

附件 1

项目需求书

一、项目内容

2026 年 4 月-2027 年 3 月共十二期《东莞建设工程造价信息》中所需的建筑材料税前价格涉及的市场调查、采集及分析服务。

二、费用预算及报价要求

1. 预算费用：72,000.00 元；

2. 报价要求：报价应包括项目投入的软件（询价网站及相关造价软件等）、硬件费用（包括计算机、打印机、存储设备等）、技术服务费、项目组人员的费用（询价所需的通讯费用、交通费用等）、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

3. 本项目以固定值：72,000.00 元形式进行报价，投标人在报价信封填报的服务收费报价必须等于上述固定值。

三、供应商资格条件

参照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，供应商须符合以下条件：

1. 具有独立承担民事责任的能力。
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。
4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

5. 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（供应商未被列入“信用中国”网站 www.creditchina.gov.cn“记录失信被执

行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为”记录名单。

四、服务要求

1.市场价格调查及数据采集要求：中标人应每月定期通过多渠道进行市场价格调查及数据采集，包括：（1）黑色及有色金属；（2）水泥、灰砂石及混凝土制品；（3）门窗；（4）玻璃及玻璃制品；（5）周转材料及五金工具；（6）涂料及防腐、防水材料；（7）管材；（8）电线、电缆；（9）灯具；（10）电气线路敷设材料；（11）沥青混凝土；（12）市截污次支管网建设管材；（13）装配式建筑混凝土预制构件等约 1200 条建筑材料税前价格信息（详见附件 4，材料类别及数目发生变动时，以采购人提出的要求为准）。原则上，调查采集的建筑材料应为建设工程项目常用的中、高档次国产品牌，建筑材料价格应包括材料原价、运杂费、运输损耗、采购及保管费等运至东莞行政区域内建设工程项目施工现场指定地点的税前综合价格。建筑材料价格采集来源应为真实有效、方便溯源的建设单位、施工单位、生产厂家（或经销商）所提供的价格信息。其中，水泥、砂、碎石、混凝土、砂浆、管桩等地方性建筑材料的价格采集来源应为东莞行政区域内的生产厂家（或经销商）。

2.数据分析要求：中标人应对市场调查、采集后的不同档次、品牌的建筑材料税前价格进行分析，筛选出真实、有效的市场化价格数据，并与上期同类建筑材料税前价格进行对比分析，整体偏差率应在 $\pm 10\%$ 范围内。如超出 $\pm 10\%$ 范围的，中标人应重新核实数据采集来源的真实性，核实无误后方可作为有效数据值。确定多个有效数据值后，

采用边际分析法得出综合信息价。

3.数据生成形式：中标人应由具备造价工程师执业资格的工程师通过数据比对筛选、测算分析及审核，向采购人提交纸质版和电子版成果文件，以及原始数据来源。

4.中标人应于每月 28 日前提交当月建设工程主要和常用建筑材料价格信息。服务期间，中标人应安排专业工程师及时解答材料价格信息方面的咨询问题。

五、《东莞建设工程造价信息》成果权利归属和保密义务

本项目成果的知识产权全部归采购人单方所有。中标人应保证本项目的技术、服务或其任何一部分不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷；如因第三方提出其专利权、商标权或其他知识产权的侵权之诉，则一切法律责任由中标人承担。

自采购人与中标人合同签订之日起至合同终止结束（2027 年 3 月 31 日）后 30 天内，中标人必须采取措施对本项目实施过程中的数据、技术文档（包括但不限于原始数据信息来源单位、建筑材料品牌）等资料保密。在采购人未正式发布当期造价信息前，中标人不得以任何形式公开、转让或挪用成果文件。中标人应严格遵守职业道德和执业规范，廉洁自律、客观公允地完成采购人所委托的服务事项，不得实施有损采购人利益的任何行为。

六、验收标准

1.中标人完成造价信息服务工作的形式：文本、图表。

2.造价信息服务工作成果的验收标准：符合建材市场价格合理波

动区间，原则上不超过珠三角地区其他地市同类建材税前价格每月环比涨跌幅的±10%。

3.造价信息服务工作成果的验收方法：由采购人组织验收。

4.中标人提交造价信息服务工作成果的数量：每期提供服务内容的纸质版和电子版成果文件各一份，原始数据来源电子文件一份。

七、质量保证及售后服务

中标人应确保所有数据来源有依据、可追溯，及时响应采购人的需求，对所提供的数据进行必要的解释说明。

八、付款方式

1. 本合同金额分三期结算。

第一期：中标人应于合同签订后向采购人提交第一期请款资料，采购人在收到中标人提供的等额有效发票后支付第一期服务费；

第二期：中标人应于2026年11月向采购人提交第二期请款资料，采购人在收到中标人提供的等额有效发票后支付第二期服务费；

第三期：中标人应于2027年4月向采购人提交第三期请款资料，采购人在收到中标人提供的等额有效发票后支付第三期服务费。

2. 采购人和中标人双方采用对公转账的支付方式进行结算。

3. 采购人付款前中标人应当开具相应合法的发票，否则采购人有权拒绝付款且不承担任何责任。采购人在收到中标人正式发票后十个工作日内向中标人支付对应金额。

4. 因采购人使用的是财政资金，采购人需于规定的付款时间内向财政局提出支付申请手续，且在规定时间内提出支付申请手续后即视为已经按期支付，具体到账时间以财政授权支付为准。

5. 因履行本合同所产生的相关税费由中标人承担。

九、响应材料

响应资料必须加盖公章后密封，并在封面上注明投件单位、联系人及联系电话，在封口处加贴封条和加盖公章，未作密封盖章处理或逾期送达的文件将视为无效。响应材料包括：

1. 《营业执照》复印件、法人代表身份证复印件（正、反面）；

2. 报价表（见附件 1）；

3. 资格条件承诺函（见附件 2）；

4. 供应商信用查询（查询渠道：“信用中国”网站 www.creditchina.gov.cn，提供采购公告发布之日至响应文件提交截止时间前网页截图。）

5. 法定代表人授权书（模板见附件 3，无授权代表可不提供）；

6. 根据本《项目需求书》及《评审标准》要求编制并提供相应的资料（建议列索引表）。

附件 1

报价表

采购项目名称：《东莞建设工程造价信息》中所需的建筑材料税前价格涉及的市场调查、采集及分析服务项目

采购内容	响应报价	备注
《东莞建设工程造价信息》中所需的建筑材料税前价格涉及的市场调查、采集及分析服务项目	小写： 大写：	自合同签订生效起至验收完成之日止。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人或供应商授权代表（签名或盖私章）：

日期： 年 月 日

备注：

1. 中文大写金额用汉字，如壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元、角、分、零、整（正）等。如：小写：1,230,000.00，大写：壹佰贰拾叁万元整。
2. 报价的小数点后保留两位有效数。

附件 2

资格条件承诺函

东莞市住房和城乡建设局：

我方参与《东莞建设工程造价信息》中建筑材料税前价格涉及的市场调查、采集及分析服务项目投标，现郑重承诺，参加本次政府采购活动前三年内：

1、我方符合《中华人民共和国政府采购法》第 22 条规定的资格条件，即：

- (1) 我方具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 我方具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 我方有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

(5) 我方参加本次政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录（没有因违法经营受到刑事处罚，没有被责令停产停业、被吊销许可证或者执照、被处以较大数额罚款等行政处罚，没有因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限未满情形）。

2、到本项目投标截止时间为止，我方未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

3、我方与参加本次项目同一合同项下政府采购活动的其他供应商不存在单位负责人为同一人或者直接控股、管理关系。

4、我方不属于公益一类事业单位。

以上承诺如有虚假，愿接受取消我方任何资格（投标/成交/签订合同）及其他任何形式的处理。

供应商全称（盖章）：

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 3

法定代表人授权书

东莞市住房和城乡建设局：

_____（供应商全称）法定代表人_____授权_____（全权代表姓名）为全权代表，参加贵局组织的东莞市住房和城乡建设局档案整理和数字化项目的采购活动，全权代表我方处理采购活动中的一切事宜。

法定代表人(签字或盖章)：

供应商全称（公章）：

日 期：

附：

授权代表姓名：

职务：

详细通讯地址：

电话：

传真：

邮政编码：

法定代表人身份证（正反面）：

授权代表身份证（正反面）：

东莞地区建设工程主要材料综合价格

序号	材料名称	规格	单位	税前综合价（元）
1	普通硅酸盐水泥	42.5（R）（袋装）	吨	
2		42.5（R）（散装）	吨	
3	圆钢（HPB300）	$\leq \Phi 10$	吨	
4	螺纹钢（HRB400）	$\leq \Phi 10$	吨	
5	螺纹钢（HRB400）	$\Phi 12-\Phi 16$	吨	
6	螺纹钢（HRB400）	$\Phi 18-\Phi 25$	吨	
7	螺纹钢（HRB400）	$\geq \Phi 28$	吨	
8	螺纹钢（HRB400E）	$\leq \Phi 10$	吨	
9	螺纹钢（HRB400E）	$\Phi 12-\Phi 16$	吨	
10	螺纹钢（HRB400E）	$\Phi 18-\Phi 25$	吨	
11	螺纹钢（HRB400E）	$\geq \Phi 28$	吨	
12	混凝土实心砖	240*115*53mm；MU15	千块	
13	蒸压加气砼砌块	A5.0、B07	立方米	
14	碎石	5-25mm	立方米	
15	砂	中砂	立方米	
16	机制砂	石材破碎/综合规格	立方米	
17	汽油	92号（VIA）	吨	
18	柴油	0号（VI）	吨	

说明：1. 水泥执行标准《通用硅酸盐水泥》GB 175-2023。2. 碎石执行标准《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022。3. 砂执行标准《建设用砂》GB/T 14684-2022，中砂价格信息主要反映的是水洗砂的市场综合价格水平。

东莞地区建设工程主要材料综合价格

序号	名称	规格	单位	税前综合价（元）	备注（元）
1	普通预拌混凝土 (泵送)	C10	立方米		1. 不同规格防水砼税前综合价在相应强度等级砼税前综合价基础上，根据不同抗渗等级增加相应金额。抗渗等级P6增加10元/立方米；抗渗等级P8增加12元/立方米；抗渗等级P10增加15元/立方米；抗渗等级P12增加20元/立方米。 2. 细石砼税前综合价在相应强度等级砼税前综合价基础上，每立方米增加15元。
2		C15	立方米		
3		C20	立方米		
4		C25	立方米		
5		C30	立方米		
6		C35	立方米		
7		C40	立方米		
8		C45	立方米		
9		C50	立方米		
10	普通预拌混凝土 (非泵送)	C10	立方米		
11		C15	立方米		
12		C20	立方米		
13		C25	立方米		
14		C30	立方米		
15		C35	立方米		
16		C40	立方米		
17		C45	立方米		
18		C50	立方米		
19	预拌水下混凝土 (泵送)	C20	立方米		
20		C25	立方米		
21		C30	立方米		
22		C35	立方米		
23		C40	立方米		
24	预拌水下混凝土 (非泵送)	C20	立方米		
25		C25	立方米		
26		C30	立方米		
27		C35	立方米		
28		C40	立方米		

说明：1. 执行标准《预拌混凝土》GB/T 14902-2012。2. 本泵送预拌混凝土价格不包括泵送费，泵送费另按定额中的有关子目计算。3. 本预拌混凝土价格是按国家现行施工规范规定混凝土浇筑时的坍落度标准制定的，若实际混凝土浇筑时坍落度与规范要求不同时，为保证质量所发生的费用由买卖双方协商。

东莞地区建设工程主要材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
1	预拌砌筑砂浆（湿拌）	M5	立方米	
2	预拌砌筑砂浆（湿拌）	M7.5	立方米	
3	预拌砌筑砂浆（湿拌）	M10	立方米	
4	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M5	立方米	
5	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M10	立方米	
6	预拌抹灰砂浆（湿拌）	M15	立方米	
7	预拌地面砂浆（湿拌）	M15	立方米	
8	预拌地面砂浆（湿拌）	M20	立方米	
9	预拌地面砂浆（湿拌）	M25	立方米	
10	预拌防水砂浆（湿拌）	M10	立方米	
11	预拌防水砂浆（湿拌）	M15	立方米	

说明：执行标准《预拌砂浆》GB/T 25181-2019。

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
一、黑色及有色金属				
1	钢筋		t	见主材价
2	方钢	12-14	t	
3	方钢	16-18	t	
4	扁钢	10-100×3-8	t	
5	等边角钢	20-28×3-5	t	
6	等边角钢	30-36×3-5	t	
7	等边角钢	40-70×3-5	t	
8	等边角钢	75-200×4-20	t	
9	不等边角钢	边长<100	t	
10	工字钢	#10-11	t	
11	工字钢	#12-16	t	
12	工字钢	#18-24	t	
13	工字钢	#25-36	t	
14	工字钢	#40-65	t	
15	H型钢	高度(H) <300	t	
16	H型钢	高度(H) 300-500	t	
17	H型钢	高度(H) >500	t	
18	槽钢	#5-6.5	t	
19	槽钢	#8-11	t	
20	槽钢	#12-16	t	
21	槽钢	#18-24	t	
22	槽钢	#25-30	t	
23	槽钢	#32-40	t	
24	热轧薄钢板	1.0-1.5	t	
25	热轧薄钢板	1.6-1.8	t	
26	热轧薄钢板	2.0-2.5	t	
27	热轧薄钢板	2.8-3.2	t	
28	热轧薄钢板	3.5-4.0	t	
29	热轧厚钢板	4.5-7 Q235	t	
30	热轧厚钢板	8-10 Q235	t	
31	热轧厚钢板	11-15 Q235	t	
32	热轧厚钢板	16-20 Q235	t	
33	热轧厚钢板	21-30 Q235	t	
34	热轧厚钢板	4.5-7 Q355	t	
35	热轧厚钢板	8-10 Q355	t	
36	热轧厚钢板	11-15 Q355	t	
37	热轧厚钢板	16-20 Q355	t	
38	热轧厚钢板	21-40 Q355	t	
39	冷轧薄钢板	0.5-0.65	t	
40	冷轧薄钢板	0.7-0.9	t	
41	冷轧薄钢板	1.0-1.5	t	
42	冷轧薄钢板	1.6-1.9	t	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
43	冷轧薄钢板	2.0-2.5	t	
44	冷轧薄钢板	2.6-3.2	t	
45	花纹钢板	2.5	t	
46	花纹钢板	3-4	t	
47	花纹钢板	4.5-5.5	t	
48	花纹钢板	6-8	t	
49	镀锌薄钢板	0.50-0.65	t	
50	镀锌薄钢板	0.70-0.90	t	
51	镀锌薄钢板	1.00-1.10	t	
52	镀锌薄钢板	1.20-1.50	t	
53	冷轧带肋钢筋		t	
54	6063铝合金门窗型材	阳极氧化银白色	kg	
55	6063铝合金门窗型材	阳极氧化古铜色	kg	
56	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	kg	
57	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	kg	
58	铜材	综合	t	
二、水泥、灰砂石及混凝土制品				
1	42.5 (R) 水泥 (袋装)		吨	见主材价
2	42.5 (R) 水泥 (散装)		吨	见主材价
3	中砂		m ³	见主材价
4	碎石		m ³	见主材价
5	32.5白水泥		吨	
6	石灰		吨	
7	填方用砂		m ³	
8	毛石		m ³	
9	原生石粉渣		m ³	
10	预应力高强混凝土管桩 (PHC)	D300×70A	m	
11		D300×70AB	m	
12		D400×95A	m	
13		D400×95AB	m	
14		D500×100A	m	
15		D500×100AB	m	
16		D500×120A	m	
17		D500×120AB	m	
18		D600×110A	m	
19		D600×110AB	m	
20		D600×130A	m	
21		D600×130AB	m	
说明：管桩执行标准《先张法预应力混凝土管桩》GB/T 13476-2023。				

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	规格型号	定额每m ² 门窗基准制作税前综合价(元)	其中	
				每m ² 门窗铝材基准用材(千克)	每千克银白色铝材税前综合价(元)
三、门窗					
1	铝合金门窗	50系列全玻平开门	249.52	6.19	28.93
2		50系列半玻平开门 无亮	312.36	8.20	28.93
3		50系列半玻平开门 带亮	312.36	8.20	28.93
4		46(100)系列全玻平开(地弹)门	253.79	6.40	28.93
5		46(100)系列半玻平开(地弹)门 无亮	340.87	9.59	28.93
6		46(100)系列半玻平开(地弹)门 带亮	340.87	9.59	28.93
7		38系列平开窗	332.55	7.27	28.93
8		90系列推拉窗(门)	240.98	4.82	28.93
9		矩形固定窗	139.76	3.30	28.93
10		异形固定窗	370.34	6.98	28.93
11		铝框铝合金百叶窗	482.69	13.13	28.93
<p>说明：1. 凡实际施工所采用的铝合金门窗每平方米铝合金型材耗用量与本表中基准用料不同时，应按设计规定增减铝合金型材用量后，再调整铝合金门窗基准制作价。如果采用与银白色铝材综合价不同类型的，或者是指定生产企业品牌的铝合金型材，经甲乙双方协商作出调整后代换本表的每千克银白色铝合金税前综合价格，再调整铝合金门窗基准制作价。经上述铝合金门窗基准制作价的调整后，就形成铝合金门窗的税前综合价格。例如：施工中设计90系列推拉窗（门）每平方米铝合金型材耗用量为5.18千克，则90系列推拉窗（门）基准制作税前综合价=90系列推拉窗（门）定额每m²门窗基准制作税前综合价（元）+（5.18-90系列推拉窗（门）每m²门窗铝材基准用材（千克））*每千克银白色铝材税前综合价（元）或每千克调整后代换铝合金型材税前综合价格（元）。2. 本基准制作价不包玻璃，不包安装。3. 本基准制作价已包括生产制作时附带在门窗的小五金配件（地弹簧除外），执行此价格时不再考虑这些门窗小五金配件的价差调整。</p>					

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
三、门窗				
12	钢质防火门	普通甲级(隔热)	m ²	
13	钢质防火门	普通乙级(隔热)	m ²	
14	钢质防火门	普通丙级(隔热)	m ²	
15	钢质双扇防火门	A1.5甲级	m ²	
16	钢质双扇防火门	A1.0乙级	m ²	
17	钢质双扇防火门	A0.5丙级	m ²	
说明:防火门执行标准《防火门》GB 12955-2008进行制作安装,为包安装价,包含普通闭门器、顺序器等,防火门价格综合了地下室及各楼层安装的情况。				
四、玻璃及玻璃制品				
1	浮法白色玻璃(国产)	3mm	m ²	
2	浮法白色玻璃(国产)	4mm	m ²	
3	浮法白色玻璃(国产)	5mm	m ²	
4	浮法白色玻璃(国产)	6mm	m ²	
5	浮法白色玻璃(国产)	8mm	m ²	
6	浮法白色玻璃(国产)	10mm	m ²	
7	浮法白色玻璃(国产)	12mm	m ²	
8	浮法白色玻璃(国产)	15mm	m ²	
9	钢化白玻	5mm	m ²	
10	钢化白玻	6mm	m ²	
11	钢化白玻	8mm	m ²	
12	钢化白玻	10mm	m ²	
13	钢化白玻	12mm	m ²	
14	钢化白玻	15mm	m ²	
15	钢化白玻	19mm	m ²	
16	6mm钢化LOW-E+12A+6mm白玻	单银	m ²	
17	6mm钢化LOW-E+12A+6mm白玻	双银	m ²	
18	8mm钢化LOW-E+12A+8mm白玻	单银	m ²	
19	8mm钢化LOW-E+12A+8mm白玻	双银	m ²	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
五、周转材料及五金工具				
1	涂胶建筑模板（红板）	1830*915*15 一等品	张	
2	涂胶建筑模板（红板）	1830*915*15 二等品	张	
3	覆膜建筑模板（黑板）	1830*915*15 一等品	张	
4	覆膜建筑模板（黑板）	1830*915*15 二等品	张	
5	脚手架钢管		kg	
6	脚手架扣件（综合）	含对接扣、直角扣、活动扣等	个	
7	松杂木脚手板		m ³	
8	松杂枋板材	周转材	m ³	
9	安全网		m ²	
说明：建筑模板执行标准《混凝土模板用胶合板》GB/T 17656-2018。				
六、涂料及防腐、防水材料				
1	自粘聚合物改性沥青防水卷材 (执行标准《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009)	无胎基 (N类) I 型 $\delta=2$	m ²	
2		聚酯胎基 (PY类) I 型 $\delta=3$	m ²	
3	弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材 (执行标准《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008)	聚酯毡 (PY) I 型 $\delta=3$	m ²	
4		聚酯毡 (PY) I 型 $\delta=4$	m ²	
5		玻纤毡 (G) I 型 $\delta=3$	m ²	
6		玻纤毡 (G) I 型 $\delta=4$	m ²	
7	塑性体 (APP) 改性沥青防水卷材 (执行标准《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008)	聚酯毡 (PY) I 型 $\delta=3$	m ²	
8		聚酯毡 (PY) I 型 $\delta=4$	m ²	
9		玻纤毡 (G) I 型 $\delta=3$	m ²	
10		玻纤毡 (G) I 型 $\delta=4$	m ²	
11	预铺式高分子自粘胶膜防水卷材 (执行标准《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017)	非沥青基 $\delta=1.2$	m ²	
12		非沥青基 $\delta=1.5$	m ²	
13	水泥基渗透结晶型防水涂料 (执行标准《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012)		kg	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
14	聚氨酯防水涂料 (执行标准《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013)	单组份-I型	kg	
15		双组份-I型	kg	
16	聚合物水泥防水涂料 (执行标准《聚合物水泥防水涂料》 GB/T 23445-2009)	I型	kg	
17		II型		
18	氯丁胶乳防水砂浆		kg	

说明：防水材料价格信息仅反映防水材料的市场综合价格水平，不包括施工费用。

七、水电

1	水	含污水处理费	m ³	
2	电	1-10千伏	kW·h	

说明：1. 数据来源于各有关部门信息，仅供参考。2. 水价为大市区抄表到户的价格。3. 电价为由电网企业代理购电的工商业用电采用单一制、1-10（20）千伏平时段计取的价格。

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
八、管材				
1	焊接钢管	DN15*2.8	m	
2	焊接钢管	DN20*2.8	m	
3	焊接钢管	DN25*3.2	m	
4	焊接钢管	DN32*3.5	m	
5	焊接钢管	DN40*3.5	m	
6	焊接钢管	DN50*3.8	m	
7	焊接钢管	DN65*4.0	m	
8	焊接钢管	DN80*4.0	m	
9	焊接钢管	DN100*4.0	m	
10	焊接钢管	DN125*4.0	m	
11	焊接钢管	DN150*4.5	m	
12	焊接钢管	DN200*6.0	m	
13	焊接钢管	DN250*7.0	m	
14	焊接钢管	DN300*8.0	m	
15	焊接钢管	DN350*9.0	m	
16	焊接钢管	DN400*10.0	m	
17	焊接钢管	DN450*10.0	m	
18	焊接钢管	DN500*10.0	m	
19	焊接钢管	DN600*10.0	m	
20	焊接钢管	DN700*13.0	m	
21	焊接钢管	DN800*13.0	m	
22	焊接钢管	（综合）	t	
说明：执行标准《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015。				
23	热镀锌钢管	DN15*2.8	m	
24	热镀锌钢管	DN20*2.8	m	
25	热镀锌钢管	DN25*3.2	m	
26	热镀锌钢管	DN32*3.5	m	
27	热镀锌钢管	DN40*3.5	m	
28	热镀锌钢管	DN50*3.8	m	
29	热镀锌钢管	DN65*4.0	m	
30	热镀锌钢管	DN80*4.0	m	
31	热镀锌钢管	DN100*4.0	m	
32	热镀锌钢管	DN125*4.0	m	
33	热镀锌钢管	DN150*4.5	m	
34	热镀锌钢管	DN200*6.0	m	
35	热镀锌钢管	DN250*7.0	m	
36	热镀锌钢管	（综合）	t	
说明：执行标准《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015，镀锌层为300g/m ² 。				

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
37	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn32*2.0	m	
38	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn40*2.0	m	
39	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn50*2.0	m	
40	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn75*2.3	m	
41	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn110*3.2	m	
42	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn160*4.0	m	
43	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn200*4.9	m	
44	硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管	dn250*6.2	m	
说明：执行标准《建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB/T 5836.1-2018。				
45	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn110*4.2 PN0.6	m	
46	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*6.2 PN0.6	m	
47	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*7.7 PN0.6	m	
48	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*8.6 PN0.6	m	
49	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn250*9.6 PN0.6	m	
50	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*12.1 PN0.6	m	
51	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn355*13.6 PN0.6	m	
52	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*15.3 PN0.6	m	
53	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*19.1 PN0.6	m	
54	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn90*4.3 PN0.8	m	
55	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn110*5.3 PN0.8	m	
56	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn125*6.0 PN0.8	m	
57	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*7.7 PN0.8	m	
58	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*9.6 PN0.8	m	
59	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*10.8 PN0.8	m	
60	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn250*11.9 PN0.8	m	
61	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*15.0 PN0.8	m	
62	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn355*16.9 PN0.8	m	
63	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn400*19.1 PN0.8	m	
64	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn450*21.5 PN0.8	m	
65	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn500*23.9 PN0.8	m	
66	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn75*4.5 PN1.0	m	
67	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn90*5.4 PN1.0	m	
68	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn110*6.6 PN1.0	m	
69	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn125*7.4 PN1.0	m	
70	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn160*9.5 PN1.0	m	
71	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn200*11.9 PN1.0	m	
72	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn225*13.4 PN1.0	m	
73	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn250*14.8 PN1.0	m	
74	聚乙烯（PE）给水管（PE100）	dn315*18.7 PN1.0	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
75	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn355*21.1 PN1.0	m	
76	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn400*23.7 PN1.0	m	
77	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn450*26.7 PN1.0	m	
78	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn500*29.7 PN1.0	m	
79	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn560*33.2 PN1.0	m	
80	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn630*37.4 PN1.0	m	
81	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn32*2.4 PN1.25	m	
82	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn40*2.9 PN1.25	m	
83	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn50*3.7 PN1.25	m	
84	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn63*4.7 PN1.25	m	
85	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn75*5.6 PN1.25	m	
86	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn90*6.7 PN1.25	m	
87	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn110*8.1 PN1.25	m	
88	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn125*9.2 PN1.25	m	
89	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn160*11.8 PN1.25	m	
90	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn200*14.7 PN1.25	m	
91	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn225*16.6 PN1.25	m	
92	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	DN250*18.4 PN1.25	m	
93	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn315*23.2 PN1.25	m	
94	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn355**26.1PN1.25	m	
95	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn400*29.4 PN1.25	m	
96	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn450*33.1PN1.25	m	
97	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn500*36.8PN1.25	m	
98	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn32*3.0 PN1.6	m	
99	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn40*3.7 PN1.6	m	
100	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn50*4.6 PN1.6	m	
101	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn63*5.8 PN1.6	m	
102	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn75*6.8 PN1.6	m	
103	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn90*8.2 PN1.6	m	
104	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn110*10.0 PN1.6	m	
105	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn125*11.4 PN1.6	m	
106	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn160*14.6 PN1.6	m	
107	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn200*18.2 PN1.6	m	
108	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn225*20.5 PN1.6	m	
109	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn250*22.7 PN1.6	m	
110	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn315*28.6 PN1.6	m	
111	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn355*32.2 PN1.6	m	
112	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn400*36.3 PN1.6	m	
113	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn450*40.9 PN1.6	m	
114	聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn500*45.4 PN1.6	m	

说明：执行标准《给水用聚乙烯 (PE)管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018。

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
115	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn20*2.0 PN1.25	m	
116	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn25*2.3 PN1.25	m	
117	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn32*2.9 PN1.25	m	
118	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn40*3.7 PN1.25	m	
119	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn50*4.6 PN1.25	m	
120	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn63*5.8 PN1.25	m	
121	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn75*6.8 PN1.25	m	
122	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn90*8.2 PN1.25	m	
123	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn110*10.0 PN1.25	m	
124	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn125*11.4 PN1.25	m	
125	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn140*12.7 PN1.25	m	
126	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn160*14.6 PN1.25	m	
127	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn16*2.0 PN1.6	m	
128	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn20*2.3 PN1.6	m	
129	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn25*2.8 PN1.6	m	
130	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn32*3.6 PN1.6	m	
131	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn40*4.5 PN1.6	m	
132	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn50*5.6 PN1.6	m	
133	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn63*7.1 PN1.6	m	
134	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn75*8.4 PN1.6	m	
135	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn90*10.1 PN1.6	m	
136	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn110*12.3 PN1.6	m	
137	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn125*14.0 PN1.6	m	
138	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn140*15.7 PN1.6	m	
139	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn160*17.9 PN1.6	m	
140	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn16*2.2 PN2.0	m	
141	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn20*2.8 PN2.0	m	
142	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn25*3.5 PN2.0	m	
143	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn32*4.4 PN2.0	m	
144	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn40*5.5 PN2.0	m	
145	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn50*6.9 PN2.0	m	
146	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn63*8.6 PN2.0	m	
147	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn75*10.3 PN2.0	m	
148	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn90*12.3 PN2.0	m	
149	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn110*15.1 PN2.0	m	
150	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn125*17.1 PN2.0	m	
151	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn140*19.2 PN2.0	m	
152	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn160*21.9 PN2.0	m	
153	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn16*2.7 PN2.5	m	
154	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn20*3.4 PN2.5	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
155	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn25*4.2 PN2.5	m	
156	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn32*5.4 PN2.5	m	
157	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn40*6.7 PN2.5	m	
158	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn50*8.3 PN2.5	m	
159	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn63*10.5 PN2.5	m	
160	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn75*12.5 PN2.5	m	
161	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn90*15.0 PN2.5	m	
162	无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	dn110*18.3 PN2.5	m	

说明：执行标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017。

九、灯具

1	应急灯	双头壁挂LED3W, ≥90min	套	
2	出口指示灯	LED1W, ≥90min	套	
3	疏散方向指示灯	LED1W, ≥90min	套	

十、电线、电缆

（一）电气装备用电线电缆

1	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 0.75	m	
2	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 1	m	
3	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 1.5	m	
4	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 2.5	m	
5	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 4	m	
6	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 6	m	
7	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 10	m	
8	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 16	m	
9	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 25	m	
10	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 35	m	
11	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 50	m	
12	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 70	m	
13	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 95	m	
14	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV 120	m	

说明：1. 交联聚乙烯绝缘电线（BYJ）价格加2%。2. 执行标准《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》GB/T 5023-2008。

15	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 2.5	m	
16	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 4	m	
17	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 6	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
18	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 10	m	
19	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 16	m	
20	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 25	m	
21	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 35	m	
22	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 50	m	
23	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR 70	m	
24	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 0.75	m	
25	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 1	m	
26	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 1.5	m	
27	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 2.5	m	
28	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 4	m	
29	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 6	m	
30	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 10	m	
31	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 16	m	
32	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 25	m	
33	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 35	m	
34	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 50	m	
35	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 70	m	
36	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 95	m	
37	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线	300/500V BVV 120	m	
说明：执行标准《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》GB/T 5023-2008。				
38	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 2*0.5	m	
39	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 2*0.75	m	
40	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 2*1	m	
41	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 2*1.5	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
42	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 2*2.5	m	
43	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 3*0.5	m	
44	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 3*0.75	m	
45	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 3*1.0	m	
46	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 3*1.5	m	
47	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 3*2.5	m	
48	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 4*0.75	m	
49	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 4*1.0	m	
50	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 4*1.5	m	
51	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 4*2.5	m	
52	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆	300/500V RVV 5*0.75	m	
53	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*1	m	
54	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*1.5	m	
55	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*2.5	m	
56	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	300/300V RVS 2*4	m	
57	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 1*0.5	m	
58	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 1*0.75	m	
59	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 1*1	m	
60	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 1*1.5	m	
61	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 2*0.5	m	
62	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 2*0.75	m	
63	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 2*1	m	
64	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 2*1.5	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
65	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 3*0.5	m	
66	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 3*0.75	m	
67	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 3*1	m	
68	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP 3*1.5	m	
说明：执行标准《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线》JB/T 8734-2016。				
69	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 4*0.75	m	
70	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 4*1	m	
71	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 4*1.5	m	
72	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 4*2.5	m	
73	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 4*4	m	
74	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 4*6	m	
75	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 5*0.75	m	
76	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 5*1	m	
77	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 5*1.5	m	
78	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 5*2.5	m	
79	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 5*4	m	
80	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 5*6	m	
81	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 6*0.75	m	
82	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 6*1	m	
83	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 6*1.5	m	
84	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 6*2.5	m	
85	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 6*4	m	
86	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 6*6	m	
87	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 7*0.75	m	
88	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 7*1	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
89	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 7*1.5	m	
90	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 7*2.5	m	
91	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 7*4	m	
92	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 7*6	m	
93	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 8*0.75	m	
94	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 8*1	m	
95	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 8*1.5	m	
96	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 8*2.5	m	
97	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 8*4	m	
98	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 8*6	m	
99	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 10*0.75	m	
100	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 10*1	m	
101	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 10*1.5	m	
102	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 10*2.5	m	
103	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 10*4	m	
104	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 10*6	m	
105	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 12*0.75	m	
106	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 12*1	m	
107	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 12*1.5	m	
108	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 12*2.5	m	
109	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 12*4	m	
110	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 14*0.75	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
111	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 14*1	m	
112	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 14*1.5	m	
113	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 14*2.5	m	
114	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 14*4	m	
115	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 16*0.75	m	
116	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 16*1	m	
117	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 16*1.5	m	
118	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 16*2.5	m	
119	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 16*4	m	
120	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 19*0.75	m	
121	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 19*1	m	
122	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 19*1.5	m	
123	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 19*2.5	m	
124	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 24*0.75	m	
125	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 24*1	m	
126	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 24*1.5	m	
127	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV 24*2.5	m	
128	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*0.75	m	
129	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*1	m	
130	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*1.5	m	
131	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*2.5	m	
132	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*4	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
133	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*6	m	
134	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*0.75	m	
135	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*1	m	
136	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*1.5	m	
137	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*2.5	m	
138	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*4	m	
139	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*6	m	
140	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*0.75	m	
141	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*1	m	
142	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*1.5	m	
143	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*2.5	m	
144	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*4	m	
145	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*6	m	
146	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*0.75	m	
147	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*1	m	
148	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*1.5	m	
149	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*2.5	m	
150	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*4	m	
151	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*6	m	
152	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*0.75	m	
153	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*1	m	
154	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*1.5	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
155	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*2.5	m	
156	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*4	m	
157	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*6	m	
158	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*0.75	m	
159	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*1	m	
160	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*1.5	m	
161	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*2.5	m	
162	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*4	m	
163	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*6	m	
164	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*0.75	m	
165	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*1	m	
166	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*1.5	m	
167	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*2.5	m	
168	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*4	m	
169	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*6	m	
170	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*0.75	m	
171	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*1	m	
172	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*1.5	m	
173	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*2.5	m	
174	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*4	m	
175	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*6	m	
176	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 16*0.75	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
177	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 16*1	m	
178	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 16*1.5	m	
179	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 16*2.5	m	
180	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 19*1	m	
181	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 19*1.5	m	
182	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 19*2.5	m	
183	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 24*1	m	
184	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 24*1.5	m	
185	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 24*2.5	m	

说明：1. 交联聚乙烯绝缘电线（KYJ）价格加2%。2. 执行标准《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020。

（二）电力电缆

186	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV 3*1.5	m	
187	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV 3*2.5	m	
188	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV 3*4	m	
189	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV 3*6	m	
190	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV 3*10	m	
191	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV 3*16	m	
192	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV 3*25	m	
193	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV 3*35	m	
194	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV 3*50	m	
195	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV 3*70	m	
196	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV 3*95	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
197	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*120	m	
198	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*1.5	m	
199	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*2.5	m	
200	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*4	m	
201	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*6	m	
202	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*10	m	
203	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*16	m	
204	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*25	m	
205	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*35	m	
206	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*50	m	
207	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*70	m	
208	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*95	m	
209	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*120	m	
210	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*4	m	
211	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*6	m	
212	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*10	m	
213	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*16	m	
214	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*25	m	
215	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*35	m	
216	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*50	m	
217	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*70	m	
218	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*95	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
219	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 5*120	m	
220	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*16+2*10	m	
221	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*25+2*10	m	
222	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*25+2*16	m	
223	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*35+2*10	m	
224	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*35+2*16	m	
225	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*50+2*16	m	
226	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*50+2*25	m	
227	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*70+2*25	m	
228	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*70+2*35	m	
229	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*95+2*35	m	
230	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*95+2*50	m	
231	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*120+2*35	m	
232	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*120+2*70	m	
233	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*150+2*50	m	
234	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*150+2*70	m	
235	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*185+2*50	m	
236	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 3*185+2*95	m	
237	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*16+1*10	m	
238	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*25+1*10	m	
239	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*25+1*16	m	
240	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*35+1*10	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
241	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*35+1*16	m	
242	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*50+1*16	m	
243	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*50+1*25	m	
244	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*70+1*25	m	
245	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*70+1*35	m	
246	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*95+1*35	m	
247	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*95+1*50	m	
248	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*120+1*35	m	
249	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*120+1*70	m	
250	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*150+1*50	m	
251	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*150+1*70	m	
252	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*185+1*50	m	
253	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*185+1*95	m	
254	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*240+1*70	m	
255	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*240+1*120	m	
256	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1kV VV 4*300+1*150	m	
257	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*4	m	
258	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*6	m	
259	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*10	m	
260	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*16	m	
261	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*25	m	
262	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*35	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
263	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*50	m	
264	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*70	m	
265	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*95	m	
266	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*120	m	
267	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*1.5	m	
268	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*2.5	m	
269	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*4	m	
270	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*6	m	
271	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*10	m	
272	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*16	m	
273	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*25	m	
274	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*35	m	
275	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*50	m	
276	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*70	m	
277	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*95	m	
278	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*120	m	
279	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*4	m	
280	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*6	m	
281	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*10	m	
282	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*16	m	
283	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*25	m	
284	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*35	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
285	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*50	m	
286	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*70	m	
287	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*95	m	
288	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 5*120	m	
289	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*16+2*10	m	
290	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*25+2*10	m	
291	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*25+2*16	m	
292	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*35+2*10	m	
293	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*35+2*16	m	
294	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*50+2*16	m	
295	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*50+2*25	m	
296	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*70+2*25	m	
297	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*70+2*35	m	
298	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*95+2*35	m	
299	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*95+2*50	m	
300	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*120+2*35	m	
301	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*120+2*70	m	
302	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*150+2*50	m	
303	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*150+2*70	m	
304	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*185+2*50	m	
305	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 3*185+2*95	m	
306	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*16+1*10	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
307	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*25+1*10	m	
308	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*25+1*16	m	
309	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*35+1*10	m	
310	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*35+1*16	m	
311	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*50+1*16	m	
312	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*50+1*25	m	
313	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*70+1*25	m	
314	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*70+1*35	m	
315	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*95+1*35	m	
316	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*95+1*50	m	
317	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*120+1*35	m	
318	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*120+1*70	m	
319	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*150+1*50	m	
320	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*150+1*70	m	
321	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*185+1*50	m	
322	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*185+1*95	m	
323	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*240+1*70	m	
324	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1kV VV ₂₂ 4*240+1*120	m	
说明：1. 交联聚乙烯绝缘电缆（YJV、YJV ₂₂ ）价格加2%。2. 执行标准《额定电压1kV（Um=1.2kV）到35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706-2020。				
325	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10kV YJV 3*25	m	
326	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10kV YJV 3*35	m	
327	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10kV YJV 3*50	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
328	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*70	m	
329	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*95	m	
330	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*120	m	
331	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*150	m	
332	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*185	m	
333	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*240	m	
334	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	10kV YJV 3*300	m	
335	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*25	m	
336	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*35	m	
337	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*50	m	
338	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*70	m	
339	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*95	m	
340	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*120	m	
341	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*150	m	
342	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*185	m	
343	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*240	m	
344	交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯 乙烯护套电力电缆	10kV YJV ₂₂ 3*300	m	
说明：执行标准《额定电压1kV（Um=1.2kV）到35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706-2020。				
（三）通信电缆及光缆				
345	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 5*2*0.4	m	
346	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 10*2*0.4	m	
347	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 20*2*0.4	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
348	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 30*2*0.4	m	
349	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 50*2*0.4	m	
350	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 100*2*0.4	m	
351	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 5*2*0.5	m	
352	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 10*2*0.5	m	
353	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 20*2*0.5	m	
354	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 30*2*0.5	m	
355	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 50*2*0.5	m	
356	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 100*2*0.5	m	
357	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 20*2*0.6	m	
358	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 30*2*0.6	m	
359	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 50*2*0.6	m	
360	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 100*2*0.6	m	
361	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 20*2*0.8	m	
362	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 30*2*0.8	m	
363	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 50*2*0.8	m	
364	铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 100*2*0.8	m	
说明：1. 执行标准《聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆》GB/T 13849-2013。2. 执行标准《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013。				
365	实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-5	m	
366	实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-7	m	
367	实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-9	m	
368	电缆分配系统用物理发泡聚乙烯 绝缘聚氯乙烯护套同轴电缆	SYWV-75-5	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
369	电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套同轴电缆	SYWV-75-7	m	
370	电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套同轴电缆	SYWV-75-9	m	
说明：1. 执行标准《实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆》GB/T 14864-2013。2. 执行标准《有线电视系统物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆入网技术条件和测量方法》GY/T 135-1998。				
371	实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套水平对绞非屏蔽电缆	HSYV-5 4*2*0.5	m	
372	实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套水平对绞非屏蔽电缆	HSYV-5 _e 4*2*0.5	m	
373	实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套水平对绞非屏蔽电缆	HSYV-6 4*2*0.57	m	
374	实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套水平对绞屏蔽电缆	HSYVP-5 4*2*0.52	m	
375	实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套水平对绞屏蔽电缆	HSYVP-5 _e 4*2*0.52	m	
376	实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套水平对绞屏蔽电缆	HSYVP-6 4*2*0.57	m	
说明：执行标准《数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆》YD/T 1019-2023。				
377	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用单模室外光缆	GYTS 4B1.3	m	
378	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用单模室外光缆	GYTS 6B1.3	m	
379	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用单模室外光缆	GYTS 8B1.3	m	
380	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用单模室外光缆	GYTS 12B1.3	m	
381	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用单模室外光缆	GYTS 16B1.3	m	
382	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用单模室外光缆	GYTS 24B1.3	m	
383	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 4A1b	m	
384	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 6A1b	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
385	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 8A1b	m	
386	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 12A4b	m	
387	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 16A1b	m	
388	金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 24A1b	m	
说明：执行标准《通信用层绞填充式室外光缆》YD/T 901-2018。				

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	系列	名称	代号	单芯截面				
				<10mm ²	10-35mm ²	50-120mm ²	>120mm ²	
十、电线、电缆								
(四) 阻燃耐火类电线电缆价格增加系数表								
1	阻燃系列	有卤	阻燃A类	ZA-	5%			
2			阻燃B类	ZB-	3%			
3			阻燃C类	ZC-	2%			
4		无卤低烟	无卤低烟阻燃A类	WDZA-	17%	13%	10%	8%
5			无卤低烟阻燃B类	WDZB-	15%	11%	8%	6%
6			无卤低烟阻燃C类	WDZC-	14%	10%	7%	5%
7	耐火系列	有卤	耐火	N-	32%	20%	17%	14%
8			阻燃A类耐火	ZAN-	37%	24%	20%	17%
9			阻燃B类耐火	ZBN-	35%	22%	18%	15%
10			阻燃C类耐火	ZCN-	34%	21%	17%	14%
11		无卤低烟	无卤低烟阻燃A类耐火	WDZAN-	49%	32%	25%	23%
12			无卤低烟阻燃B类耐火	WDZBN-	47%	30%	23%	21%
13			无卤低烟阻燃C类耐火	WDZCN-	46%	29%	22%	20%
说明：1. (1)本表内所列阻燃耐火电缆价格增加系数适用于0.6/1kV VV、VV ₂₂ 电缆，450/750V BV、KVV、KVV ₂₂ 电缆；（2）本表内系数与交联价格增加系数同时出现时，系数相加，例如：ZB-KYJ价格增加2%+3%=5%。2. 执行标准《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019。								

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
十一、电气线路敷设材料				
(一) 镀锌线槽				
1	镀锌线槽	50*30*0.30	m	
2	镀锌线槽	60*40*0.30	m	
3	镀锌线槽	60*50*0.30	m	
4	镀锌线槽	80*40*0.30	m	
5	镀锌线槽	80*50*0.30	m	
6	镀锌线槽	100*40*0.30	m	
7	镀锌线槽	100*50*0.30	m	
8	镀锌线槽	100*60*0.30	m	
9	镀锌线槽	100*80*0.30	m	
10	镀锌线槽	120*80*0.30	m	
11	镀锌线槽	200*80*0.30	m	
12	镀锌线槽	50*30*0.40	m	
13	镀锌线槽	60*40*0.40	m	
14	镀锌线槽	60*50*0.40	m	
15	镀锌线槽	80*40*0.40	m	
16	镀锌线槽	80*50*0.40	m	
17	镀锌线槽	100*40*0.40	m	
18	镀锌线槽	100*50*0.40	m	
19	镀锌线槽	100*60*0.40	m	
20	镀锌线槽	100*80*0.40	m	
21	镀锌线槽	120*80*0.40	m	
22	镀锌线槽	200*80*0.40	m	
23	镀锌线槽	50*30*0.80	m	
24	镀锌线槽	60*40*0.80	m	
25	镀锌线槽	60*50*0.80	m	
26	镀锌线槽	80*40*0.80	m	
27	镀锌线槽	80*50*0.80	m	
28	镀锌线槽	100*40*0.80	m	
29	镀锌线槽	100*50*0.80	m	
30	镀锌线槽	100*60*0.80	m	
31	镀锌线槽	100*80*0.80	m	
32	镀锌线槽	120*80*0.80	m	
33	镀锌线槽	200*80*0.80	m	
34	镀锌线槽	50*30*1.00	m	
35	镀锌线槽	60*40*1.00	m	
36	镀锌线槽	60*50*1.00	m	
37	镀锌线槽	80*40*1.00	m	
38	镀锌线槽	80*50*1.00	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
39	镀锌线槽	100*40*1.00	m	
40	镀锌线槽	100*50*1.00	m	
41	镀锌线槽	100*60*1.00	m	
42	镀锌线槽	100*80*1.00	m	
43	镀锌线槽	120*80*1.00	m	
44	镀锌线槽	200*80*1.00	m	
(二) 钢质槽式电缆桥架				
45	钢质槽式电缆桥架	75*50*1.50	m	
46	钢质槽式电缆桥架	100*50*1.50	m	
47	钢质槽式电缆桥架	100*75*1.50	m	
48	钢质槽式电缆桥架	100*100*1.50	m	
49	钢质槽式电缆桥架	150*75*1.50	m	
50	钢质槽式电缆桥架	150*100*1.50	m	
51	钢质槽式电缆桥架	200*75*1.50	m	
52	钢质槽式电缆桥架	200*100*1.50	m	
53	钢质槽式电缆桥架	200*150*1.50	m	
54	钢质槽式电缆桥架	300*100*1.50	m	
55	钢质槽式电缆桥架	300*150*1.50	m	
56	钢质槽式电缆桥架	400*150*1.50	m	
57	钢质槽式电缆桥架	500*200*1.50	m	
58	钢质槽式电缆桥架	75*50*2.00	m	
59	钢质槽式电缆桥架	100*50*2.00	m	
60	钢质槽式电缆桥架	100*75*2.00	m	
61	钢质槽式电缆桥架	100*100*2.00	m	
62	钢质槽式电缆桥架	150*75*2.00	m	
63	钢质槽式电缆桥架	150*100*2.00	m	
64	钢质槽式电缆桥架	200*75*2.00	m	
65	钢质槽式电缆桥架	200*100*2.00	m	
66	钢质槽式电缆桥架	200*150*2.00	m	
67	钢质槽式电缆桥架	300*100*2.00	m	
68	钢质槽式电缆桥架	300*150*2.00	m	
69	钢质槽式电缆桥架	400*150*2.00	m	
70	钢质槽式电缆桥架	500*200*2.00	m	
71	钢质槽式电缆桥架	600*200*2.00	m	
72	钢质槽式电缆桥架	800*200*2.00	m	
73	钢质槽式电缆桥架	75*50*2.50	m	
74	钢质槽式电缆桥架	100*50*2.50	m	
75	钢质槽式电缆桥架	100*75*2.50	m	
76	钢质槽式电缆桥架	100*100*2.50	m	
77	钢质槽式电缆桥架	150*75*2.50	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
78	钢质槽式电缆桥架	150*100*2.50	m	
79	钢质槽式电缆桥架	200*75*2.50	m	
80	钢质槽式电缆桥架	200*100*2.50	m	
81	钢质槽式电缆桥架	200*150*2.50	m	
82	钢质槽式电缆桥架	300*100*2.50	m	
83	钢质槽式电缆桥架	300*150*2.50	m	
84	钢质槽式电缆桥架	400*150*2.50	m	
85	钢质槽式电缆桥架	500*200*2.50	m	
86	钢质槽式电缆桥架	600*200*2.50	m	
87	钢质槽式电缆桥架	800*200*2.50	m	
88	钢质槽式电缆桥架	200*150*3.00	m	
89	钢质槽式电缆桥架	300*100*3.00	m	
90	钢质槽式电缆桥架	300*150*3.00	m	
91	钢质槽式电缆桥架	400*150*3.00	m	
92	钢质槽式电缆桥架	500*200*3.00	m	
93	钢质槽式电缆桥架	600*200*3.00	m	
94	钢质槽式电缆桥架	800*200*3.00	m	
说明：1.表中价格表面处理为电镀锌。若采用其他处理方式按以下系数调整：钝化喷涂1.08，电镀锌喷涂1.19，热浸锌1.22。2.弯头价格=同规格直通单价*弯头轴线长度*1.1。3.三通价格=同规格直通单价*三通轴线长度*1.3。4.价格包括盖，连接片。				
(三) UPVC绝缘电线套管及配件				
95	405(重型)管(适用暗配)	Φ16*1.4	m	
96	405(重型)管(适用暗配)	Φ20*1.8	m	
97	405(重型)管(适用暗配)	Φ25*1.9	m	
98	405(重型)管(适用暗配)	Φ32*2.4	m	
99	405(重型)管(适用暗配)	Φ40*2.5	m	
100	405(重型)管(适用暗配)	Φ50*2.8	m	
101	305(中型)管(适用明配)	Φ16*1.3	m	
102	305(中型)管(适用明配)	Φ20*1.6	m	
103	305(中型)管(适用明配)	Φ25*1.8	m	
104	305(中型)管(适用明配)	Φ32*2.3	m	
105	305(中型)管(适用明配)	Φ40*2.3	m	
106	305(中型)管(适用明配)	Φ50*2.3	m	
107	直通	Φ16(配用管外径)	个	
108	直通	Φ20(配用管外径)	个	
109	直通	Φ25(配用管外径)	个	
110	直通	Φ32(配用管外径)	个	
111	直通	Φ40(配用管外径)	个	
112	直通	Φ50(配用管外径)	个	
113	暗装线盒	77*77*48	个	
114	暗装线盒	77*77*54	个	
115	暗装线盒	77*77*65	个	
116	暗装线盒	86*86*35	个	
117	暗装线盒	86*86*46	个	
118	暗装线盒	77盒	个	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
119	暗装线盒	86盒	个	
120	过路盒	100*77	个	
121	过路盒	150*77	个	
122	鞍形管夹(明装线卡)	Φ16	个	
123	鞍形管夹(明装线卡)	Φ20	个	
124	鞍形管夹(明装线卡)	Φ25	个	
125	鞍形管夹(明装线卡)	Φ32	个	
126	鞍形管夹(明装线卡)	Φ40	个	
127	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	Φ16	个	
128	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	Φ20	个	
129	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	Φ25	个	
130	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	2*Φ16	个	
131	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	2*Φ20	个	
132	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	2*Φ25	个	
133	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	3*Φ16	个	
134	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	3*Φ20	个	
135	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	3*Φ25	个	
136	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	4*Φ16	个	
137	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	4*Φ20	个	
138	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	4*Φ25	个	
139	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	曲2*Φ16	个	
140	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	曲2*Φ20	个	
141	圆灯头盒(司令箱)接线口深40	曲2*Φ25	个	
142	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	Φ16	个	
143	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	Φ20	个	
144	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	Φ25	个	
145	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	2*Φ16	个	
146	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	2*Φ20	个	
147	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	2*Φ25	个	
148	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	3*Φ16	个	
149	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	3*Φ20	个	
150	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	3*Φ25	个	
151	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	4*Φ16	个	
152	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	4*Φ20	个	
153	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	4*Φ25	个	
154	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	曲2*Φ16	个	
155	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	曲2*Φ20	个	
156	圆灯头盒(司令箱)接线口深60	曲2*Φ25	个	
(四) 镀锌电线管				
157	镀锌电线管	DN16 壁厚1.0	m	
158	镀锌电线管	DN16 壁厚1.2	m	
159	镀锌电线管	DN16 壁厚1.5	m	
160	镀锌电线管	DN16 壁厚1.6	m	
161	镀锌电线管	DN20 壁厚1.0	m	
162	镀锌电线管	DN20 壁厚1.2	m	
163	镀锌电线管	DN20 壁厚1.35	m	
164	镀锌电线管	DN20 壁厚1.5	m	
165	镀锌电线管	DN20 壁厚1.6	m	
166	镀锌电线管	DN20 壁厚1.8	m	
167	镀锌电线管	DN25 壁厚1.0	m	
168	镀锌电线管	DN25 壁厚1.2	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
169	镀锌电线管	DN25 壁厚1.35	m	
170	镀锌电线管	DN25 壁厚1.5	m	
171	镀锌电线管	DN25 壁厚1.6	m	
172	镀锌电线管	DN25 壁厚1.8	m	
173	镀锌电线管	DN32 壁厚1.2	m	
174	镀锌电线管	DN32 壁厚1.5	m	
175	镀锌电线管	DN32 壁厚1.6	m	
176	镀锌电线管	DN32 壁厚1.8	m	
177	镀锌电线管	DN38 壁厚1.5	m	
178	镀锌电线管	DN38 壁厚1.6	m	
179	镀锌电线管	DN38 壁厚1.8	m	
180	镀锌电线管	DN40 壁厚1.5	m	
181	镀锌电线管	DN40 壁厚1.6	m	
182	镀锌电线管	DN40 壁厚1.8	m	
183	镀锌电线管	DN50 壁厚1.6	m	
184	镀锌电线管	DN50 壁厚1.8	m	
185	镀锌电线管	DN50 壁厚2.0	m	
(五) 金属软管				
186	镀锌金属软管	Φ12mm	m	
187	镀锌金属软管	Φ15mm	m	
188	镀锌金属软管	Φ19mm	m	
189	镀锌金属软管	Φ25mm	m	
190	镀锌金属软管	Φ32mm	m	
191	镀锌金属软管	Φ38mm	m	
192	镀锌金属软管	Φ51mm	m	
193	钢制暗装线盒	86系列 (深50mm)	个	
194	钢制暗装线盒	86系列 (深60mm)	个	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
十二、沥青混凝土				
1	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-10	t	
2	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-13	t	
3	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-16	t	
4	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-20	t	
5	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-25	t	
6	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AC-30	t	
7	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AM-25	t	
8	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AM-30	t	
9	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AK-13	t	
10	普通沥青混凝土(花岗岩集料)	AK-16	t	
11	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-10	t	
12	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-13	t	
13	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-16	t	
14	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-20	t	
15	改性沥青混凝土(花岗岩集料)	SBSAC-25	t	
16	改性沥青玛蹄脂混合料(辉绿岩集料)	SMA-16聚酯纤维	t	
17	改性沥青玛蹄脂混合料(辉绿岩集料)	SMA-13聚酯纤维	t	
18	改性沥青玛蹄脂混合料(辉绿岩集料)	SMA-10聚酯纤维	t	
19	石油沥青	进口	t	
20	改性沥青	进口 SBS4%	t	
21	乳化沥青	沥青含量50%	t	
说明：1. 普通沥青混凝土AC-10~16、AK-13~16、改性沥青混凝土SBSAC-10~16、SMA-10~16:1m ³ （压实方）=2.41t。2. 普通沥青混凝土AC-20~30、AM-25~30、改性沥青混凝土SBSAC-20~25:1m ³ （压实方）=2.40t。3. 表中没有说明的沥青品种均为进口沥青。				

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
十三、市截污次支管网建设管材、检查井				
1	高密度聚乙烯（HDPE）缠绕增强B型结构壁管材	DN200 环刚度SN8	m	
2		DN300 环刚度SN8	m	
3		DN400 环刚度SN8	m	
4		DN500 环刚度SN8	m	
5		DN600 环刚度SN8	m	
6		DN700 环刚度SN8	m	
7		DN800 环刚度SN8	m	
8		DN900 环刚度SN8	m	
9		DN1000 环刚度SN8	m	
10		DN1100 环刚度SN8	m	
11		DN1200 环刚度SN8	m	
12		DN200 环刚度SN12.5	m	
13		DN300 环刚度SN12.5	m	
14		DN400 环刚度SN12.5	m	
15		DN500 环刚度SN12.5	m	
16		DN600 环刚度SN12.5	m	
17		DN700 环刚度SN12.5	m	
18		DN800 环刚度SN12.5	m	
19		DN900 环刚度SN12.5	m	
20		DN1000 环刚度SN12.5	m	
21		DN1100 环刚度SN12.5	m	
22		DN1200 环刚度SN12.5	m	
说明：执行标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T 19472.2-2017。				
23	内肋增强聚乙烯螺旋波纹管	DN200, SN8	m	
24		DN300, SN8	m	
25		DN400, SN8	m	
26		DN500, SN8	m	
27		DN600, SN8	m	
28		DN700, SN8	m	
29		DN800, SN8	m	
30		DN900, SN8	m	
31		DN1000, SN8	m	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
32	内肋增强聚乙烯螺旋波纹管	DN1200, SN8	m	
33		DN200, SN12.5	m	
34		DN300, SN12.5	m	
35		DN400, SN12.5	m	
36		DN500, SN12.5	m	
37		DN600, SN12.5	m	
38		DN700, SN12.5	m	
39		DN800, SN12.5	m	
40		DN900, SN12.5	m	
41		DN1000, SN12.5	m	
42		DN1200, SN12.5	m	
说明：执行标准《内肋增强聚乙烯螺旋波纹管》DB44/T 1098-2012。				
43	承插式钢筋混凝土排水管 (II级)	DN200*30*2000	m	
44		DN300*30*2000	m	
45		DN400*40*2000	m	
46		DN500*50*2000	m	
47		DN600*60*2000	m	
48		DN700*70*2000	m	
49		DN800*80*2000	m	
50		DN900*90*2000	m	
51		DN1000*100*2000	m	
52		F型钢筋混凝土顶管 (II级)	DN600*60*2000	m
53	DN700*70*2000		m	
54	DN800*80*2000		m	
55	DN900*90*2000		m	
56	DN1000*100*2000		m	
57	F型钢筋混凝土顶管 (III级)	DN600*60*2000	m	
58		DN700*70*2000	m	
59		DN800*80*2000	m	
60		DN900*90*2000	m	
61		DN1000*100*2000	m	
说明：执行标准《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T 11836-2023。				

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)	
62	内衬改性PVC钢筋混凝土顶管	III级DN400	m		
63		III级DN500	m		
64		III级DN600	m		
65		III级DN800	m		
66		III级DN900	m		
67		III级DN1000	m		
说明：执行标准《内衬PVC片材混凝土和钢筋混凝土排水管》JC/T 2280-2014。					
68	聚乙烯塑钢缠绕管/HDPE塑钢缠绕排水管	DN300 SN8	m		
69		DN400 SN8	m		
70		DN500 SN8	m		
71		DN600 SN8	m		
72		DN700 SN8	m		
73		DN800 SN8	m		
74		DN1000 SN8	m		
75		DN300 SN12.5	m		
76		DN400 SN12.5	m		
77		DN500 SN12.5	m		
78		DN600 SN12.5	m		
79		DN700 SN12.5	m		
80		DN800 SN12.5	m		
81		DN1000 SN12.5	m		
说明：执行标准《聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件》CJ/T 270-2017。					
82	HDPE双壁波纹排水管	DN225 SN8	m		
83		DN300 SN8	m		
84		DN400 SN8	m		
85		DN500 SN8	m		
86		DN600 SN8	m		
87		DN800 SN8	m		
88		DN225 SN12.5	m		
89		DN300 SN12.5	m		
90		DN400 SN12.5	m		
91		DN500 SN12.5	m		
92		DN600 SN12.5	m		
93		DN800 SN12.5	m		
说明：执行标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019。					

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)	
94	纳米改性高密度聚乙烯 (MUHDPE)双壁波纹管	DN300 环钢度SN8	m		
95		DN400 环钢度SN8	m		
96		DN500 环钢度SN8	m		
97		DN600 环钢度SN8	m		
98		DN800 环钢度SN8	m		
99		DN1000 环钢度SN8	m		
100		DN1200 环钢度SN8	m		
101		DN300 环钢度SN12.5	m		
102		DN400 环钢度SN12.5	m		
103		DN500 环钢度SN12.5	m		
104		DN600 环钢度SN12.5	m		
105		DN800 环钢度SN12.5	m		
106		DN1000 环钢度SN12.5	m		
107		DN1200 环钢度SN12.5	m		
说明：执行标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019。					

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
十四、装配式建筑混凝土预制构件				
1	预制外墙板（不带飘板）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	
2	预制外墙板（带飘板）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	
3	预制叠合楼板（60mm及以下）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	
4	预制叠合楼板（60mm以上）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	
5	预制楼梯（板式）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：100kg/m ³	m ³	
6	预制楼梯（梁式）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：100kg/m ³	m ³	
7	预制阳台	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	
<p>说明：1. 装配式混凝土预制构件（也称作PC构件），是指在工厂通过标准化、机械化方式生产制作的混凝土构件。2. 本预制构件价格主要针对常规造型及尺寸构件，综合考虑了原材料价（含损耗）、包装费、运杂费等。3. 本价格仅包含构件原材料（钢筋、混凝土）检测费用，不包含预埋材料、构件结构检测等费用。4. 本价格为到工地价格（运距100km以内），不包括卸车费。5. 本预制构件价格不包括饰面（贴砖、反打、清水面、石材等）、预应力钢筋、隔热、保温等材料费、安装费。6. 各类预制构件价格可根据钢筋含量的变化或其他增项，据实测算、调整。</p>				
十五、其他				
1	钢筋焊接网	CRB550冷轧带肋钢筋	t	
<p>说明：执行标准《钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2022。</p>				
2	铝合金模板	综合	kg	
<p>说明：执行标准《铝合金模板》JG/T 522-2017。</p>				
3	景观砖	600*600*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
4	景观砖	300*600*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	
5	景观砖	600*600*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、 印度黑等	m ²	
6	景观砖	300*600*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、 印度黑等	m ²	
7	景观砖	600*900*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	
8	景观砖	300*900*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	
9	景观砖	600*900*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、 印度黑等	m ²	
10	景观砖	300*900*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、 印度黑等	m ²	
11	景观砖	600*1200*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	
12	景观砖	300*1200*15 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	
13	景观砖	600*1200*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、 印度黑等	m ²	
14	景观砖	300*1200*15 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、 印度黑等	m ²	
15	景观砖	600*600*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	
16	景观砖	300*600*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	

东莞地区建设工程常用材料综合价格

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
17	景观砖	600*600*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、 印度黑等	m ²	
18	景观砖	300*600*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、 印度黑等	m ²	
19	景观砖	600*900*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	
20	景观砖	300*900*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	
21	景观砖	600*900*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、 印度黑等	m ²	
22	景观砖	300*900*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、 印度黑等	m ²	
23	景观砖	600*1200*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	
24	景观砖	300*1200*18 芝麻白、芝麻灰、黄金麻	m ²	
25	景观砖	600*1200*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、 印度黑等	m ²	
26	景观砖	300*1200*18 芝麻黑、福鼎黑、虾红、海浪白、 印度黑等	m ²	
说明：1. 执行标准《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 附录G标准。2. 吸水率≤0.5%。				