松弛工程
火灾显示盘	JBFS060	台	3500.00	液晶仪显,每目的带放数量 15 台,编址范围 201-215
上产权数据的(图 Than)	IDD 1100	台	85800.00	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
火灾报警控制器(联动型)	JBF-11SF	台	189800.00	※住入/ 立他入/ 今日入
电气火灾监控设备	JBF-62S30-252	台	34800.00	波昌屏,无线调试,云湖报警,带打印,含备电
组合式电气火灾监控探闭路	JBF62E-250C	台	2180.00	可同时监控一路剩余电波和一路温度值号
消防设备电源状态监控器	JBF-62S60-252	台	24800.00	液品屏,无线调试,云端报餐,带打印。含备电
电压信号传感器	JBF62P-ATV2	 	1450.00	导轨式安装
防火门监控器	JBF-62S20	台	45800.00	盟挂式 / 立拒式 / 琴台式
单门一体式门避开关	JBF62D-32P	套	370.00	塑料外壳
联动闭门器	JBF-BM03	只	2380.00	一体式
点型光电感烟火灾探诵器	JBF4101-Ex	貝	750.00	
点型感温火灾探測器 (A2R)	JBF4111-Ex	只	620.00	A de ser
手动火灾报警按钮	J-SAP-JBF4121A-Ex	只	625.00	本安型
消火栓枝钮	JBF4123A-Ex	只	675.00	
必烟探阅 器	JTY-GD-JBF4103-Ex	套	5000.00	-
感温探测 器	JTW-ZD-JBF4118-Ex	棄	5000.00	
手动火灾报警按钮	J-SAB-JBF4121G-Ex	套	8000.00	隔爆型
消火栓按钮	JBF4123G-Ex	套	8600.00	
点型紫外火焰探測器	JTG-Z-JBF4385-Ex	套	12000.00	M爆型,视场范围 120 度,最大探测距 菌
点型红外火焰探阙器 (复合型)	JTG-U-JBF4386-Ex	套	35000.00	40~60米,温度范围-40~75℃
與式銀型島温火災 (标准版)	JBF4310-TC	200米	36000.00	可恢复、分布定位、探測型设备,设置抗
都式绘则或沒小皮與测量或沒由關 (高層語)	JBF4310-TC-V	200米	72000.00	警分区,信息实时上传监控平台
家用可燃气体探顧器	JM-JBF-VS50	只	1680.00	独立式
工业及商业用途点型可燃气体探閱器	GT-JBF5101G-Ex	套	4288,00	CH4隔爆型
可燃气体报警控制器	JBF-51S40	台	84500.00	壁挂式 / 立柜式 / 琴台式
点型可燃气体探测器	GT-VT3412IR	見	10400.00	可燃气体、甲烷等
一氧化碳检測仪	VT3412(CO)	月	4200.00	一氧化碳
THIS WEIGHT	1101,12(00)	見	6760.00	
有審气体检测仪	VT3412	一只	10360.00	氨气、氨气、氢气、二氧化硫、一氧化氮、甲醇 甲醛、乙醇、乙醛、氨乙烯、环氧乙烷、氢化氢
17 to the least	113112	月	15160.00	臭氧、过氧化氢、溴、砷化氢等
气体报警控 側器	VT320H	台	19000.00	整挂式
消防应急疏攸余压监控器	JBF-51S51	台	28800.00	塾佳式液晶屏
消防应急疏散氽压控制器	JBF5692	个	4680.00	标准 35mm 导轨式安装
消防应急疏散余压探潮器	JBF5633	-	2830.00	内置 MCU,编址范围 1-63
II Ipa Timorita in the control of th	751 3033	見	885.00	为开 1000 1 增进10回 1 03
	0.3₩/2₩	見	2950.00	不锈钢面板 / 玻璃面板 / 铝合金外壳 /PC 面框
消防应急标志灯具		只	2950.00	金属壳体 / 金属 + 玻璃
	0.5W	一只	5300.00	防爆型,金属完体
		个	750.00	以水土1 巫顺几件
消防应急問叨灯	3W/5W/8W/12W	个	1385.00	塑料外壳 / 金風灯壳
[HW 57/5] 15 21V]	壁挂/嵌顶/吸顶	个	5300.00	化模型化杆 人民家生
消防应急灯具专用应急电源	J-D-1KVA-01	台		防爆双头灯、金属光体
府的及忌刀兵 专用 应忌屯廠 应急用明分配电装置	J-FP-0.5KVA-02		73710.00	Rick는 - House by bas in Mic il.
应急用明配电箱	J-PD-1KVA-01	<u>台</u> 台	21660.00 36110.00	壁挂式, 镀锌钢板箱体
			. 101111.100	

证券代码: 002960

信息提供:大鹏消防科技(常州)有限公司

联系人: 陈女士 13685218887

地址: 钟楼区永红街道陈波路198号博律大厦2楼212

电话: 0519-86675868

- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 -





②zhoNgCaliffes "浙江中财"系列产品价格信息

材料。名称	规格型号	价格(元/条)/		Market A		ישו שיי ולוי		he care
如於海田樹	风作业与	即無以心外川	材料名献中別コ	2種 表皮 P	PR	材料名称	規作型	同岛 「元/条
	D20 × 2.0	5.10	1 74 -	D20 × 2.3	5.80	-	D20 × 2_8	8.20
	D25 × 2.3	8.30		D25 × 2.8	9.80		D25 × 3_5	13.50
	D32×2.9	10-60		D32 × 3.6	12-80		D32×4-4	17.30
工程精装	D40×3.7	17.20	工程構装		20-40	工程精装	D40 × 5.5	27.50
灰色PPR管材	D50 × 4.6	30.40	灰色 PPR 管材	D40 × 4.5 D50 × 5.6	38-20	灰色 PPR 管材	D50 × 6-9	51.80
S5	D63 × 5.8	50.00						94.30
33	D03 × 3.8		S4	D63×7.1	70.50	S3.2	D63 × 8.6	
	D75 × 6.8	76-10		D75 × 8.4	91.80		D75×10.3	124_10
	D90 × 8.2	100.80		D90×10.1	121.30		D90 × 12.3	163_00
	D110×10_0	145.50	11 1 4 4 44	D110×12.3	174_90	5 al 25	D118 × [5.1	258_70
		财 PVC—	U 电工套管	D16	3.70	中財 PE	管(项管组 D630×57.1	3160_80
电工套管	D16	2.70	电工套管	D20	4.80	PE管	D710×64_5	4088_70
	D20	3.70		D25	7.60	(顶管系列)	D800 × 72_6	5208.20
(中型)	D25 D32	6.60 10.20	(重型)	D32	11.40	SDRII	D900×81.7	6643.70
	D32	10.20	中财	塑料检查井			_ D300 × L1.1	0043.70
	OD200 × OD110	78.30		OD315×OD160	180.90	旋槽式 90	OD315 × OD160	174-20
流槽式起始井	OD315 × OD160	172.10	沈槽式三通井	OD450 × ID200	432.90	专头井	OD450 × סריבון	454_50
	OD450 × ID200	480.80		OD200 × OD160	126.30	元記式	0D312 × CD300	272_[8
沉泥式直通井	OD630 × ID400	989.10		OD630 × ID500	1426-60	四通井	OD630 × ID3110	979.60
	U0000 × 10400	907.10	中财	VC-U 排水			1. 12.12.	3,3300
	D50 × 2.0	14.30	实壁	D110	63.10		D75	18.80
排水管材	D75 × 2.3	23.80	螺旋管(B)	D160	147.80	雨水管	D110	29_30
(B型)	D110 × 3.2	39.60		D75	42.20	тил, ц	D160	60_E0
(国标)	D160×4.0	86.80	中空理	D110	68.70	由使音移位管	125×65	45_[0
(日か)	D200 × 4.9	131.50	螺旋管(B)	D160	150.40	地周移位管	55 × 30	12.20
	1 2230 113		中尉 CT			- Com to los la		
二承一插順水三通	T D50	4.30	二承一語面大三通	DIIO	27_50	移位 90' 弯头	D50 × 50	3_60
	1 =		财 HDPE #		排水用)	<u> </u>		
HDPE 平壁	D75×3.0	22.70	田門平里島音管材	D160×6.2	99.90	HDPE 单叶片	D110×3_8	58_50
的音管材	D110×4.2	48.10	印产學計片內建度等材	D75×2.9	29.60	内螺旋管材	D160×4.7	P1.111
W H H M	1 221 112		中原		25:00	P 1 ANDE IS 7/1	<u> </u>	
	D20×2.3	4.60		D125 × 11.4	131.80	<u> </u>	D25 × 1.9	5.00
	D25 × 2.3	6.30		D140 × 12.7	164.20		D32 × 2.3	
	D32×3.0	10.70		D160×14.6	216.10		D40×2-4	7.70 10.60
PE 给水管	D40 × 3.7	15.80	PE 给水管	D180 × 16.4	274.00	PE 给水管	D50 × 3.0	16.60
1.6MPa	D50×4.6	25.20	1.6MPa	D200 × 18.2	338.20	1.0MPa	D63 × 3.8	
(SDR11)	D63 × 5.8	39.60	(SDR11)	D225 × 20.5	420.00	(SDR17)	D75×4-5	25_40 32_50
(dDR11)	D75 × 6.8	47.40	(SDICIT)	D250 × 22.7	526.90	(3DK11)	D90 × 5-4	46.70
	D90×8.2	68,60		D280 × 25.4	661.20		D110×6.6	70.20
	D110×10.0	102.00		D315 × 28.6	835.90		D125×7.4	89.10
	D110×10.0	102.00	中财 钢制	增强螺旋的			DIA ~ 1.4	1 69.10
	ID200	150.20		ID600	752_80	I	ID200	175.70
钢带增强聚乙烯 (PB)	ID300	236.30	MIP TI DALCID II II	ID700	973.50	MUNICATION	ID300	255.50
螺旋波纹管管材	ID400	362.10	螺旋波纹管管材	ID800	1183.40	螺旋放纹管管材	ID400	417-30
SN10	ID500	599.90	SN10	ID900	1422.50	SN12_5	ID500	648-50
	113500	333.30	中射 HI	DPE 双型波线			_ ID300	1 040-20
	ID200	89.10	7 7/3 112	ID200	70.30		ID200	111.40
	ID200	96.70		ID225	80.80		ID300	195_00
	ID300	156.00		ID300	130.80	由公本別	ID400	336.10
内径系列	ID400	268.90	内径系列	ID400	217.80	内径系列 (SN10)	D500	548_80
S2(SN8)	ID500	439.00		ID500	323.10	(GIAID)	ID600	730.30
32(3146)	ID600		S1(SN4)	ID600	501.30		ID800	
	ID800	584.20 1154.90		ID800	980.00	-	ODIIO	1443_60
	12000	1134.90		тремо	300.00	冰昏 性直动(2/3)	OD110	25_10 48_80
			中財 钢丝	网骨祭 PE f	本人名	I	1 00100	1 40.00
	D50	33.80		DIIO	107.20		D250	418-40
		45.80	压力等级	D160		11. 4. 12. 12.		
压力效何	1 1163		ロリぞ女		197.00	压力等级	D315	626.00
压力等级	D63			Dagg	771 70		I Dicc	
压力等级 1.6MPa	D75	58.40	1.6MPa	D200	271.70	1.6MPa	D355	
		58.40 77.80	1.6MPa	D225	329.20	1.6MPa	D355 D400	
	D75 D90	58.40 77.80		D225 结构壁管 (329.20 A型管)	1.6MPa	D400	950.40
	D75	58.40 77.80	1.6MPa	D225	329.20	1.6MPa 管材 SN8		749.70 950.40 502.70 669.50

信息提供: 浙江中财管道科技股份有限公司 溧阳咨询热线, 求先生 13601595740 常州咨询热线, 钱先生 15195011000

--- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ---





市场信息

◎愿Ш页圖"泰山"牌石青板、轻钢价格信息

品牌	产品名称			现格	厚度(加加)	单位	市场价(元)	
			2400 × 1200		9.5	平方米	18.00	
	禁山牌普通纸面石膏板		2400 × 1200		12.0	平方米	19.00	
			2400 × 1200		15.0	平方米	32.00	
			2400 × 1200		9.5	平方米	23.50	
	泰山牌耐火纸面石膏板		2400 × 1200		12.0	平方米	24.60	
			2400 × 1200		15.0	平方米	41.00	
	桑山牌防潮纸面石膏板		2400 × 1200		9.5	平方米	32.00	
"泰山"牌	秦山府初册纸则有有位	2400 × 1200		12.0	平方米	33.00		
石膏板	泰山牌剧水纸而石膏板	2400×1200		9.5	平方米	36.00		
系列	金山叶图小瓜川石首 位		2400 × 1200		12.0	平方米	43.00	
20.2	泰山牌分解甲醛石膏板 -T.	20	2400×1200		9.5	平方米	35.00	
	泰山牌分解甲醛石膏板 -T:	30	2400 × 1200		12.0	平方米	39.00	
	泰山牌玻纤布面石膏板		2400 × 1200		12.5	平方米	55.00	
	GFP 泰山高强石膏阻燃板		2400 × 1200		12.0	平方米	82.50	
	GFG 泰山高强玻纤布面石和	F板	2400 × 1200		12.5	平方米	92.50	
	泰山牌硅凝泥装饰板		600 × 600		12.0	平方米	26.00	
	泰山牌防火吸音装饰板		600 × 600		10.0	平方米	18.50	
	泰山牌速装饰面板		2400 (3000	2400 (3000) ×1200		平方米	35.00	
品牌	产品名称	材	科名蘇		格	单位	市场价(元)	
		承战龙	.骨	DU50×15×1.	2	米	11.90	
		承载龙	.骨	DC60×27×1.	2	***	21.00	
	吊顶龙骨	承数龙	骨	DV37 × 20 × 0.	3	*	10.90	
		夏面龙	. 件	DC60 × 27 × 0.	5		11.00	
		覆面龙	.借	DC50 × 19 × 0.:	5	*	6.80	
		沿边发	.骨	$DL20 \times 30 \times 20$	× 0.48	*	5.30	
		天地龙	件	QU100×40×0	.7	*	16.80	
"泰山"牌		天地龙骨		$QU75 \times 40 \times 0$.	5	*	14.40	
轻钢龙骨		天地龙	.借	$QU75 \times 35 \times 0$.	6	米	13.30	
系列		天地龙	.骨	$QU50 \times 35 \times 0$.	6	*	11.05	
		竖向龙	件	QC100 × 50 × 0	.7	*	22.60	
	隔墙龙骨	竖向龙	.借	QC100 × 45 × 0	.7	*	20.35	
		竖向龙	骨	QC75 × 50 × 0.0	5	*	17.90	
		竖向龙	十	QC75×45×0.0	5	*	16.10	
		竖向龙	骨	QC50 × 45 × 0.0	5	*	13.10	
		贯穿龙	.骨	DU38×12×1.	2	*	10.60	
		贯穿龙	. 十	DU38×12×1.	0	*	9.75	
	67*#**** D	磷化干	壁钉	3.5 × 25 (600 5	支)	盒	15.08	
	订类产品	磷化干	壁钉	3.5 × 35 (600)		盘	19.65	
		吊顶系	列	60 吊件 (2.5)		个	1.32	
		吊顶茅	列	60 上人桂件(().7)	个	0.68	
waterije in nati		吊顶茅	列	50 吊件 (2.0)		个	0.84	
"泰山"牌 统配套产品		吊頂系	列	50 桂件 (0.6-	9.7)	个	0.37	
RS/LHL257/ UII	龙骨配件	吊顶穿	列	50 主链接件 ((1.9-1.0)	个	0.63	
		吊顶泵	列	50 副连接件(0	1.5)	个	0.41	
		吊顶系	列	50 水平件 (0.5)	个	0.19	
		隔墙系	列	75 支撑卡 (0.5)	个	0.18	
		隔墙系	列	100 支撑卡 (0.	5)	个	0.22	
W -61	生山"牌份料产品	抹灰石		轻质抹灰石膏		REL	1600.00	

泰山石膏有限公司是中国建材集团(世界 500 强企业)旗下的骨干企业,石膏板产销量连续多年住居世界首位,国内石膏板市 场占有率高达 50% 以上。50 多家生产基地分布于全国各地。"泰山"牌石膏板先后荣获"中国名牌产品"、"中国驰名商标"、"中 国最具影响力石膏板品牌"、"人民信赖品牌"、"中国环境标志认证产品"等荣誉称号、产品不仅通过国标检测,同时获得欧盟 CE 认证。公司先后荣获"全国五一劳动奖状"、"中国地产 500 强首选供应商"、中国建筑装饰协会"绿色供应商"等荣誉称号, 桑山石骨建材产品以其卓越的品质和良好的信誉成为广大用户的首选,享誉八方,畅销全耳。

信息提供: 泰山石膏有限公司

联系人,贾志宇

17705388177

泰山石膏有限公司常州办事处

付 超

18953845692

公司网址: http://www.taihegroup.com

箱: fuchao1985@163.com

- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主休在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考





幽 以 " 汉特"纤维水泥板、无机涂装板系列产品价格信息

汉特 无机预涂板 2440				等级
汉特	× 1220 × 5mm	平方米	170.57	抗閨防火
汉特 冰火板 2440 汉特 不英纤维板 2440 汉特 石英纤维板 2440 汉特 石英纤维板 2440 汉特 冷密板 2440 汉德邦 冷密板 2440 汉特 中密度通体板 2440 第6 克朗板 2440 第6 克朗板 2440 第6 克朗板 2440 汉特 外墙纤维水泥自洁挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥的含洁挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥的含洁挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥的纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥的白挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥水纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥水的白挂板 2440	× 1220 × 6mm	平方米	190.07	抗菌防火
汉特	× 1220 × 8mm	平方米	239.78	抗菌防火
汉特	× 1220 × 6mm	平方米	199.81	抗菌防火
汉特	× 1220 × 8mm	平方米	221.26	抗菌防火
汉特	× 1220 × 5mm	平方米	192.99	抗菌防火
汉特	× 1220 × 6mm	平方米	219.31	抗菌防火
汉特	× 1220 × 6mm	平方米	366.00	外培自拮
汉特	× 1220 × 9mm	平方米	660.00	外培自洁
汉特	× 1220 × 12mm	平方米	258.30	外墙自洁
汉德邦	× 1220 × 15mm	平方米	287.54	外墙自洁
汉德邦 冷	× 1220 × 7mm	平方米	115.00	A 级防火 / 可钉板
汉德邦	× 1220 × 9mm	平方米	150.00	A 级防火/可钉板
汉特 中密度通体板 2440 2440 2440 第 2440 第 2440 第 2440 2440	× 1220 × 12mm	平方米	195.00	A 级防火/可钉板
汉特 中密度通体板 2440	× 1220 × 15mm	平方米	210.00	A 级防火/可钉板
##	× 1220 × 12	张	384.00	优等
第2	× 1220 × 8mm	平方米	120,00	A 级防火/可枪钉/零甲醛
 納宮 克切板 2440 (銀行) (収特) (収特) (外培纤维水泥自洁挂板) (収特) (収特) (収特) (収特) (収特) (収特) (収特) (収特) (収集) (収集)<td>× 1220 × 10mm</td><td>平方米</td><td>156.00</td><td>A 级防火/可枪钉/零甲醛</td>	× 1220 × 10mm	平方米	156.00	A 级防火/可枪钉/零甲醛
 第官 克切板 汉特 外培纤维水泥自洁挂板 汉特 外培纤维水泥自洁挂板 汉特 外培纤维水泥自洁挂板 汉特 外培纤维水泥自洁挂板 汉特 外培纤维水泥自洁挂板 汉特 外培纤维水泥自洁挂板 汉特 外培木纹自洁挂板 汉特 外培木纹自洁挂板 汉特 人造板 汉特 栈道板 汉特 栈道板 汉特 栈道板 汉特 栈道板 汉特 人格面标板 汉特 大路面标板 汉特 外培纤维水泥市红柱板 汉特 外培纤维水泥市红柱板 汉特 外培纤维水泥市石纹挂板 汉特 外培纤维水泥市石纹挂板 汉特 外培纤维水泥市石纹挂板 汉特 外培纤维水泥市红柱板 汉特 外培纤维水泥的旧挂板 汉特 外培纤维水泥的白挂板 汉特 外培纤维水泥的红柱板 汉特 外培纤维水泥市纹挂板 汉特 外培纤维水泥市红柱板 汉特 外培纤维水泥大纹柱板 汉特 外培纤维水泥大均柱板 汉特 外培纤维水泥仿旧挂板 2440 汉特 外培纤维水泥片旧挂板 2440 	× 1220 × 12mm	平方米	199.00	A级防火/可枪钉/零甲醛
汉特 外墙纤维水泥自洁挂板 2440 27	× 1220 × 15mm	平方米	215.00	A 级防火/可枪钉/零甲醛
汉特 外墙纤维水泥自洁挂板 2440 2440 2440 2440 2440 2440 2440 244	× 600 × 8	平方米	350.00	装配式干挂
汉特 外墙纤维水泥自洁挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥自洁挂板 2440 汉特 外墙木纹自洁挂板 2440 汉特 外墙木纹自洁挂板 2440 汉特 栈道板 2440 汉特 栈道板 2440 汉特 楼道标板 2440 汉特 楼道特板 2440 汉特 夹筋楼酒特板 2440 汉特 外墙纤维水泥院纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥院纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥大化石挂板 2400 汉特 外墙纤维水泥的旧挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥防印挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥的旧挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥的旧挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥的口柱板 2440 汉特 外墙纤维水泥的石纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥水纹柱板 2440 汉特 外墙纤维水泥大纹柱板 2440 汉特 外墙纤维水泥大纹柱板 2440 汉特 外墙纤维水泥大纹柱板 2440 汉特 外墙纤维水泥大纹柱板 2440 汉特 外墙纤维水泥仿旧挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥仿旧挂板 2440 汉特	× 600 × 10	平方米	380.00	装配式干挂
汉特 外培纤维水泥自洁挂板 2440 汉特 外培木纹自洁挂板 2440 汉特 外培木纹自洁挂板 2440 汉特 栈道板 2440 汉特 栈道板 2440 汉特 楼福特板 2400 汉特 夹筋楼福特板 2440 汉特 外培纤维水泥院纹挂板 2440 汉特 外培纤维水泥院纹挂板 2440 汉特 外培纤维水泥流河石纹挂板 2440 汉特 外培纤维水泥水流柱板 2440 汉特 外培纤维水泥的旧挂板 2400 汉特 外培纤维水泥的旧挂板 2440 汉特 外培纤维水泥的口挂板 2440 汉特 外培纤维水泥的口挂板 2440 汉特 外培纤维水泥文化石挂板 2440 汉特 外培纤维水泥文化石挂板 2440 汉特 外培纤维水泥文化石挂板 2440 汉特 外培纤维水泥文化石挂板 2440 汉特 外培纤维水泥大纹挂板 2440 汉特 外培纤维水泥大纹挂板 2440 汉特 外培纤维水泥大约挂板 2440 汉特 外培纤维水泥仿旧挂板 2440 汉特 外培纤维水泥仿旧挂板 2440 汉特	× 600 × 12	平方米	420.00	装配式干挂
汉特 外墙木纹自洁挂板 2440 汉特 外墙木纹自洁挂板 2440 汉特 栈道板 2440 汉特 栈道板 2440 汉特 栈道板 2440 汉特 楼福特板 2400 汉特 夹筋楼福特板 2440 汉特 外墙纤维水泥砖纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥沟石纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥水纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥的归挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥的归挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥的归挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥沟石纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥水纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥水纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥大纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥大纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥大纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥仿旧挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥仿旧挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥仿旧挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥仿旧挂板 2440 汉特	× 1200 × 15	平方米	550.00	装配式干挂
汉特 栈道板 2440	× 1220 × 9	平方米	120,00	装配式干佳
汉特 栈道板 2440	× 1220 × 12	平方米	192.00	裝配式干挂
汉特 楼福特板 2400 汉特 夹筋楼福特板 2440 汉特 外墙纤维水泥砖纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥商纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥文化石挂板 2400 汉特 外墙纤维水泥大纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥的归挂板 2400 汉特 外墙纤维水泥的白挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥的纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥文化石挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥大纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥大均上挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥仿旧挂板 2440 汉特	× 1220 × 20	平方米	460.00	A 级防火/超强耐老化
议特 夹筋楼福特板 2440 议特 外墙纤维水泥砖纹挂板 2440 议特 外墙纤维水泥河石纹挂板 2440 议特 外墙纤维水泥文化石挂板 2400 议特 外墙纤维水泥木纹挂板 2440 议特 外墙纤维水泥防旧挂板 2440 议特 外墙纤维水泥商纹挂板 2440 议特 外墙纤维水泥流文化石挂板 2440 议特 外墙纤维水泥大纹柱板 2440 议特 外墙纤维水泥大纹柱板 2440 议特 外墙纤维水泥仿旧挂板 2440 议特 角强度混凝土外墙挂板 2440 议特 高强度混凝土外墙挂板 2440	× 1220 × 24	平方米	490.00	A 级防火 / 超强耐老化
汉特 外培纤维水泥砖纹挂板 2440 汉特 外培纤维水泥河石纹挂板 2440 汉特 外培纤维水泥文化石挂板 2400 汉特 外培纤维水泥水纹挂板 2440 汉特 外培纤维水泥防旧挂板 2400 汉特 外培纤维水泥防设挂板 2440 汉特 外培纤维水泥间石纹挂板 2440 汉特 外培纤维水泥文化石挂板 2440 汉特 外培纤维水泥文化石挂板 2440 汉特 外培纤维水泥大纹挂板 2440 汉特 外培纤维水泥大纹挂板 2440 汉特 外培纤维水泥大约日挂板 2440 汉特 内培纤维水泥为旧挂板 2440 汉特 角强皮混凝土外培挂板 2440	× 1200 × 25	平方米	388,00	A 级防火/ 超强耐老化
汉特 外墙纤维水泥洞石纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥文化石挂板 2400 汉特 外墙纤维水泥文化石挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥仿旧挂板 2400 汉特 外墙纤维水泥砖纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥间石纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥文化石挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥大纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥大纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥大均指板 2440 汉特 角强皮混凝土外墙挂板 2440 汉特 高强度混凝土外墙挂板 2440	× 1200 × 24	张	450.00	A 级防火/ 超强耐老化
 汉特 外培纤维水泥文化石挂板 2400 汉特 外培纤维水泥木纹挂板 2440 汉特 外培纤维水泥仿旧挂板 2400 汉特 外培纤维水泥的纹挂板 2440 汉特 外培纤维水泥间石纹挂板 2440 汉特 外培纤维水泥文化石挂板 2440 汉特 外培纤维水泥木纹柱板 2440 汉特 外培纤维水泥仿旧挂板 2440 汉特 外培纤维水泥仿旧挂板 2440 汉特 有强度混凝土外培挂板 2440 	× 600 × 12	平方米	480.00	装配式干挂
汉特 外墙纤维水泥木纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥仿旧挂板 2400 汉特 外墙纤维水泥防旧挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥洞石纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥文化石挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥木纹柱板 2440 汉特 外墙纤维水泥仿旧挂板 2440 汉特 角强度混凝土外墙挂板 2440 汉特	× 600 × 12	平方米	480.00	装配式干挂
 汉特 外增纤维水泥仿旧挂板 2400 汉特 外增纤维水泥砖纹挂板 2440 汉特 外增纤维水泥间石纹挂板 2440 汉特 外增纤维水泥文化石挂板 2440 汉特 外增纤维水泥木纹柱板 2440 汉特 外增纤维水泥大均增板 2440 汉特 外增纤维水泥大均均增板 2440 汉特 高强度混凝土外增挂板 2440 	× 600 × 12	平方米	480.00	装配式干挂
汉特 外墙纤维水泥砖纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥洞石纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥文化石挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥木纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥仿旧挂板 2440 汉特 高强度混凝土外墙挂板 2440	× 600 × 12	平方米	480.00	装配式干挂
汉特 外墙纤维水泥砖纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥洞石纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥文化石挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥木纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥仿旧挂板 2440 汉特 高强度混凝土外墙挂板 2440	× 600 × 12	平方米	480,00	装配式干挂
汉特 外墙纤维水泥文化石挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥木纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥仿旧挂板 2440 汉特 高强度混凝土外墙挂板 2440	× 600 × 16	平方米	560.00	装配式干挂
汉特 外墙纤维水泥文化石挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥木纹挂板 2440 汉特 外墙纤维水泥仿旧挂板 2440 汉特 高强皮混凝土外墙挂板 2440	× 600 × 16	平方米	560.00	装配式干挂
汉特 外培纤维水泥木纹桂板 2440 汉特 外培纤维水泥仿旧挂板 2440 汉特 高强度混凝土外培桂板 2440	× 600 × 16	平方米	560.00	装配式干挂
汉特 外培纤维水泥仿旧挂板 2440 汉特 高强度混凝土外培挂板 2440	× 600 × 16	平方米	560.00	装配式干挂
汉特 高强度混凝土外培桂板 2440	× 600 × 16	平方米	560.00	装配式干挂
	× 455 × 12	平方米	580.00	高强度超副侯自清洁
	× 455 × 15	平方米	590.00	布强度超耐候自清洁
	× 455 × 16	平方米	600.00	高强度超耐 质自清洁
	× 455 × 18	平方米	620.00	高强度組制侯自清洁
	× 455 × 15	平方米	590.00	高强度超耐候自清洁
	× 455 × 16	平方米	600.00	高强度超耐候自清洁
	× 455 × 18	平方米	620.00	高强度超耐候自清洁

值息提供: 江苏汉特建材有限公司

联系人: 王髙金

地址: 常州市新北区天誉城市花园 25-5, 二层

电话: 18761198088

4009963519

- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(钴)昇等工程计价中参考 -



C



市场信息

JASUN'本篇"杰森"系列产品价格信息

材料名班	規格要學	单位	价格(元
杰森标准纸而石膏板	9-5×1200×2400/3000mm	平方米	18_50
杰森标准纸面石膏板	12 × 1200 × 2400/3000mm	平方米	19-50
杰森标准纸面石膏板	15 × 1200 × 2400/3000mm	平方米	31_00
	9.5 × 1200 × 2400/3000mm	平方米	31_00
杰森耐納低而石膏板	12 × 1200 × 2400/3000mm	平方米	32_00
杰森耐水纸而石膏板	9.5×1200×2400/3000mm	平方米	35-00
杰森耐水纸而石膏板	12×1200×2400/3000mm	平方米	42_00
杰森耐火纸面石膏板	12×1200×2400/3000mm	平方米	24_00
杰森耐火纸面石膏板	15×1200×2400/3000mm	平方米	40_00
杰森班纤面耐水耐火板	10 × 1200 × 2100/2400mm	平方米	63_00
杰森玻红面耐水耐火板	12 × 1200 × 2100/2400mm	平方米	68_00
杰森吉象装饰板	10 × 1200 × 2100/2400mm	平方米	85.00
杰森优倍特高性能石膏基纤维板(玻纤面)	10 × 1200 × 2400mm	平方米	80-00
杰森优倍特高性能石膏基纤维板(玻纤面)	12×1200×2400mm	平方米	100_00
杰森优倍特高性能石膏基纤维板(玻纤面)	16×1200×2400mm	平方米	120_00
杰森优倍特而性能石膏基纤维板(木纹纸面)	10 × 1200 × 2400mm	平方米	65-00
杰森优倍特高性能石膏基纤维板(木纹纸面)	12 × 1200 × 2400mm	平方米	70.00
杰森优倍特高性能石膏基纤维板(木纹纸面)	16×1200×2400mm	平方米	85-00
杰森隔墙天地龙骨	QU50 × 35 × 0_6mm	*	11.50
杰森隔墙天地龙骨	QU75×35×0_6mm	*	13_30
杰森隔墙天地龙骨	QU 100 × 35 × 07mm	*	16-50
杰森隔墙竖向龙骨	QC50 × 45 × 0.6mm	*	13.00
杰森隔墙坚向龙骨	QC75×45×0.6mm	*	16-00
杰森隔墙竖向龙骨	QC100 × 45 × 0.7mm	*	20.30
杰森縣声瞄龙骨	QW75 × 45 × 0_6mm	*	18-00
杰森穿心龙骨	DU38×12×1.0mm	*	9.75
杰森吊顶承载龙骨	DU50×15×1.2mm	*	11.90
杰森吊顶承救龙骨	DC60 × 27 × 1.2mm	*	21.00
杰森吊顶覆面龙骨	DC50×19×0.5mm	*	6_80
杰森用顶沿边龙骨	DL20 × 30 × 20 × 0.5mm	*	5.30
	DL30 × 30 × 20 × 0.5mm	*	6.00
杰森 F 型 龙骨	DF20 × 30 × 50 × 0.5mm	*	19.00
	V20 × 37 × 0.8mm	*	10.93
杰森卡式龙骨	V20 × 37 × 1.0mm	*	12_65
杰森竹炭净醛底缝膏	10kg/包	包	48-00
杰森竹炭净醛嵌缝膏	20kg/包	包	98-00
杰森轻质抹灰石膏	P130	吨	1,800.00
杰森轻质抹灰石膏	P160	飐	2,000.00
杰森接缝纸带	75㎡/卷	卷	38.00
杰森金 鳳护角纸带	30四/卷	卷	148.00
杰森自攻螺钉	3.5×25mm, 1000 颗/盒	盘	35.00
杰森自攻螺钉	3.5×35mm,500 期/盒	盘	35.00

杰森石膏板 嘉兴、惠州、长春

信息提供: 杰森石膏板 (嘉兴) 有限公司 (中部生产基地) 地址: 浙江省平湖市独山港区海河路 1000 号集团总部: 上海市松江区梅家浜路 800 弄 35 号 双髙世贸广场 13 楼 销售服务热线: 400-880-6618联系人: 刘学伟 手机: 13805205925 公司官网: www.jason-china.com

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





绿意紫蜂消防喷淋管(卡压式)碳钢管件价格信息

名称	型号	价格 (元)	名称	型号	价格 (元)	名称	型号	价格 (元)	名称	型号	价格 (元)
	25	8.80		25	8.80		25 × 15s	5.40		32×25×25	12.40
90 尊头	32	12.20	45 度	32	12.20		25 × 20s	5.40		40 × 25 × 25	14.60
90 13 75	40	14.60	弯头	40	14.60		32 × 20s	7.20		40 × 25 × 32	13.80
	50	21.20		50	21.20	卡压	32 × 25	7.20	卡压	40 × 32 × 32	14.60
	25	11.20		25	14.80	异径	40 × 25	12.80	变径	50 × 25 × 40	17.50
士二派	32	14.40	armia.	32	18.80	直接	40 × 32	13.50	三通	50 × 25 × 32	18.30
正三通	40	16.40	正四通	40	21.40		50 × 25	16.20		50 × 32 × 40	18.50
	50	24.00		50	31.00		50 × 32	17.20		50 × 32 × 32	19-20
	25	6.20		25	6.20		50 × 40	17.50		50 × 40 × 40	19.50
卡压	32	7.80	可调	32	7.80		32 × 25	16.20		32 × 25	11_80
直接	40	9.00	直接	40	9.00		40 × 25	16.80		40×25	16.20
	50	13.20		50	13.20	卡压	40 × 32	18.20	卡压 异径	40 × 32	13.60
	32 × 25	13.20		32 × 25	16.20	中大三通	50 × 25	19.20	亭	50 × 25	19.40
	40 × 25	14.60		40 × 25	18.00		50 × 32	22.50	37.	50 × 32	21.20
卡压	40 × 32	15.60	卡压	40 × 32	20.80		50 × 40	24.20		50 × 40	17.60
异径 三通	50 × 25	20.20	异径 四通	50 × 25	23.60	卡压	32 × 25 × 25	15.80		DN25	9.20
	50 × 32	21.00	~~	50 × 32	24.80	变径	40 × 32 × 25	17.20	外丝	DN32	11.50
	50 × 40	21.60		四通	50 × 40 × 25	20.60	接头	DN40	13.20		
										DN50	16.60

绿意紫蜂消防喷淋管道新选择——(卡压式)碳钢管件(配套 GB/T3091-2015)

绿意紫峰抗震支吊架

编号	名称	规格型号	单位	单价(元)	编号	名称	规格型号	单位	单价 (元)
TS065		DN65		580.00	TLS065		DN65		965.00
TS080	S.C. Ambr. Nov. (b.	DN80		598.00	TLS080	常温水管	DN80		985.00
TS100	单管側向 抗震	DN100	套	622.00	TLS100	单管双向	DN100	套	1020.00
TS125	支吊架	DN125		640.00	TLS125	抗震	DN125	*	1040.00
TS150		DN150		660.00	TLS150	支吊架	DN150		1050.00
TS200		DN200	<u></u>	720.00	TLS200		DN200		1100.00
TZ100	多管共架	2×DN100		1280.00	TLZ100	多管共架	2 × DN100		1930.00
TZ150	侧向抗震	2 × DN 150	套	1310.00	TLZ150	双向抗震	2 × DN150	套	1990.00
TZ200	支吊架	2 × DN200		1530.00	TLZ200	支吊架	2 × DN200		2225.00
TD40		100 × 100,200 × 100(40Kg/m)		1053.00	TLD40		100 × 100, 200 × 100(40 Kg/m)		1680.00
TD60		300 × 100(60Kg/m)]	1100.00	TLD60		300 × 100(60Kg/m)		1733.00
TD100	1 105 1 - 4	300 × 150,400 × 100,500 × 100(100Kg/m)	套	1150.00	TLD100	电缆桥架 双向抗度 支吊架	300 × 50,400 × 00,500 × 00(100Kg/m)	3 ≨	1746.00
TD120	电缆桥架 侧向抗震	400 × 150,600 × 100(120Kg/m)		1170.00	TLD120		400 × 150,600 × 100(120Kg/m)		1756.00
TD160	支吊架	400 × 200,800 × 100,500 × 150(160Kg/m)		1180.00	TLD160		400 × 200,800 × 100,500 × 150(160Kg/m)		1767.00
TD200		500 × 200,600 × 150(200Kg/m)		1190.00	TLD200		500 × 200,600 × 150(200 Kg/m)		1788.00
TD240		600 × 200,800 × 150(240 Kg/m)		1210.00	TLD240		600 × 200,800 × 150(240Kg/m)		1810.00
TD320		800 × 200, 1000 × 150(320Kg/m)		1260.00	TLD320		800 × 200, 1000 × 150(320 Kg/m)		1860,00
TF400		底 800× 髙 (200-400)		1390.00	TLF400		底 800× 高 (200-400)		2000.00
TF500		底 1000× 高(200-400)		1440.00	TLF500		底1000×高 (200-400)		2050.00
TF600		底 1250×]	1526.00	TLF600		底 1250× 高 (250-400)		2140.00
TF700	矩形风管	底 1400×		1560.00	TLF700	矩形风管	底 1400×		2190.00
TF900	侧向抗震 支吊架	底 1600× 髙 (400-500)	套	1610.00	TLF900	双向抗震 支吊架	底 1600×	套	2340.00
TF1000	~!!!~	底 1800× 髙 (400-500)		1680.00	TLF1000	~	底 1800× 髙 (400-500)		2410.00
TF1200		底 2000× 商(400-600)		1740.00	TLF1200		底 2000×		2480.00
TF1500		底 2200× 髙(400-600		1833.00	TLF1500		底 2200× 商(400-600		2590.00

信息提供:绿意紫蜂(江苏)建筑科技有限公司

联系人: 张先生 13506114823

地址:常州新北区三井工业园昆仑路9号

电话: 0519-86760488

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(钴)昇等工程计价中参考 ——





钢筋砼管价格信息

			•						
产品名称	鼠格型号	耕	輪(元]。	維	产品名称	規格型号	单胜	胞(知)	確.
月和6号水塔(射性接口、「手口式)	RCP 11 0 800 × 2000	节	681.40		国际作作水管 (委件接口、企口式)	RCPIIФ1500 × 2000	节	2424.80	合附件
国际分常水管(明代接口、平口太)	RCP II Ф 900 × 2000	节	847.60		F至附后的1位 (用2年、支性於1)	DRC IIΦ600×2000	节	1014.49	含附件
紹格片掛か帯(開佐接口、平口式)	RCP II Ф1000 × 2000	节	1032.48		F PRINTERNO (国B年、文代接口)	DRC 11Φ800×2000	带	1359.14	含附件
国际心作水管 (别性包口, 平口太)	RCP 1101100 × 2000	节	1240.24		F 罗朗福哈顶后 (别东车、及往接口)	DRC ΠΦ1000×2000	节	1707.74	含附件
知小分別が否(別代目の、平口之)	RCP II Ф 1200 × 2000	节	1472.90		F型SITEUS (用6年、企件接口)	DRC 11Ф1200×2000	节	2469.90	含用件
国职会指水管 (别长经口,平口支)	ROP II Ф1359 × 2000	节	1830,22		F 罗列托分配管 (网络环, 交性股口)	DRC 11Ф1350×2000	节	3060.88	含用件
阅见行用水石(附往接口、平口式)	RCP II Ф 1590 × 2000	市	2251.88		F 罗朗G台间管 (吳延环、桑性提口)	DRC ΠΦ1500×2000	节	3702.80	含用件
到以身份水浴(用性挂口,平口去)	RCP 11©1650×2000	节	2893.86		F型宏柱&位置(四层环、支柱每口)	DRC ∐Φ1650×2000	节	4212.26	含耐件
以明代相亦管 (用名接口、平口丈)	ROP II Ф1890 × 2000	节	3666.00		P型関係分(関係等、支性接口)	DRC IIΦ1800×2000	节	5382-00	含附并
例略分析水管(射性接口、平口式)	RCP 11 Ф 2000 × 2000	市	4686.76		F 罗朗特奇何罗 (阿医环、类性接口)	DRC 11Φ2000×2000	节	6356.12	含附件
网络疗损水管 (委代接口,承口式)	RCP [] Ф 300 × 2000	节	184.58	含附件	F型制形示值管(制8年、支件接口)	DRC Ⅲ Ф600×2000	带	1126.78	含附件
例消化10水管(类性接口,水10大)	RCP 11 400 × 2000	市	301.34	含附件	F 型别标论成行 (明经环、全代接口)	DRC II Φ800 × 2000	节	1716.82	含用件
网络伦拐水管(紫作接口、水口支)	RCP II Ф 500 × 2000	节	476.94	含附件	F型的5分叫近(网络车、支性按口)	DRC II Φ1000×2000	节	2217.58	含附件
网络仓的水管 (条件接口、水口式)	RCP 11Ф600×2000	节	600.32	含附件	F 图别别分配管 (网络环、主性接口)	DRC II Φ1200×2000	节	3219.04	含附件
创陷价格水管 (委长接口,承口走)	RCP HФ700 × 2000	节	761.66	2附件	F 学别成分信号 (蜀金环、炙铁锭口)	DRC II Φ1350×2000	节	4077.46	含附件
国将帝的水管(龙代接口、赤口式)	RCP II Ф800 × 2000	节	972.84	合斛件	F型划码分顶管 (関係环、杂性接口)	DRC II Φ1500×2000	节	4923.94	含附件
明易丘的木管 (套件接口、水口大)	RCPII Ф 1000 × 2000	节	1494.66	含斛件	F型的积分质管 (阿萨耳、美性接口)	DRC II Φ 1650 × 2000	节	5841.98	含附件
饲养价用水管 (类作接口,承口武)	RCPII Ф 1200 × 2000	节	2132.24	含附件	F 型的移位所管 (例医环、美性低口)	DRC III Φ1800×2000	节	6819.62	含用件
朗药斤加水管(类性接口、企口火)	RCPII Ф 1350 × 2000	节	1965,22	合附件	F型開告在原管 (資金环、金性接口)	DRC II Φ2000×2000	节	8464.90	含斛件

(以国标 GB/T11856-2009, JC/T640-2010 为质量标准、本公司配备非开挖水泥顶管专业施工队伍)

信息提供:常州市江边水泥制品有限公司 地址:常州市滨江经济开发区(春江镇)魏村沿江东路558号 联系人: 顾小春 13601506952 耿九斤 13861299618 电话: 0519-85716198 传真: 0519-85716318

"华美"电线电缆系列产品价格信息

产品名称	型号视格	单价 (元/米)	产品名称	型号规格	单价 (元/余)
电线	BV 1.5	1.25	防火电缆	BTTZ 5×16	134.24
 电组	BV 2.5	2.02	防火电缆	BTTZ 5×25	187.47
电级	BV 4	2.96	低压铠装电力电缆	YJV22 4×6	24.95
电线	BV 6	3.94	低压铠装电力电缆	YJV22 4×10	38.96
电级	BV 10	6.31	低压铠装电力电窥	YJV22 4×16	58.39
低烟无卤电伐	WDZ-BY) 1.5	1.40	低瓜铠装电力电缆	YJV22 4×25	90.05
低烟无卤心线	WDZ-BYJ 2.5	2.14	低小铠装电力电缆	YJV22 4×35	123.71
低烟无卤电线	WDZ-BYJ 4	3.15	低压铠装电力电缆	YJV22 4×50	165.93
低烟无卤电线	WDZ-BYJ 6	4.20	低爪铠装电力电缆	YJV22 4×70	239.81
低烟无卤电线	WDZ-BYJ 10	6.56	低压铠装电力电缆	YJV22 4×95	325.96
低压电力电缆	YJV-1KV 3×10+2×6	38.31	低压铠装电力电缆	YJV22 4×120	413.48
低压电力电缆	YJV-1KV 3×16+2×10	59.29	低压铠装电力电缆	YJV22 4×150	495.25
低压电力电缆	YJV-1KV 3×70+2×35	230.59	低小恺装电力电缆	YJV22 4×185	622.23
低压电力电缆	YJV-1KV 3×95+2×50	315.85	低压铠装电力电缆	YJV22 4×240	799.60
低压电力电缆	YJV-1KV 3×185+2×95	610.19	低压铠装电力电缆	YJV22 4×300	995.10
低压电力电缆	YJV-1KV 3×240+2×120	788.71	低压铠装电力电缆	YJV22 4×400	1295.35
防火电缆	BTTZ 1 × 50	69.34			EISONLEE
防火电舆			详细信息可护		

华美电缆交货快 宜兴市市长质量奖 江苏精品 江苏省制造业百强 中国机械 500 强 中国线境十大品牌 中国驰名商标 耐火电缆优秀品牌 全国企业文化优秀成果二等奖

即时询价请来电联系

280.32

59.07

信息提供:无锡市华美电缆有限公司 地址: 宜兴市官林镇华都路 18 号 热线电话: 400-112-6999

- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中&考 -

第9期

防火电缆

防火电缆

BTTZ 1 × 240

BTTZ 5×4

窑 州 I 程



江山新型建筑材料价格信息

材料	名 称	规 格	单位	出厂价 (元)
	常规砌块	B05, B06, B07	立方米	350.00-390.00
	自保温砌块	B05A3.5、B06A5.0	立方米	410.00/430.00
蒸压砂加气 混凝土砌块 及辅材 (AAC/ALC)	自保温博块	B03, B04	平方米	48.00/45.00
	镀锌L型铁件	中号、大号	只	3.00/4.00
	专用抹面砂浆		吨	1250.00
	保温砌筑砂浆		bdī	1350.00
	专用界面剂		吨	1650.00
	内墙板	L×600×75, 100, 125, 150, 175, 200	立方米	1050.00
※ 压砂加气	外墙板	L×600×100、125、150、175、200	立方米	1150.00
混凝土板材	屋面板	L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1250,00
(AAC/ALC)	楼板	L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1250.00
	泄爆墙板	L×600×75、100	立方米	1500.00

常州市江山新型建筑材料有限公司成立于2010年,是专业生产高品质蒸压砂加气混凝土板材、胸块及桶材的大型企业,产品可满足住宅、商业、办公、学院、厂房等各类建筑对不同规格、型号蒸压砂加气混凝土制品的需求。公司年生产规模30万立方米蒸压砂加气混凝土物块及保温产品、8万吨配套桶材产品。蒸压砂加气混凝土均块自保温系统已成功推广四年,得到一致好评。公司扩建项目将于2016年3月投产。公司目标是成为苏、杨、常地区产品链量长、可选择品种最多的蒸压砂加气混凝土建材生产企业。

信息提供: 常州市江山新型建筑材料有限公司

联系人: 曹伟良 18068595669

地址:常州市横山桥镇工业园区

蒋炜明 15851951187

NFJ 全属防爆地坪价格信息

产品系列	产品型号	厚度 mm	价格 (元)	硬度(英氏)	防火等级
	NFJ- 自流平, 洁净·耐磨 (5Kg/m³)	2-3	245.00	6	AL
	NFJ-06A(金属防爆地坪)耐磨·重载 (5Kg/m³)	2-3	356.00	8	Al
	NFJ-06A(金属防爆地坪)耐磨·重载 (10Kg/m²)	7-9	688.00	8	A1
	NFJ-06B(金属防爆地坪)耐磨·重载 (5Kg/m³)	2-3	312.00	7	A1
44-148 TH-140 25, 201	NFJ-06B(金属防爆地坪)耐磨·重载(10Kg/m²)	7-9	575.00	7	A1
防爆地坪系列	NFJ-07C(金属复合防爆地坪)耐磨 (5Kg/m³)	2-3	230.00	6	A1
	NFJ-07C(金属复合防爆地坪) 耐磨 (10Kg/m²)	7–9	460.00	6	Al
	NFJ-07E(金属防爆地坪) 洁净·耐磨 (5Kg/m²)	2-3	165.00	6	A1
	NFJ-07J 金凤复合防静电不发火地坪 (5Kg/m²)	2-3	115.00	5	A1
	NFJ-07J 金凤复合防静电不发火地坪(8Kg/m²)	5-6	180.00	5	Al
	NFJ-06Z (12Kg) (金属重载抗冲击地坪)		480.00	8	ΑI
	NFJ-062 (9Kg) (金属重载抗冲击地坪)		390.00	8	Al
重载地坪系列	NFJ-06Z (7kg)(金属重载抗冲击地坪)		300.00	8	Al
	NFJ-06M(金属重载抗冲击地坪)		230.00	8	Al
	NFJ-07R(金属复合重载抗冲击地坪)		150.00	8	Al
	NFJ-06D(金属防静电地坪)		230.00	8	AI
防静电地坪系列	NFJ-06E(金属防静电地坪)		257.00	7	Al
	NFJ-07F(金属复合防静电地坪)	† - 	188.00	7	Al
	注:本价格为水泥本色,如需调色	,每平米增加5	<u>.</u> 元		

①满足 14J938-E3 页 NFJ 抗暴换地面性能表,②企业标准 Q/CPJKF0024-2014; 施工工艺参照团体标准 T/CECS 1169-2022; ③ 我方全程提供技术支持和现场技术人员施工招导; ④甲乙类车间改造推荐使用 NFJ- 白ュー, 施工周期位, 且适应多设备场地。

备注: 14J938-E4选用要点 5.3: NFJ 抗爆接地面不需要设置静电接地网。导 (防) 静电及不发火性能不固时间的推移而出现运动、 衰减、为达到形成性能种久稳定应禁止添加炭黑、石墨、高分子防静电剂作为导电材料。

信息提供: 江苏全金土星基础工程有限公司

地址: 江苏省常州市新北区金城大厦 520 室

联系人: 王超

18068546792

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算号工程计价中参考 ——



2024年

"无锡河埒" 消防机械系列产品价格信息(A)

产品名跡	超格型号	单位	单价(定)	消防征书编号
洒水喷头	T-ZSTX 80-68°C Q5	見	14.67	Z2021081809000518
百 水喷头	T-ZSTZ 80-68°C Q5	只	14.67	Z2021081862000527
洒水喷头	T-ZSTZ 80-79 Q5	貝	14.67	Z2021081803000927
酒水喷头	T-ZSTX 80-79 Q5	只	14.67	Z2021081803000528
洒水喷头	T-ZSTZ 80-93 Q5	只	16.00	Z2021081803000927
西水喷头	T-ZSTX 80-93 Q5	只	16.00	Z2021081803000528
洒水喧头	T-ZSTZ 80-141 Q5	只	17.17	Z2021081803000527
西水喷头	T-ZSTX 80-141 Q5	只	17.17	Z2021081803000628
	K-ZSTX 80-68°C Q3	只	23.00	Z2021081803000519
洒水喷头	K-ZSTZ 80-68°C Q3	只	23.00	Z2021081803000526
洒水喷头	K-ZSTZ 80-79 Q3	只	25.00	Z2021081803000526
洒水喷头	K-ZSTX 80-79 Q3	只	25.00	Z2021081803000529
西水噴头	K-ZSTZ 80-93 Q3	只	25.30	Z2021081803000526
洒水喷头	K-ZSTX 80-93 Q3	只	25.30	Z2021081803000529
洒水喷头	K-ZSTZ 80-141 Q3	只	29.80	Z2021081803000526
洒水喷头	K-ZSTX 80-141 Q3	只	29.80	Z2021081803000529
洒水喷头	ZSTDY 80-68°C Q5	只	28.43	Z2021081803000525

无锡市河埒消防机械电器有限公司创建于 1995 年,建筑面积 5000 余平方米,住居工业发达的无锡太湖之滨、主要从事 ZS 湿 式自动喷水灭火系统产品的制造和销售。企业主要生产各种型号规格的洒水喷头、水流指示器、湿式报至同号消防专业产品。我们坚持以人为本,特殊改进,使产品质量保持在行业领先水平、我们坚信没有最好,只有做的更好! 先进的经营理念,良好的企业管理是企业发展的必要条件,公司通过 ISO 9001: 2015 质量管理体系认证,消防产品通过应急管理部消防产品合格评定中心的自愿性认证。产品行销全国,深受广大用户的好评。始于顾客需要、终于顾客满意是我们一贯坚持的宗旨,企业的发展依于不断的创新,理念的创新、管理的创新,产品的创新。我们始终坚持不懈的努力,河埒消防定能与时俱进,蓬勃发展。

信息提供:无锡市河埒消防机械电器有限公司 联系人:魏志新 18206198039 地址: 无锡市惠山区天港路 18-1 号 (西站物流园内) 电话: 0510-85520986 传真: 0510-85520210

河北锦标阀门系列价格信息

規格 名称	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
弹性座封闸阀 Z45X-16Q	460.30	557.00	662.00	775.00	1163.00	1389.00	2180.00	3512,50	5006.50	8180.00	11022.00
弹性座封闸阀 Z41X-16Q	557.00	614.00	735.00	904.50	1276.00	1566.50	2438.50	3763.00	5491.00	8689.00	11563-00
蜗轮对央式蝶朗 D371X-16	234.00	250.00	274.50	331.00	412.00	444.00	800.00	1106.00	1566.50	1922.00	4166-50
蜗轮迭兰蝶间 D341X-16	420.00	500.50	573.00	662.00	904.50	1025.50	1494.00	2261.00	2988.00	3876.00	6621.50
对夹式手柄螺阀 D71X-16	89.00	113.00	141.50	169.50	226.00	266.50	460.00				
信号蝶阀 XD371X-16	297.00	297.00	327.50	390.50	480.00	516.50	1008.00	1612.50			
信号沟槽螺阅 XD381X-16	285.00	285.00	327.50	403.00	491.50	580.00	1083.50				
橡胶软接头 KXT-16	160.00	231.00	280.00	335.00	520.00	590.50	935.00	1348.50	1588.00	2138.50	2760.00
过滤器 GL41H-16	297.50	372.00	462.50	587.00	843.00	1066.00	1983.50	3340.00	4612.00	6636.50	9042_00
橡胶蹲止回阀 H44X-16	493,00	518.50	654.50	909.50	1130.50	1436.50	2354.50	3425.50	5431.50		
消声止回阅 HC41X-16	212.50	253.00	310.50	392.00	670.00	841.50	1397.00	2083.50	2965.50		
遥控浮球阀 100X-16	1630.00	1870.00	2325.50	2907.00	3601.00	4990.00	8607.00	13760.00	18927.50		
退式报警阅 2SFZ-16				1995.00	2201.50	2339.00	3233.50				
沟槽手柄螺阀 D81X-16	150.00	168.00	183.00	215.00	283.00	315.00					
为槽蜗轮螺阀 D381X-16	200.00	215.00	235.00	270.00	331.50	383.00	702.00	1221.00	1656.50		
马鞍水流指示器 ZSJZ-16	92.00	100.00	105.00	115.00	120.00	135,00	165.00				
沟槽水流指示器 ZSJZ-16	145.00	163.00	180.00	185.00	235.00	255.00	370.00				
泄压阀 500X−16	3431.50	3623.00	4183.00	4265.00	5833.00	5980.00	10866.00	17761.50	22974.00		
硬密封闸阀 Z41T-16	323.00	378.00	495.00	623.00	902.00	1162.00	1846.00	2640.00	3965.00		
硬密封闸阀 Z45T-16	320.00	375.00	490.00	615.00	836.00	1123.50	1807.00	2564.50	3850.00		
法兰补偿器 HHBD-16	157.00	206.50	255.00	316.50	418.00	502.00	753.00	1268.00	1512.50		

钢的品质 铸就铁的辉煌

信息提供:常州市增固阀门有限公司 联系人:梁达资 13912349816

13372253863

电话: 0519-85350597 邮箱: liangdazi789@163.com

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中承考 ——









· 花泉 图 "龙泉管道" 采列产品价格信息

产品名称	规格型号	单价 (元/米)	备注	产品名称	规格型号	单价 (元/吨)	备往														
	DRCP 1600 × 160 × 2500	3099.00	_		Φ219×7×12000	7110.00															
l	DRCP 1800 × 180 × 2500	4061.00			Φ273×7×12000	7110.00															
	DRCP 2000 × 200 × 2500	4752.00		Φ325 × 8 × 12000	7110.00																
	DRCP 2200 × 220 × 2500	5752.00			Φ377 × 8 × 12000	7030.00															
钢筋砼 ID 顶管	RCP 2400 × 230 × 2500	6850.00	含附件		Φ426 × 8 × 12000	7110.00															
(双胶圈)	1 RCP 2600 × 235 × 2500	7230.00	∆M177°		Φ478 × 10 × 12000	7110-00															
(>>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	LRCP 2800 × 255 × 2500	8100.00			Φ480 × 9 × 12000	7110.00															
	DRCP 3000 × 375 × 2500	9300.00			Φ529 × 12 × 12000	7110.00															
Į.	DRCP 3500 × 320 × 2500	21500.00	i		Φ630×6×12000	7110.00															
·	DRCP 4000 × 320 × 2500	23000.00	ĺ	螺旋钢管	Φ630 × 9 × 12000	7060.00	含附件														
	PCCPDE 1200×6000	2130.70		MAKURE THE IS	Φ720 × 12 × 12000	7090.00	_ amir														
	PCCPDE 1400 × 6000	2527.20		ľ	Φ820 × 10 × 12000	7310.00															
	PCCPDE 1600×6000	2944.50																	Φ920×14×12000	7380.00	
	PCCPDE 1800 × 6000	3620.50				Φ1020×16×12000	7280.00														
	PCCPDE 2000 × 6000	4037.80			Φ1220×14×12000	7440.00															
预应力	PCCPDE 2200 × 6000	4739.80	▲##		Φ1420×12×12000	7330.00															
钢筒 混凝土管	PCCPDE 2500 × 6000	6435.00	含附件		Φ1620×12×12000	7220.00															
IEWET B	PCCPDE 2600 × 5000	7150.00			Φ1800×10×12000	7290.00															
1	PCCPDE 2800 × 5000	8437.00			Φ2020 × 16 × 12000	7290.00															
1	PCCPDE 3000 × 5000	8754.20			Φ 2220 × 20 × 12000	7290.00															
	PCCPDE 3600 × 5000	11814.40		钢管防腐化	介格:内外热熔环 复 粉末		米														
	PCCPDE 4000 × 5000	14977.30		TPEP 防腐 200 元 / 平方米																	

信息提供: 江苏龙泉管道科技有限公司

地址: 常州市新北区沿江东路533号

联系人: 王硕 13365476766

"华宝管业"系列产品价格信息(A)

	"信特"牌 HDPE/PE 压力污水管						
规格型号	型号/单位(米)	价格(元)	型号/单位(米)	价格 (元)	型号/单位(米)	价格 (元)	
De200	0.8MPa	179.10	1.0MPa	218.10	1.25MPa	264.70	
De225	0.8MPa	227.00	1.0MPa	276.90	1.25MPa	335.10	
De250	0.8MPa	285.40	1.0MPa	354.90	1.25MPa	429.30	
De315	0.8MPa	443.40	1.0MPa	540.80	1.25MPa	654.00	
De355	0.8MPa	890.70	1.0MPa	1098.90	1.25MPa	1336.20	
De400	0.8MPa	1094.40	1.0MPa	1339.50	1.25MPa	1633.00	
De450	0.8MPa	1383.90	1.0MPa	1697.90	1.25MPa	2062.70	
De500	0.8MPa	1709.70	1.0MPa	2098.10	1.25MPa	2561.80	
De560	0.8MPa	2141.40	I.0MPa	2627.10	1.25MPa	3206.10	
De630	0.8MPa	2705.20	1.0MPa	3328.20	1.25MPa	4053.70	
De710	0.8MPa	3479.40	1.0MPa	4244.40	1.25MPa	5182.70	
De800	0.8MPa	4410.00	1.0MPa	5384.70	1.25MPa	6578.50	
		44.4	-!!	Lis. In Add			

"智慧雨"HDPE 虹吸排水管

管道规格	型号	价格/单位(元/米)	各注	雨水斗坝格型号	价格/单位(元/套)	备往
De63	S12.5	225.00		TY63	1020.00	
De75	\$12.5	240.00		TY75	1080.00	A 444.1
De90	S12.5	255.00		TY90	1150.00	含轴材
Del10	S12.5	300.00	含辅材	TY110	1200.00	及安裝 综合单价
De125	S12.5	300,00	及安装	TY125	1280.00	3水戸 中川
Del60	S12.5	300.00	综合单价	TY160	1340.00	
De200	S12.5	300.00				
De250	S12.5	300.00				
De315	S12.5	300.00				

信息提供:常州市华宝塑料管业有限公司 地址:江苏省常州市武进区洛阳镇创新路 10 号

电话: 0519-85860555

联系人: 王先生 13585329177

传真: 0519-88792443

- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(站)算等工程计价中参考 -



"华陆"牌PVC-U系列产品价格信息

品名	规格型号	单价 (元/米)	品 名	规格型号	单价 (元/米)
	Ф16	2.21		Ф16	2.73
	Ф20	3.28		Ф20	3.56
华陆牌 PVC-U 阻燃	PVC-U 网络 Φ25 4.38 华陆牌 PVC-U	Ф25	5.16		
电工套管 (中型)	Ф32	7.37	阻燃电工套管 (重型)	Ф32	8.24
	Φ40	8.58		Φ40	9.78
	Φ50	10.88		Φ50	12.58
	Φ50	9.50		Φ50×2.2	5.00
华陆牌 PVC-U	Φ75	16.29	华陆牌 PVCC 电力电缆管	Φ70×2.4	8.50
雨水管材	Ф110	28.27		Φ110×3.2	19.50
	Ф 160	47.83		Φ160×4.0	30.00
	Φ50×2.0	10.00		Φ160×5.0	36.80
华陆牌 PVC-U	Φ75×2.3	18.20		Φ200×5.0	45.00
排水管材	Φ110×3.2	33.80		Φ50	3.95
(国标)	Φ160×4.0	67.58		Φ75	7.27
	Φ200×5.0	103.58	华陆牌 PVC-U 排水管件	Ф110	14.06
华陆牌 PVC-U	Φ75	26.80	HF/N 18 TT	Ф 160	47.80
螺旋管材	Ф110	44.00		Ф200	60.00
同层漩流三通	Ф110×Ф110	120.00			

以上产品均通过 IOS9001:2015 质量管理认证

信息提供, 江阴市程磊塑胶有限公司

地址: 江阴市华士镇华西工业园区名企一路 11 号

联系人: 龚磊

电话: 13921252211

永通球墨铸铁管价格信息

产品名称	规格型号	单价 (元/米)	产品名称	规格型号	単价(元ノ米)
	DN100	191.19		DN100	157.98
	DN150	249.48		DN150	206-18
	DN200	329.81		DN200	274.49
	DN300	529.73		DN300	500.55
	DN400 792.89		DN400	699.35	
球墨铸铁给水管	DN500	1100.51	球墨铸铁排水管	DN500	1004.66
	DN600	1446.48		DN600	1389_83
	DN700	1833.30		DN700	1654.31
	DN800	2275.71		DN800	2067.87
	DN1000	3292.76		DN1000	3100.25
	DN1200	4571.39		DN1200	4372.77

永通埠墨铸铁管有限责任公司,是安阳钢铁的拉股子公司(国管企业)。永通公司埠墨铸铁管生产设采用当今国际先进的工艺 技术,以本公司优质库墨铸铁为原料,可年产 DN80-2600mm 开花和非开拕(顶管、拖柱管)离心珠墨铸铁管 94 万吨。铸管产品严 格按照 1502531 国际标准组织生产和检验,已通过端子 SGSIS08001 国际质量体系认证和 EN545 实物认证,广泛应用于供水、排水零行业。

信息提供:安钢集团永通球墨铸铁管有限责任公司

地址:河南省安阳市水冶镇永通大道

联 系 人: 付志庆 13323620233 (微信同号)

- 建材信息份并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考:





"东方雨虹"防水材料价格信息

产品类别	材料名称	规格型号	单位	价格(元)	执行标准
	PMB-741 弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm 厚 I 型	平方米	45.00	GB18242-2008
	PMB-741 弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm 厚 I 型	平方米	55.00	GB18242-2008
	ARC-701SBS 改性沥青化学阻根防水卷材	聚酯胎 4mm	平方米	82.00	JC/T1075-2008
	ARC-711 复合铜胎基耐根穿刺防水卷材	聚酯胎 4mm	平方米	164.00	Q/SY YHF0016
	SAM-920 自粘橡胶沥青防水卷材	无胎 2.0mm 厚 I 型双面	平方米	46.00	GB23441-2009
	SAM-920 自粘橡胶沥青防水卷材	无胎 2.0mm 厚 型交叉层压膜	平方米	62.00	GB23441-2009
	SAM-920 自粘橡胶沥青防水卷材	无胎 2.0mm 厚 I 型 PET 膜	平方米	44.00	GB23441-2009
防水卷材	反应粘结型高分子逗铺防水卷材	H S 1.5-20	平方米	85.00	GB/T35467-2017
B374-E47	反应粘结型高分子退铺防水卷材	H D 1.5-20	平方米	90.00	GB/T35467-2017
	SAM-930 自粘聚合物改性西背聚酯胎防水卷材	有胎 3.0mm 厚 I 型 PE 膜	平方米	58.00	GB/T23441-2009
	SAM-930 自怕聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	有胎 4.0mm 厚 I 型 PE 膜	平方米	68.00	GB/T23441-2009
	SAM-940 预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材	有胎 4.0mm 厚 🛭 型 PE 膜	平方米	65.00	GB/T35467-2017
	SAM-980 混锗自粘聚合物改性沥青防水卷材	有胎 3.0mm 厚 1 型 PE 胶	平方米	42.00	GB/T35467-2017
	PMT 热型性聚烯烃(TPO)防水卷材	PMT-3010 均质型(H)2.0-1.2mm	平方米	95.00	GB27789-2011
	PMT 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	PMT-3030 中间增强型 (P) 2.0-1.2mm	平方米	88.00	GB27789-2011
	高密度聚乙烯 (HDPE) 自粘胶膜防水卷材	PMH-3080 预锸地下 1.2mm	平方米	90.00	Q/SY YHF0100
	JSA-101 聚合物水泥防水涂料	口型	千克	15.00	GB/T23445-2009
14-1-2544	SPU-301 单组份纯聚氨酯防水涂料	I 型	千克	26.00	GB/T19250-2013
防水涂料	PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料	Ⅱ型 通用型 L	千克	18.00	Q/SY YHF 0135-2019
	BH2 商粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料		千克	19.00	Q/SY YHF 0065
其石漆	饱爱威石砾漆 SA	30Kg/桶	<u> </u>	7.60	JG/T24-2018, GB24408-2009
灰感涂料	他爱威厚质感砂浆涂层	30Kg/ 桶	千克	9.50	JG/T24-2018、GB24408-2009

信息提供: 昆山东方丽虹建筑材料有限公司

联 系 人: 花季峰

地址: 苏州市昆山建滔商务广场

电话: 15962753321

三棵树

"三棵树" 防水材料价格信息

品名	名称	规格	单位	价格 (元)
	SGW500 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	SBS I PY 3mm/4mm	平方米	38.00/40.00
	SGW500 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	SBS II PY 3mm/4mm	平方米	40.00/45.00
	SGW510SBS 高聚物耐根穿刺防水卷材	I 4mm 化学阻根	平方米	45.00
	SGW601 强力交叉膜自粘防水卷材(国产膜)	交叉膜(胎)E类 1.5mm	平方米	35.00
	SGW603 湿钲高分子膜基防水卷材	复合膜(胎)H类单面 1.5mm	平方米	30.00
	SGW603 湿铺高分子膜基防水卷材	复合膜(胎)H类单面 2.0mm	平方米	32.00
	SGW605 湿铺聚酯胎防水卷材	PY 胎基 3mm 双面	平方米	36.00
	SGW606 聚酯胎聚合物改性沥青防水卷材	PY 胎基 I 双面 3mm	平方米	32.00
防水	SGW608 预铺聚酯胎防水卷材	PY 胎基 4mm 单面	平方米	38.00
153.4	SGW609 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材	PE膜 I 2.0mm	平方米	25.00
卷材	SGW630 非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材	非外露 预铺 P 砂 1.2mm	平方米	35.00
	SGW630 非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材	非外露 预铺 P 砂 1.5mm	平方米	40.00
涂料	SGW806 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	外露 H 1.5mm	平方米	55.00
	SGW808 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	外露 P 1.5mm	平方米	58.00
	SGW102 聚合物水泥防水涂料	□型	千克	12.00
	SGW107 聚合物水泥防水砂浆	双组分	千克	10.00
	SGW109 水泥基渗透结晶型防水涂料	/	千克	11.00
	SGW115 外露丙烯酸防水涂料	外露型	千克	25.00
	SGW200 聚氨酯防水涂料	单组份	千克	15.00
	SGW201 聚氨酯防水涂料	双组份	千克	18.00
	SGW700 非固化橡胶沥青防水涂料	/	千克	15.00
	SGW721 绿意净味水性沥青防水涂料	L	千克	16.00

上海三棵树防水技术有限公司,创立于2018年,作为国内绿色建材实力品牌——三棵树涂料股份有限公司旗下专业防水企业,

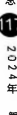
是一家以防水为主,集保温、地坪、基辅材、涂料、施工于一体的绿色建材一站式集成系统服务商。

信息提供:上海三棵树防水技术有限公司 联 系 人:卢坚

地址: 上海闵行区申长路 988 弄虹桥万科中心 T1 楼 6 层

电话: 18961222390

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



I

常 州 I

造

息 11

2024年

防水材料价格信息

材料名称	規格型器	多考价格(元》、平方米)	执行标曲
SBS 弹性体欧性沥青防水卷材	3.0×10	34.50	GB/T18242-2008
APF-500 自粘聚合物改性沥青防水卷材	3.0×10	39.00	GB/T23441-2009
APF-600 退铺防水卷材	3.0×10	38.50	GB/T35467-2017
APIF-800 自粘耐根穿刺防水卷材	4.0×10	52.00	GB/T35468-2017
APF-405 自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.5×20	27.00	GB/T35467-2017
APF-3000 压敏反应型高分子防水器材	1.5×20	38.00	GB/T23441-2009
APF-5000 非沥青甚交又股自粘高分子防水卷材	1.5×20	46.00	GB/T35467-2017
APF-6000 压值反应型自粘高分子耐根穿刺防水卷材	1.5×20	39.00	JC/1075-2008
APF-D110 顶铺式丁基自粘高分子防水卷材(TPO)	1.6×20	70.00	
APP-D210 预铺式丁基自粘高分子防水卷材(HDPE)	1.2×20	50.00	GB/T23457-2017
APF-C. 预铺式高分子自粘胶照防水卷材(HDPE)	1.2×20	49.00	
CKS	4.0×10	62.00	GB/T35468-2017
热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	1.5×20	62.00	GB27789-2011
聚氯乙烯 (PVC) 防水岩材	1.5×20	55.00	GB12952-2011
KS-911C 石墨烯双组分聚氨酯防水涂料	28kg/套	18.00	
KS-929C 石墨烯聚氨症防水涂料	25kg/桶	20.00	GB/T19250-2013
KS-929K 抗洗挂单组分聚氢酯防水涂料	25kg/ 植	22.00	
KS-520 非個化橡胶防水涂料	18kg/ 桶	16.00	JC/T2428-2017
JS 高聚物水泥弹性防水涂料	50kg/ 套	15.00	GB/T23445-2009
KS-929D 低 VOC 石垦烯单组分聚氮酯防水涂料	25kg/桶	28.00	GB/T19250-2013

信息提供:科顺防水科技股份有限公司 联系人: 汤靓 18056435857

地址: 常州市天宁区高成天鹅湖 10 栋 610 室

Ill'sanyou "山由帝典" 真空绝热保温装饰一体板价格信息

产品名称	規格型号	VIP 厚皮 (mm)	价格 (元/ 平方录):
	600×400×13mm (VIP 厚度 10mm)	10	169.00
Principle tool wife only diff. the	600×400×23mm (VIP 厚度 20mm)	20	215.00
防护型真空绝热板	600×400×33mm (VIP 厚度 30mm)	30	267 -00
	600×400×53mm (VTP 厚度 50mm)	50	358-00
	600×400×20mm (VIP 厚度 10mm)	10	249.00
硅钙装饰真空绝热一体板	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	295 -00
	600×400×40mm (VIP 厚度 30mm)	30	343.00
	600×400×60mm (VIP 厚皮 50mm)	50	436_00
	600×400×20mm (VIP 厚皮 10mm)	10	353-00
	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	400.00
柔石装饰再空绝热—体板(蝴蝶扣)	600×400×40mm (VIP 厚度 30mm)	30	452_00
	600×400×60mm (VIP 厚皮 50mm)	50	544-00
	600×400×20mm (VIP 厚度 10mm)	10	316-00
	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	358-00
柔石装饰真空绝势一体板(干字扣)	600×400×40mm (VIP 厚皮 30mm)	30	410_00
	600×400×60mm (VIP 厚度 50mm)	50	498-00
	600×400×20mm (VIP 厚度 10mm)	10	446.00
A Date of the Alle	600×400×30mm (VIP 厚皮 20mm)	20	488.00
金属装饰真空绝势一体板	600×400×40mm (VIP 厚度 30mm)	30	540.00
	600×400×60mm (VIP 厚皮 50mm)	50	632.00

注: 以上价格为含增值税产品销售出厂价

信息提供: 江苏山由帝奥节能新材股份有限公司

地址: 江苏省常州市武进经济开发区果香路 10 号

联系 人: 糜先生 18118012988 张亮亮 联系电话: 0519-83976366

18018222718 传真: 0519-83971673

网址: www.czsanyou.com 电子邮箱: info@czsanyou.com

- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中象考 -





泰达装饰材料价格信息

品牌	品名	規格型号	餡 玩/甜炒	品牌	品名	超格型号	价格 (元/平方朱)
兔宝宝	石膏基阻燃板	2400 × 1220 × 12mm	90.00	兔宝宝	纽木工板 E0 级	1220 × 2440 × 17mm	78.00
臭宝宝	石膏基阻燃板	2400 × 1220 × 15mm	110.00	免宝宝	欧松板 ENF 级	1220 × 2440 × 12mm	65.00
見宝宝	家具板 ENF	2400 × 1220 × 18mm	120.00	西伟图	经钢龙骨	50 型吊顶	50.00
兔宝宝	A 级复合阻燃板	2440 × 1220 × 9mm	80.00	西伟街	经钢龙骨	60 型吊顶	60.00
兔宝宝	A 级复合阻燃板	2440 × 1220 × 12mm	90.00	西伟街	经钢龙骨	75 型隔塩	58.00
免宝宝	A 级复合阻燃板	2440 × 1220 × 15mm	100.00	西伟包	B1/E0 阻燃板	2400 × 1220 × 9mm	67.32
免宝宝	A 级复合阻燃板	2440 × 1220 × 18mm	110.00	西伟智	B1/E0 阻燃板	2400 × 1220 × 15m	87.80
兔宝宝	A 级玻镜板	1200 × 2440 × 10mm	45.00	西伟街	B1/E0 阻燃板	2400 × 1220 × 18mm	97.80
兔宝宝	A 级坡镇板	1200 × 2440 × 12mm	55.00	西华图	A级硅似钙天花板	600 × 600 × 0.6mm	35.00
兔宝宝	A 级玻镁板	1220 × 2440 × 15mm	65.00	古命一ち尼	无机不燃板	1200 × 2440 × 10mm	50.00
免宝宝	A 级玻镜板	1220 × 2440 × 18mm	75.00	市会一方尼	无机不燃板	1200 × 2440 × 12mm	55.00
<u> </u>	普通石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	16.00	右各一市尼	无机不燃板	1200 × 2440 × 15mm	65.00
兔宝宝	耐砌石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	26.00	を登一布尼	无机不燃板	1200 × 2440 × 18mm	76.00
鱼宝宝	耐水石套板	2400 × 1200 × 9.5mm	36.00	龙牌	石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	18.00
兔宝宝	耐火石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	30.00	龙牌	经钢龙骨	50 型吊顶	61.00
兔宝宝	轻钢龙骨	50 型吊顶	58.00	龙牌	硅酸钙板	1200 × 2400 × 8mm	40.00
免宝宝	轻钢龙骨	60 型吊顶	68.00	龙牌	矿棉板	600 × 600 × 14mm	50.00
免宝宝	轻钢龙骨	75 型隔墙	68.00	龙牌	灼潹龙骨	32 型凹槽	45.00
	B1/E0 准燃板	2400 × 1200 × 9mm	75.00	泰山	石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	12.80
	B1/E0 级难燃板	2400 × 1200 × 12mm	85.00	参山	轮钢龙 骨	50 型吊顶	48.00
	B1/E0 级邓燃板	2400 × 1200 × 18mm	105.00	- 泰山	防火吸音装饰板	600×600×10mm 満天星	35.00

信息提供:常州泰达建筑装饰工程有限公司

联系人:张哲

地址: 武进装饰城 电话: 18501438888

林宏泽玺装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	等级	单位	价格 (元 / 平方米)	备注
万华禾畓	禾香板精板	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	100.00	无配添加 ENF 级
万华禾香	禾香板精板	厚0.9cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	60.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	欧松板饰面板	厚1.8cm×长2.44m×克1.22m	优等	平方米	120.00	无配添加 ENF 级
万华禾香	欧松板精板	厚1.8cm×长2.44m× 克1.22m	优等	平方米	130.00	无怪添加 ENF 级
万华禾香	多层生态板 (精板)	厚1.8cm×长2.44m×克1.22m	优等	平方米	130.00	ENF 级
万华禾爷	多层生态板 (精板)	厚0.5cm×长2.44m×호1.22m	优等	平方米	60.00	ENF 级
万华禾香	杉木生态板(精板)	厚1.8cm×长2.44m×克1.22m		平方米	125.00	ENF 级
万华禾香	杉木生态板 (精板)	厚0.5cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	60.00	ENF 级
万华禾香	欧松 PET(精板)	厚1.8cm×长2.745m×支1.22m	优等	平方米	120.00	无配添加 ENF 级
万华禾香	准分子(精板)	厚1.8cm×长2.745m×览1.22m	优等	平方米	150.00	无轻添加 ENF 级
万华禾香	镁铣密度板 (防伪)	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	80.00	无醛添加 ENF 级
万华禾街	无胚强化地板	厚11mm×宽198mm×1220mm	优等	平方米	185.00	无际添加 ENF 级
万华禾香	无能热熔胶	25	优等	千克	28.00 元 /Kg	无证添加
万华禾香	无胚 Pur	20	优等	千克	120.00 元 /Kg	无偿添加
万华禾香	PVC 封边	1 × 22	优等	*	1.50 元/米	无條添加
万华禾香	瓜感石膏板	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	优等	平方米	25.00	无醛添加
万华禾香	耐削石膏板	厚 0.95cm×长 2.4m× 宽 1.2m	优等	平方米	28.00	无醛耐潮
万华禾香	耐水石耷板	厚 0.95cm×长 2.4m× 克 1.2m	优等	平方米	31.00	无胚耐水
万华禾香	耐火石耷板	厚 0.95cm×长 2.4m× 宽 1.2m	优等	平方米	35.00	无醛耐火
万华禾香	精品超耐石音基纤维板	厚1.2cm×长2.4m×宽1.2m	优等	平方米	50.00	无醛高强度

信息提供: 常州林宏泽玺贸易有限公司

联 系 人: 张宏吉

13601500212

地址: 常州新北区长江自由贸易中心 14-16

电话: 0519-85112900

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标报标、工程概预(钴)算等工程计价中参考 ——





开成 (宁江) 装饰材料价格信息

				•			
品牌	品名	規格型母	价格 (元/四)	品牌		规格型 學	价格 1% (图1)
福庆	ENP 级多组家具板	1220 × 2440 × 18mm	188.00	唯協	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 9mm	68.00
祖庆	EO 级多盟板	1220 × 2440 × 9mm	98.50	唯協	BI 级阻燃多星板	1220 × 2440 × 12mm	78.00
福庆	E0 级多屈板	1220 × 2440 × 12mm	118.50	唯锦	BI 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 15mm	88.00
祖庆	E0 级多层板	1220 × 2440 × 151nm	138.50	唯铀	BI 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 18mm	98.00
福庆	E0 级多层板	1220 × 2440 × 18mm	168. <i>5</i> 0	杰森	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.51nm	23.80
福庆	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	19.80	杰森	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	26.80
福庆	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	21.80	杰森	耐潮石膏板	1200 × 2400 × 9.50m	38.00
福庆	耐潮石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	33.00	森杰	耐水石音板	1200 × 2400 × 9. Sman	44.00
福庆	防火石膏板	1200 × 2400 × 9.51nm	36.00	杰森	耐火石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	43.00
福庆	E1 级工程木工板	1220 × 2440 × 18mm	85.00	杰森	优倍特板(人) 级阻燃)	1200 × 2400 × 12mm	88.00
祖庆	E0 级杉木木工板	1220 × 2440 × 15mm	95100	杰森	优倍特板(AJ级阻燃)	1200 × 2400 × 15mm	108.00
福庆	EO 级杉木木工板	1220 × 2440 × 18mm	105.00	坚牌	石膏板普通	1200 × 2400 × 9.5mm	19.80
祖庆	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 9mm	75_00	羽塞	石膏板普通	1200 × 2400 × 9.5mm	17.80
福庆	BI 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 12mm	85.00	杰森	经钢龙骨	50 型吊顶	83.00
福庆	BI级阻燃多度板	1220 × 2440 × 15mm	105.00	杰森	经 钢龙骨	60 型吊顶	102.00
福庆	BJ 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 18mm	125.00	杰森	轻钢龙骨	75 型隔墙	101-00
福庆	无醛欧松板	1220 × 2440 × 9mm	75_00	杰森	轻钢龙骨	100 型隔墙	116.00
福庆	无醛欧松板	1220 × 2440 × 12mm	85,00	杰森	轻钢龙骨	直卡式 50 型吊顶	80.00
福庆	无酪取松板	1220 × 2440 ×:15mm	105.00	芳茂山	轻钢龙骨	50 型吊顶	65.00
福庆	强化地板	1230 × 203 × 15mm	108.00	芳茂山	轻钢龙骨	60 型吊顶	75.00
福庆定例	开门柜	定制	1599.00	芳茂山	轻钢龙骨	75 型隔墙	72.00

信息提供: 常州开成物资有限公司 联系人: 蒋先生 15261161716

地址:常州市长江自由贸易中心 12 区 43 号福庆板材

电话: 0519-85106602

"泓科钧"系列产品价格信息

品牌	材料名称	规格型号	单位	价格(元)
礼科钧	混凝土膨胀剂	KJ-EA-AC-I 型	leff.	2000.00
没种物	温 展土 財 胀 剂	KJ-EA-AC-II 型	吨	3200,00
改科的	聚丙烯纤维	KJ—A	Pr <u>i</u> I	20000.00
泓科钧	砂浆防水剂	KJ- JX-I 型	吨	25000.00
忍科物	细石混凝土防水剂	KJ- JX-II型	吨	23000.00
烈科物	混凝土防水剂(粉剂)	KJ-JX-[II 型	и́ц	7200.00
型科 的	自愈性防水剂(水剂型)	KJ-GO	公斤	200.00
业科 钧	混凝土防水密实剂	KJ-J	公斤	10000

江苏淞科的工程科技有限公司总部位于住房与城乡建设部(武进)垛建区内、是一家集研发、生产、销售、施工于一体、专业从事开发和生产各类刚性防水材料的企业,具备防水防腐保湿工程专业承包二级资质、拥有安徽、江苏两大生产基地。公司以"推广刚性防水技术、改善建筑防水质量"为宗旨、始终坚持以科研为基础、生产为依靠、货销为手段、服务为核心、充分考虑客户需求、项目特点、提供适合不同工程最有效的材料与解决方案、个性化赋于每一个建筑更加坚固耐久的生命与品质。

公司自成立以来、始终坚持"水业有专政"、深耕以削性防水为主导的建筑防水新技术佣城、以的米级混凝土防水榜复材料、混凝土防水剂、砂浆防水剂、水泥基渗透结晶型防水材料、聚氨酯灌浆材料等为主导产品、形成了生产有标准、设计有图集、施工有规范的技术体系。实现了防水效果与混及土工程同寿命的长期防水目标、在圆内工具建、水利核电、污水池、地下综合管廊等防水工程中广泛应用、取得了良好的社会效益与经济效益。

值息提供: 江苏泓科钧工程科技有限公司 地址,常州市武进区延政西大道 8 号创研中心西楼 408 室 联 系 人, 霍芳 18751541170

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







"正康" 牌双卡压式薄壁不锈钢水管价格信息

产品名称	公称通径 (mm)	外径 (mm)	亚厚 (mm)	价格(元/米)	备注
	15	16.00	0.8	25.42	
	20	20.00	1.0	39.72	●ISO9001:2000认证企业
	25	25.40	1.0	51.01	●IS04001:2000认证企业
	32	32.00	1.2	77.27	●国标GB/T19228主编单位
	40	40.00	1.2	97.34	●全国不銹钢管道连接技术实验室
	50	50.80	1.2	124.44	●AAA★合同企业
不锈钢水管	65	76.10	2.0	309.84	●浙江省高新技术企业
אישומייף	80	88.90	2.0	363.36	●中国给排水协会理事单位
	100	101.60	2.0	416.46	●中国燃气协会会页单位
	125	133.00	2.5	677.23	●建设部推广产品
	150	159.00	2.5	812.17	●北京奥运会、上海世博会、广州亚运会供应商
	200	219.00	3.0	1345.13	
	250	273.00	4.0	2322.93	注:此为参考价格,实际价格面议
	300	325.00	4.0	2772.00	

信息提供:正康(常州)管道有限公司

地址: 常州市通江大道600号长江塑化城16-16

联系人: 王女士 13776821088

电话: 0519-81690069

上海松江"飞繁"牌消防报警设备价格信息

名称	规格	单位	价格 (元)	备注
点型光电感烟探测器	JTY-GD-9002	个	338.00	内置 CPU
点型感温火灾探測器	JTYW-BCD-9005	个	329.00	内置 CPU
手动报警按钮	J-SAP-M-9201	个	396.00	地址式、带电话插孔
消火栓启动按钮	J-XAPD-9301	个	333.00	地址式
输入输出模块	HJ-9501	个	378.00	单人双出
火灾显示盘	JB-YX-9601	台	4770.00	液品汉显,最大可显示 252 点
	JB-9102BA/504	台	53200.00	
	JB-9108G/4032	台	250800.00	
2000年1月1日1日	JB-9108G/1008	台	111600.00	
3208 型火灾报警器	JB-9108G/2016	台	165600.00	
	JB-9108G/2520	台	193800.00	
	JB-9108G/5040	台	304000.00	

信息提供: 上海松江厂驻常办事处 联系人: 朱雅珩 17302528060 常州维修中心:格林大厦六楼 电 话: 0519-86889898

威源 PP-R 给水管、管件价格信息

品名	规格	单价(元/米)	品名	规格	单价(元/米)	品名	规格	单价(元/贝)
	20×2.3	7.80		20×2.8	9.36		Ф20	1.32
	25 × 2.8	11.76		25×3.5	. 15.36	PP-R 等径直通	Φ25	2.28
	32×3.6	18.96		32×4.4	23.40		Ф32	3.25
1.6Mpa	40 × 4.5	29.40	2.0Mpa	40×5.5	36.96	PP-R 等径夸头	Φ20	2.16
PP-R	50×5.6	45.60	PP-R	50×6.9	59.40		Φ25	3.35
冷水管	63×7.1	72.00	热水管	63×8.6	92.40	1232	Ф32	5.38
	75 × 8.4	104.40		75 × 10.3	153.60		Φ20×1/2	12.25
	90 × 10.1	147.60		90 × 12.3	202.80	内牙背头	Φ25×1/2	14.16
	110×12.3	232.80		110×15.1	307.20		Φ32×1/2	29.52

信息提供: 常州市华伟塑料制品有限公司 联系 人: 秦华明 13327881020

地址: 常州市武进区洛阳镇 电话/传真: 0519-88796438

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





西牛皮防水材料价格信息

产品名称	規格	单价(元字面)	备进_
CPS 反应粘结型高分子胰基阻锚防水栓材	1.5mm H 20m ³	63.00	
CPS-CL 反应粘结型高分子膜基温镜防水卷材	1.5mm E 20m1	75.00	西牛皮牌, 反直帖密財政 + 美国交叉强力赛
CPS-OL 反应站结型商分子限基退销防水袋材(阻根型)	1.5mm 20m ²	85.00	
CPS 聚酯睑母钢防水卷材	3.0mm PY 类	58.00	
SBS 改性沥青化学阻根防水卷材	聚酯的 4mm	80.00	
弹性体 SBS 改性筋背防水卷材	聚配胎 300m	42.00	
开区中 500 以区份有例水银初	聚酯胎 4mm	52.00	
CPS 助水密封音	1型	28000.00 元/吨	
JZ12-CPR-JS 聚合物水泥防水涂料	Ⅱ型	13000.00元/吨	
诊透王 — 水泥基渗透结品型防水涂料	C类	9500.00元/吨	
聚氢酯防水涂料	1型	21000.00元/吨	
CPSX 完美橡胶表防水涂料	水性	30000.00 元/吨	
一品能 CPS-TS 反应粘倍型度乙结构热压交换基分子指基础破断水参材	非外位-1.5-20	76.00	
一品作 CIS-TS 丘安默特型方文品和风压仪是基分子的基础研究相似合历术非对	YT-D-1.5-20	76.00	

原广西"金雨伞"

国家重点新产品+中国专利优秀奖

信息提供: 常州金雨伞防水科技有限公司 联 系 人: 张丽 13685276068

地址: 常州市新北区汉江中路 368 号金城大厦 1806 室

电话: 0519-81583599

北京利达华信牌消防报警设备价格信息

名称	规格	单位	价格 (元)	备往
点型光心感烟探瀾器	JTY-GM-LD3000EN	个	286.00	内置 CPU
点型战温火灾探酬器	JTW-ZDM-LD3300EN	个	266.00	内置 CPU
手动报警按钮	J-SAP-M-LD2003EN	个	350.00	地址式、将电话插孔
消火栓启动按钮	LD2002EN	个	375.00	地址式
输入输出模块	LD6800ED-1	个	345.00	单人双出
火灾显示盘	LDI28EN (D)	台	2500.00	液晶汉显,最大可显示 252 点
	JB-QB/128EN (M) -200C	台	26800.00	竖挂安装
1907年期北京村田歌城	LD128EII-512C	台	79900.00	
128四 型火灾报警器	LD128EU-1024C	台	109900.00	
	LD128EII-3072C	台	185100.00	
电气火灾监控设备	LDK800EN-128	台	15900.00	
组合式电气火火监控探喇器	LDT9104	台	2800.00	一体式结构

联系人:张京 18360831185

值息提供:北京利达华信厂驻常州办事处 常州维修中心:常州市武进区淹城中路 85 号环太湖艺术城 1 楼 话: 0519-86889898

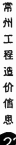


"全羊"牌卡压式薄壁不锈钢水管价格信息

产品名称	公外通位 (10m)	图子外径 (四四)	聖厚 (mm)	单份(元7米)	产品名称	公外通径(由二)	骨子外径 50000	整净 (中四):	平价[元7.未]
	DN15	16.00	0.8	21.90		DNIS	16.00	8.0	55.10
<u> </u>	DN20	20.00	1.0	35.82		DN20	20.00	1.0	85.50
1	DN25 25.40 1.0 45.65	DN25	25.40	1.0	110.20				
	DN32	32.00	1.2	69.34		DN32	32.00	1.2	167.20
	DN40	40.00	1.2	87.25		DN40	40.00	1.2	209.00
不锈钢	DN50	50.80	1.2	111.51	不锈钢	DN50	50.80	1.2	268.85
水管	DN65	76.10	2.0	280.00	水管	DN65	76.10	2.0	666.90
304- 1	DN80	88.90	2.0	328.42	316L- 1	DN80	88.90	2.0	781.85
系列	DN100	101.60	2.0	376.25	系列	DN100	101.60	2.0	896.80
1	DNI25	133.00	2.5	642.98		DN125	133.00	2.5	1467.75
	DN150	159.00	2.5	771.46		DN150	159.00	2.5	1759.40
1	DN200	219.00	3.0	1277.45		DN200	219_00	3.0	2914.60
	DN250	273.00	4.0	2245.24		DN250	273.00	4.0	4841.20
	DN300	325.00	4.0	2679.60		DN300	325.00	4.0	5776.00

地址: 常州市新北区清江路 11号 信息提供:常州市美洁电器有限公司(无锡金羊管件有限公司常州总代理) 联 系 人: 刘玉华 13004435599 电话: 0519-85359997 传真: 0519-85359996

- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中永考 -











钢纤维复合井盖、球墨铸铁井盖价格信息

右称	规格型号	单位	价格(元)	用逾	名称	规格型号	単位	价格(元)	用途
	DN Φ 700(111)	套	363.00	主干道路	镀锌板	DS00 × 1200 × 120	块	663.00	
	DNΦ700(轻)	套	218.00	绿化带	电力并差	DS00 × 1440 × 120	块	728.00	
	DNΦ750(重)	套	380.00	主干道路	不锈钢	D500 × 1440 × 120	块	1195.00	
钢纤维	DNΦ800(重)	套	950.00	主干道路 (快座)	电力井瓷	D500 × 1740 × 120	块	1450.00	
复合井岜	D300×450(重)	套	108.00	城市道路(水匣)	复合井蓝	ZAФ700(轻)	奞	235.00	绿化带
	D500 × 800(11)	套	552.00	城市直路(水尾)	球區其铁井瓷	DNΦ700(重)	套	1340.00	主干選 (吉信牌)
	D450 × 750(C250)	套	580.00	城市直路(水篦)	不锈鋼井蓝	D800×800(轻)	套	2250.00	景观路面
	D470×670(轻)	套	154.00	城市小区(电位用)	益至式排水的		*	950.00	
电冕沟盛板	D500×1740×10(是)	块	1077.00	人行道板路面	型钢爬梯		只	18.00	
电力电鬼内菌板	FDGB(LX)1840/150	块	1190.00	防盗型, 离线型	混凝土检查井	500 × 500 × 1000	只	950.00	
訊展土检查井	700 × 1000	只	1150.00		混凝土检查井	1000 × 1000	只	1750.00	
武威土检查井	800 × 1000	只	1350.00		混凝土检查井	1500 × 1000	只	2600.00	

信息提供:金坛市河头华南水泥制品厂

联系人: 孙女士 13775628836

地址:金坛市河头镇东南庄48号

潘先生 13275190128

"浙江创辉" 系列管材产品价格信息

!					-		<u> </u>			
		价格(元/米)	品名		が格 (元/米)				
品名	規格	A型	B型		规格	SDR-21 公称 压力 0.8MPa	SDR-17 公称 压力 1_0MPa	SDR-13.6公称 压力1.25MPa	SDR-11 公称 压力 16MPa	
PVC-U 电力管	110×3.0	58.97	82.56		110	82.50	101.51	123.07	148.20	
MPP 电奥排线管	200 × 16	486.00	628.00		160	174.92	213.23	259.87	314.68	
7.1.指在排线管	110×2.2	45.00	76.00		200	272.64	332.79	405.43	500.00	
品名	规格	SN4	SN8	DD100 //	225	345.24	422.58	524.13	632.88	
	200	51.60	64.90	PE100 级 聚乙烯	315	670.41	840.50	1025.41	1238.63	
	225	62.20	72.60	给水	355	866.90	1069.18	1300.74	1571.47	
HDPE 双账	300	94.70	121.30	-17.	450	1397.73	1714.83	2091.17	2528.98	
波纹管	400	156.80	201.60		560	2150.95	2638.87	3222.27	3889.68	
区2.13	500	251.80	348.00		630	2716.85	3342.94	4071.61	4827.99	
	600	358.00	435.00		710	3513.04	4374.91	5320.50	6255.57	

信息提供: 浙江创辉管业科技有限公司

联系人: 李经理

15861128226

:

地址:浙江宁波市勤业区金源路 528 号

"中群"管材系列价格信息

	PE实理	管	PVC-l	川实壁管	PE112	聚乙烯膜片	钢丝复合	排水管
规格	SDR21(0.8Mpa)	SDR17(1.0Mpa)	规格 (SN8)	单价 (元/米)	規格	SN8	SNIO	SN16
011	54.00	66.00	110	44.00				
160	113.00	138.00	160	92.00	315	342.00	365.00	456.00
200	176.00	215:00	200	152.00	355	428.00	487.00	585.00
225	223.00	273.00	250	228.00	400	514.00	620.00	714.00
250	272.00	335.00	315	336.00	450	649.00	740.00	847.00
315	433.00	538.00			500	786.00	864.00	979.00
355	554.00	684.00			560	1033.00	1172.00	1378.00
400	706.00	865.00						
450	894.00	1097.00						
500	1105.00	1355.00						
560	1382.00	1698.00						

信息提供:中群管业(江苏)有限公司

联系人: 陈先生 13906125050

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算导工程计价中参考 ——





江芬天舜热处理带肋高强钢筋价格信息

产品名称	规格單層	4位	单价(元)
	Т63/E/G Ф6	pt	5328.00
	T63/R/G Φ8	ptg	5028.00
	T63/E/G Φ10	nt <u>i</u>	5148.00
高强钢筋	T63/E/G Ф12	mtī.	5088.00
	T63E/E/G Φ14E, Φ22E, Φ25E	brff	5018.00
	Т63E/R/G Ф16E-Ф20E	PEET .	4988.00
	Т63E/E/G Ф2BEФ32E	RELE	5048.00

信息提供: 江苏天舜金凤材料集团有限公司 地址: 江苏省扬中市二桥工业园区 电话: 0511-88337922 联系人: 孙全军 17705288566 姚俊 13912119466 传真: 0511-88354966 QQ: 372970543

"北新月皇" 防水材料价格信息

产品名殊	規格型号	单位	价格(元)	执行标准
YH-MPS 302 弹性体改性沥青肋水卷材	SBS 1 PY PE PE 3 10	平方米	44.00	GB18242-2008
YH-MPS 302 弹性体改性沥青防水卷材	SES I PY PE PE 4 10	平方米	54.00	GB18242-2008
Y11-MPS 301 塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 3 10	平方米	45.00	GB18243-2008
YH-MPS 301 塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 4:10	平方米	55.00	GB18243-2008
YH-MPS 302 弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	平方米	60.00	GB18242-2008
YH-RMG 401 耐根穿刺防水卷材 (SBS)	耐根穿刺防水卷材 SBS II PY PE PE 4 10	平方米	80.00	GB/T35468-2017
YH-SAP 201 自粘聚合物政性沥青防水卷材	自粘卷材 PY 1 PE 3,0 10	平方米	55.00	GB23441-2009
YH-SAP 201 自粘聚合物改性沥青肪水卷材	自粘箱材 PY 1 PE 3.0 10	平方米	65.00	GB23441-2009
YH-SAP 204 高分子自粘胶膜防水卷材	P 0.9/1.2	平方米	52.00	GB/T23457-2017
YH-SAP 204 高分子自粘胶 胶防水卷材	P 1.2/1.5	平方米	60.00	GB/T23457-2017
YH-SAP-202 反应粘结型高分子温铺防水卷材	H S 1.5	平方米	38.00	GB/T35467-2017
YH-SAP-202 反应粘结型筋分子退锚防水卷材	H S 2.0	平方米	45,00	GB/T35467-2017
YH-CPM 101 三元乙丙橡胶防水卷材	JF1 1.2mm	平方米	55.00	GB18173.1-2012
YTI-CPM 101 三元乙丙橡胶防水卷材	JLI 1.5mm	平方米	60.00	GB18173.1-2012
YH-CPM 103 三元乙丙丁基自粘退铺防水卷材	E S 1.5	平方米	75.00	GB/T35467-2017
YH-CPM 403 种桩里而用耐根穿刺防水卷材 EPDM	ZJF1 1.5mm	平方米	95.00	GB/T35468-2017
YH-CPM 105 聚氯乙烯防水卷材	非外露 H 1.5	平方米	50.00	GB12952-2011
YH-COM 106 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.5	平方米	85.00	GB27789-2011
YH-CBC 601 聚合物水泥防水涂料	JS II	公斤	15-00	GB/T23445-2009
YII-CBC 603 水泥基论透结品型防水涂料	CCCW C	公斤	15.00	GB18445-2012
YH-AWC 802 非固化橡胶沥青防水涂料	/	公斤	18.00	JC/T2428-2017
YH-SPU 502 双组分聚氮配防水涂料	PUMINB	公斤	20.00	GB19250-2013
YH-SPU 501 单组分聚氨酯防水涂料	PUSINB	公斤	22.00	GB19250-2013
YH-CAB 702 高耐候隔热防水涂料	R(热反射型)	公斤	60.00	JG/T375-2012
YH-CAB 702 高耐候隔热防水涂料	P (普通型)	公斤	48.00	JG/T375-2012
YII-CBC 602 聚合物水泥防水砂浆 (JF)	I	公斤	8.50	JC/T984-2011
YH-CBC 605 "墙丽衣" 外增防水装饰一体化涂料	/	公斤	60.00	T/CECS 10108-2020
水性环保胶粘剂 (塑胶跑道用)	1	公斤	48.00	GB36246-2018
环保型三元乙丙檢胶颗粒	/	公斤	15.00	GB36246-2018

值息提供:上海北新月皇新材料集团有限公司 联系人:任国强 地址:上海市嘉定区外冈镇外钱公路301号

电话: 13671748989 / 13584358839

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)昇等工程计价中参考 ——





的 缺 机制住宅烟道价格信息

名称	型号规格	单位	价格 (元)	备注				
	200 × 200	*	面议					
	250 × 250	*	而议					
烟道	250 × 320	*	面议	声明:				
	300 × 400	*	面议	未经本公司许可或加盖本公司印章				
	400 × 500	*	面议					
高密闭不锈钢止回阀	高密闭	套	面议	的资料都是伪造假冒,本公司不提供此				
	Ф300	套	面议					
不锈钢风帽	Φ450	套	面议					
	Φ600	套	面议					

公司成立于 2003 年,原名常州市汇沽封护管道板厂。公司技术力量雄厚,产品可以定做多种规格,价格实急,欢迎广大新老 客户莅临指导、洽谈、售后服务。

信息提供:常州市汇吉建材科技有限公司 地址:常州市新北区奔牛镇

网址: www.czhijk.com

微信: 13961207866

联系人: 卞先生 13961207866

邮箱: 171513880@qq.com

"霖厚"牌钢钎维、球铁井盖、复合不锈钢井盖价格信息

品名	规格型号	单位	价格 (元)	用途	品名	规格型号	单位	价格 (元)	用途
	DNΦ800重	套	410.00	主干道路	-15 000 54 64	DN Φ 700 111	套	820.00	城市主路
	DNΦ800 轻	套	245.00	绿化带	球墨钠铁 井盖	DNΦ700 轻	套	580.00	小区道路
DN Ø 70	DN Φ 700 Ifi	套	360.00	小区道路	// 🔤	D380×680 1 t	套	450.00	人行道板
钢钎维	DN Φ 700 轻	套	215.00	绿化带	复合井盏	DΦ700轻	套	210.00	人行道板
井遊	D300×450 (重)	套	110.00	主干道路(水篦)	不锈钢井盖	800 × 800	套	1220.00	景观绿化
	D380×680 (重)	套	280.00	主干道路 (水風)	缝隙排水沟	1000 × 300	*	860.00	广场路面
	500×500×60 沟蓋板	块	110.00	人行道	混凝土顶制井筒	700 × 1000	只	980.00	
	400×500×60 沟盗板	块	90.00	人行道	塑钢爬梯	小爬梯	只	18.00	
彼锌电力	500 × 1000 × 100	块	260.00	人行道板	防坠网		只	50.00	
电缆盖板	500 × 1440 × 150	块	960.00	人行道板	镀锌钢格板		m²	550.00	

承接各种预制品钢纤维并盖、沟盖板、路牙石、井筒、道板砖

信息提供:常州鹏润水泥制品厂(常州鹏润市政工程有限公司) 地址:常州武进区湖塘镇人民中路801号

联系人: 金先生 13915837011 (微信同号)

工厂地址: 钟楼区新闸镇

冠珠牌瓷砖价格信息

品名	型号	规格	等级	价格(元)	品名	월号	规格	等级	价格(元)
聚品做粉玻化砖	GW29601	600 × 600	优等	52.14	喷墨釉面砖	43025	300 × 450	优等	18.37
聚晶散份玻化砖	GW29602	600 × 600	优等	52.14	喷墨釉面砖	43175	300 × 450	优等	18.37
聚晶微粉玻化砖	GW29801	800 × 800	优等	103.07	喷墨釉面砖	43195	300 × 450	优等	18.37
聚品做粉玻化砖	GW29802	800 × 800	优等	103.07	喷墨釉面砖	62035	300 × 600	优等	27.50
魔术布料玻化砖	GW62601	600 × 600	优等	63.80	喷墨釉面砖	62115	300 × 600	优等	27.50
魔术布料玻化砖	GW62602	600 × 600	优等	63.80	喷墨釉面砖	62211	300 × 600	优等	27.50
魔术布料玻化砖	GW62801	800 × 800	优等	127.38	喷墨釉面砖	62065	300 × 600	优等	30.80
魔术布料玻化砖	GW62802	800 × 800	优等	127.38	天然石砖	238201	800 × 800	优等	313.50
大理石砖	80321	800 × 800	优等	218.90	天然石砖	238503	800 × 800	优等	313.50
大理石砖	80327	800 × 800	优等	218.90	真石砖	80115	800 × 800	优等	313.50
大理石砖	80331	800 × 800	优等	218.90	通体大理石砖	612316	600 × 1200	优等	415.8 O
大理石砖	80332	800 × 800	优等	218.90	通体大理石砖	80351	800 × 800	优等	313.5Q

信息提供:常州市吕氏建材有限公司

地址:常州万都国际家居陶瓷城一楼 B8088 号

联系人: 吕洪斌 13806117220

- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 —



广东欣久智能消防价格信息

类型	材料必称	(分格(元)	类型	材料名称	价格(元)
	控侧主机 C 型	738.00		集电集控 230 吸顶灯 6w	27.60
e1. h	控制主机 B 型帶用量 win7 系统	2998.00		集电集控 230 吸顶灯 9w	27.60
	200W 应急图明 EPS 电源一体机	1256.00	肤久	集电集控 230 吸顶灯 12w	30.00
智能 消防	300W 应急围閉 EPS 电激一体机	1680.00	智能	果电果控 130 吸顶灯 4w	16.00
(1193)	500W 应急照明 EPS 电图一体机	2400.00	消防	集电果控 110 吸頂灯 3w	12.00
	600W 应急照明 EPS 电器一体机	2960.00	.00	集电集控 圓蒸配灯 3w	13.60
	1000W 匹 图 图 EPS 电图 一体机	4400.00		集电集控 230 吸顶灯 6w	36.00
	安全出口 IW 8mm 厚 不锈制	15.60		聚电集控左向一超薄 8mm 彩铜	7.98
<i>a</i> .	硫散指示 1W 8mm 厚 不锈钢	15.60		聚电集控左向一超薄 8mm 彩钢	7.98
欣久	楼屋 1W 8mm 厚 不锈钢	17_60		果电果控双面单向超薄 8mm 彩钢	13.98
智能 消防	多伯息 IW 8mm 厚 不锈钢	27.00	智能	集电集控防水标志灯 1P65	40.00
原保2年	集电集控 双头灯 5W	16.00	消防	集电梨控防爆标志灯 IIC	170.00
S. 18.27	集电集控 三防吸顶灯 5W LP65	33.60		集电集控防爆双头灯 IIC	190.00
	集电集控 防水壁灯 5W IP67	24.00		集电集控防爆吸顶灯 IIC	130.00

主营,从久智能消防、东君消防、探测者智能思应 军采智能思应 伟达航空降邓灯

信息提供: 常州嘿灯照明科技有限公司

地址: 邹区灯具城中区 5 栋 32-34 号

联系人:周荣伟 13776802000 电话: 0519-83831616 19906113933

"常州皓安"系列产品价格信息

	<u>·</u>			<u> </u>
产品名称	产温型等	单位	单价 (元)	配套说明
点型光电磁烟火灾探测器	JTY-GM-HA9101	只	60.00	采用双角度散射技术、指示灯 360 度可见
点型磁温火灾探酬器	JTW-ZDM-HA9102	只	80.00	内置高集成芯片指示灯 360 度可见、类别。A2
输入模块	HALD-9200	只	52.00	二线制,可接收设备无源常开或常闭触点信号
火灾µ光警拟器	HA-SG-9401	只	70.00	二线制、高充 LED 光源、可实现声光分离
手动火灾拟警按钮	J-SAP-M-HA9301	只	70.00	可恢复型,插拔式安装,含电话插孔
消火栓按钮	HA9302	只	66.00	可恢复型、超强防水性能
火灾显示盘	HA-ZF-9304	台	500.00	可跨回警、跨主机显示,可强制。
火灾报警控側器(联动型)	JB-QBL-HA9001/240	台	13000.00	壁挂式,报警联动点总数 240 点
火灾报警控制器(联动型)	JB-QGL-HA9016/240	台	30000.00	立柜式,1回路,报警联动点总数240点。最大可扩展16个目前
消防控制图形显示装置	HA-GD9000	台	28000.00	一体式操作界面,18.5 寸超大显示房,可雙挂、人框式、安
自动跟踪定位射流灭火装置(视频)	ZDMS0.9/308-HA-G2	台	16000.00	液量, 30L/S, 保护半径, 55m
高压细水雾泵组	XSWBG1112/14HA	套	480000.00	成套系统,Q=114L/min, 一用一备,PLC 控制系统
火灾报警控酬買 / 气体灭火控制器	HA-QM9904/1	台	10000.00	壁挂式,汉字液品显示,1区设计

火灾自动报晋及联动控制、围像型火灾探测、吸气式感烟火灾探测、可思气体探测、疏散通通余压监控、电气火灾监控和防火 门监控、消防设备电源监控、智慧消防云服务平台。消防应急照明和庭散指示系统、自动现除定位射流灭火和高压细水雾灭火

信息提供: 常州皓安安全技术有限公司

地址: 常州市钟楼区荷花池街道西新桥二村 17-2 号

联系人: 周寿龙 13701504447

余国庆 15606111114

"常东新能"光伏系列价格信息

l		Company of the Compan					
名称	规格	型号	尺寸	出加	单位	价格 (元)	用途
光伏板	单面 550W	单品硅超高功率	2384 × 1096 × 35mm	28.6kg	块	1155.00	适用场景广泛
光伏板	双歧 500W	单品硅多主 圈	2187 × 1102 × 35mm	30.1kg	块	1100.00	耐久性能较好
光伏板	柔性 400W	单品硅 eA元	1974 × 1000 × 2mm	5.7kg	块	1080.00	超轻,快速安装
逆变器	KSG-10K	孤岛保护 直流反接保护	435 × 485 × 239mm	25kg	台	3550.00	并网边变
逆变器	KSG-60K	电网监测 绝缘阻抗检测	630 × 815 × 280mm	63kg	台	10980.00	wifi.gprs
逆变器	KSG-110K	IP65 防护 交流温电流检测	1055 × 700 × 336mm	98kg	台	17800.00	可选配

常州常东新能源科技有限公司是—家集光伏材料销售。光伏电站投货、建设、运管、维护的专业公司,提供并网离网等光伏十. 业务。未尽之处,欢迎垂询[

倌息提供,常州常东新能源科技有限公司

地址: 武进万达 B1-621 室

联系人: 马工 18151983061

电话: 0519-83380338

传真: 0519-83382338

址: www.cd-pv.com

免费热线: 400-0519-303

一 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考:



江苏天海预应力方桩价格信息

材料名弥	规格型号	单位	价格 (元)	执行标准
	T-FZ-A300-270	*	240.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B300-270	*	255_00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-A350-300	*	300.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-A350-300	*	315.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B350-300	*	315.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-B350-300	*	330.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-A400-350	*	340.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-A400-350	*	355.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B400-350	*	375.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-B400-350	*	390.00	Q/320582 DX001-2023
螺锁式	T-FZ-C400-350	*	410.00	Q/320582 DX001-2023
连接预应力混聚土 实心异型方桩	T-FZ-A450-370	*	385.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B450-370	*	420.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-A450-370	*	425.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-C450-370	*	450.00	Q/320582 DX001-2023
	T-F2-A500-420	*	470.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B500-420	*	500.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-A500-420	*	530.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-A550-450	*	540.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B550-450	*	620.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-A600-470	*	630.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B600-470	*	700.00	Q/320582 DX001-2023

备注: 1、本价格均为单节桩长 > 10m, 2、50 短桩(含 9m)平均增加 8元/m, 3、400 短桩(含 9m)平均增加 10元/m,

4、450 短桩(含9m)平均增加15元/m,5、500 短桩(含9m)平均增加18元/m。

江苏天海建材有限公司成立于2003年5月,为浙江兆弟控股有限公司江苏分公司,是一家中港合资企业。落户在全国经济百强县之一的张家港市,地处沿江开发区,有得天独厚的水陆交通之便,占地面积363亩,总投资达2800万美元,注册资金1120万美元,建筑面积约70000多平方米。公司是以生产螺锁式连接预应力混凝土螺锁式异形实心方桩为主的大型工矿企业,现拥有9条混凝土螺锁式异形实心方桩生产线,年生产能力可达1300万米,与之配套的天海钢棒(张家港)有限公司,总投资280万美元,注册资金140万美元,拥有全自动化钢棒生产线6条,年生产钢棒9万吨。《机械连接预应力混凝土螺锁式异形实心方桩》项目列为2008年全国建设行业科技成果推广项目,集团公司已获得国家专利500多项。







信息提供: 江苏天海建材有限公司 联 系 人: 吕经理 13851506508 地址: 张家港市南沙镇江苏天海工业园李经理 13921901993

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)其等工程计价中参考 ——



"友发" "国强"牌热镀钢材价格信息

品牌	名殊	规整	单位	单价(元)	品牌	名标	規格	单位。	单价(元)
	热镀管	4分×2.75×6000	吨	7440.00		热镀管	4分×2.75×6000	畦	7130.00
	热镀管	6分×2.75×6000	吨	7340.00		热镀管	6 分 × 2.75 × 6000	吨	7010.00
	热镀管	1 寸 × 3.25 × 6000	陌草	7160_00	İ	热速管	1寸×3.25×6000	鸠	6870.00
	热镀管	1.2 + × 3.5 × 6000	盹	7090.00		热坡管	1.2寸×3.5×6000	ьфī	6750.00
	热镀管	1.5寸×3.5×6000	畦	7030.00	į	热镀管	1.5 寸×3.5×6000	뗴	6680.00
	热镀管	2寸×3.5×6000	电	6990.00		热镀管	2寸×3.5×6000	吨	6620.00
	热镀管	2.5 寸 ×4.0×6000	晫	6800.00		热镀管	2.5 寸 × 4.0 × 6000	晫	6540.00
	热饭管	3 寸 ×4.0×6000	晫	6910.00		热镀管	3寸×4.0×6000	晰	6500.00
	热饭管	4 寸 ×4.0×6000	政	6910.00		热镀管	4 + ×4.0×6000	晫	6480.00
友发	热镀管	5寸×4.5×6000	吨	7110.00	国翌	热镀管	5 寸 × 4.5 × 6000	吨	6680.00
	热镀管	6寸×4.5×6000	吨	7140.00		热镀管	6寸×4.5×6000	呵	6770.00
	热镀管	8寸×6.0×6000	吨	7250.00		热镀管	8寸×6.0×6000	畦	6820.00
	热谊管	10 + ×4.5-4.75×6000	吨	7510.00	į	热镀管	10 寸 ×4.5-4.75×6000	晒	7510.00
	热镀管	10 寸×5.0-5.75×6000	吨	7290.00		热镀管	10 寸×5.0-5.75×6000	衈	7290.00
	热镀管	10 寸 × 6.0-6.25 × 6000	шÉ	7290.00		热坡管	10 寸×6.0-6.25×6000	姉	7290.00
	热镀管	12 st ×4.5-4.75×6000	陌	7520.00		热镀管	12 + ×4.5-4.75 × 6000	क्य	7520.00
	热镀管	12 + ×5.0-5,75×6000	吨	7460.00		热镀管	12 th × 5.0-5.75 × 6000	цī	7460.00
	热腹管	12 寸 ×6.0-6.25×6000	飐	7460.00		热镀管	12 + × 6.0-6,25 × 6000	晫	7460.00
	热饱管	12寸×6.5-7.0×6000	晒	7370.00		热镀管	12 寸 × 6.5 × 6000	啦	7350.00
	热镀无缝管	22 × 3 × 6m	Ър	11750.00		热镀无缝管	89 × 4 × 6m	啦	8880.00
	热镀无缝管	27 × 3 × 6m	面戶	103.00		热镀无缝管	108 × 4 × 6m	飐	8910.00
	热镀无缝管	34 × 3 × 6m	晒	9160.00		热镀无缝管	133 × 4 × 6m	प्रेय	8670.00
友发	热饭无缝管	42×3.5×6m	班	9010.00	友发	热镀无缝管	159 × 4.5 × 6m	吨	8830.00
	热镀无缝管	48×3.5×6m	吨	8960.00		热镀无缝管	219 × 6 × 6m	吨	8860.00
	热镀无缝管	60 × 3.5 × 6m	吨	8750.00		热镀无维管	273×7×6m	吨	8740.00
	热镀无缝管	76 × 4 × 6m	飐	8910.00		热镀无缝管	325 × 8 × 6m	ार्मी	8800.00

天津友发钢管集团股份有限公司是集直缝焊管、热镀锌钢管、方矩形钢管、热镀锌方矩形钢管、内衬塑复合钢管、涂塑复合 钢管、螺旋焊管、不锈钢管、盘扣脚手架管、石油管、管件等多种产品生产销售于一体的大型企业集团。已经形成天津、唐山、郎 郸、陕西韩坡、江苏溧阳、辽宁葫芦岛六个生产基地、旗下10家铜管生产企业拥有200余条生产线,并拥有4个国家认可实验室、1个 天津市埠接铜管技术工程中心、2个天津市企业技术中心。产品销往全国各地、井远销北美洲、南美洲、欧洲、非洲、大洋洲、中 东、东南亚等100多个国家和地区。自2006年至今,连续16年入围中国企业500强、中国制造业500强。2020年12月、友发集团成功登 陆上交所主板挂牌上市。

作为友发集团的第五大生产基地、江苏友发项目用地面积970亩、新建建筑面积约41万平方米、其中一期新建建筑面积25万平 方米、新上19条焊管生产线、10条管材镀锌生产线、主要经营焊接钢管、热镀锌钢管、焊接方矩管、热镀锌方矩管、项目已于2021 年8月正式投产。在产品质量、整体装备生产能力等方面均在国内处于领先水平。其中镀锌生产线中的余热再利用设备、焊管生产线 中的自动打包机, 均拥有自主知识产权。

信息提供:常州市苏强物资有限公司(江苏友发钢管有限公司驻常州销售处)

地 址:常州市中吴大道876号华洲特钢设备市场

话: 0519-88808827 电

总厂咨询电话: 4009288282

联系人: 李水平 13685225286

总厂联系人: 毕松伟 18002182789

- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 -







球墨铸铁给水管价格信息 (A)

规格	长度	给水管单价 (元/米)	污水管单价 (元/米)	备注
DN100	6m	231.53		
DN150	6m	324.00		
DN200	6m	436.50	392.85	
DN300	6m	654.08	588.67	
DN400	6m	976.05	878.45	─ 此价格权据市场厅馆 _ 上下评动
DN500	6m	1354.73	1219.26	T LHM
DN600	6m	1786.05	1607.45	
DN800	6m	2822.85	2540.57	
DN1000	6m	4386.83	3948.15	

"中再德众"牌 PE112 聚乙烯钢丝复合管

产品编号	规格型号	价格 (元/米)					
		0.4Mpa	0.6Mpa	0.8Mpa	1.0Mpa	1.6Mpa	
GS315	De315	297.04	329.34	380.29	405.11	506.62	
GS355	De355	376.09	414.11	475.99	541.60	650_50	
GS400	De400	451.50	497.14	571.43	688.51	793.32	
GS450	De450	555.44	609.51	721.05	822.69	940.8	
GS500	De500	690.02	759.78	873.31	960.43	1088.2	
GS560	De560	906.85	998.53	1147.74	1302.44	1530.67	
GS630	De630	991.75	1092.01	1255.19	1497.54	1620.96	
GS710	De710	1383.48	1523.35	1750.98	2321.75	2819.78	
GS800	De800	1911.01	2104.21	2418.64	2708.11	3028.7	
GS1000	De1000	2782.09	3063.36	3521.10	3869.18	4584_2	
GS1200	De1200	3377.91	3938.21	4526.68	4989_47		
GS1400	De1400	4780.47	5573.41	6406.22	6918.78		
GS1600	De1600	5862.90	6835.39	7856.77	8428.46		
GS1800	De1800	7752.55	9038.48	10389.06	10565.02		
GS2000	De2000	9192.45	10717.21	12318.64	12972.17		
GS2400	De2400	13041.19	15204.36	17476.27	19338.79		

信息提供: 常州玲珑开源商贸有限公司

联 系 人: 祁美兰

13806125661

地址: 万都金凤城内

电话: 0519-88816621

传真: 0519-81092217

协 办

常州市正元计算机软件有限公司 江苏云和恒业建筑技术有限公司 常州市伟凝建材有限公司 常州市神縣装饰材料有限公司 常州背石门业有限公司 江苏金邦门窗系统科技有限公司 上海沪工阀门厂(集团)有限公司 常州市宝盾门业有限公司 常州华光建材科技有限公司 江苏绿和环境科技有限公司 江苏荣夏安全科技有限公司 江苏沪航阀门有限公司 **常州市常欣消防器材有限公司** 常州市壁云消防装备有限公司

常州市广化街20号丰臣海悦广场1012 0519-86903586 常州市新北区春江镇创业中路8号 13815026558 常州市新北区奔牛镇 0519-83210028 常州市武进区湖塘镇东新村 0519-86709970 常州市武进区横山桥星辰工业区 0519-85519119 常州市钟楼区邹区镇的溪新村18号 0519-81808999 18015000002 常州市天宁区朝阳花园39-9 常州市钟楼区童子河西路6号(棕榈路52号) 0519-83880339 0519-89618901 常州市武进区奔牛镇萧壓村 0519-83983661 常州市武进绿色建筑产业集聚示范区 0519-85511519 常州市新北区科技园2号楼B座 常州市新北区江南五金机电域13~9号 0519-85350795 0519-88739117 江苏常州天宁区郑陆黄天荡村 051986712119 常州市天宁区和平工业团复兴路3号

- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程规预(结)算等工程计价中参考 -

