

# 广州市建设工程造价管理站文件

穗建造价〔2016〕2号

---

## 广州市建设工程造价管理站关于 2015 年 第四季度广州市建设工程结算 及有关问题的通知

各有关单位：

2015年第四季度与2015年第三季度相比，我市建设工程的钢材、玻璃等材料价格有所下降，人工工资和机械台班价格总体上持平。现将我市建设工程造价结算有关事项通知如下：

## 一、关于人工日工资价格问题

(一) 2015年第四季度广州市建设工程各工种劳务日工资价格如下：

工种名称	劳务日工资(元)	工种名称	劳务日工资(元)
普工	160-230	金属制品安装工	240-310
木工(模板工)	260-320	玻璃工	225-295
钢筋工	265-325	防水工	220-290
混凝土工	210-280	起重工	210-290
架子工(脚手架工)	240-310	抹灰工(一般抹灰)	240-320
砌筑工(砖瓦工)	235-315	管工	215-285
抹灰、镶贴工	255-335	电工	230-310
装饰木工	250-330	通风工	220-290
油漆工	245-325	机械工	200-280
电焊工	250-330	园艺绿化工	190-260

(二) 执行《广东省建筑与装饰工程综合定额(2010年)》、《广东省安装工程综合定额(2010年)》、《广东省市政工程综合定额(2010年)》、《广州市市政工程补充综合定额(2011年)》、《广东省园林绿化工程综合定额(2010年)》和《广东省房屋建

筑和市政修缮工程综合定额（2012年）》的工程，2015年第四季度综合工日、借工和时工的日工资价格按102元计算，停工和窝工的日工资价格按77元计算。

（三）执行《广州地铁工程主要项目综合成本指导价（2001年）》的工程，2015年第四季度人工日工资价格按77元计算。

## 二、关于材料价格问题

（一）2015年第四季度我市钢材、玻璃等材料价格有所下降。主要材料价格按附表《2015年第四季度广州地区建设工程常用材料综合价格》计算。

（二）《广州地区建设工程常用材料综合价格》是指符合国家产品标准或行业认可质量要求的材料，按正常的运输条件包运到我市施工现场的完税价格，不符合上述情况的材料不适合使用《广州地区建设工程常用材料综合价格》。

（三）从2015年一季度起，《广州地区建设工程常用材料综合价格》（以下简称为“综合价格”）开始试运行“广州地区建设工程常用材料编码”。该编码是由广州市建设工程造价管理站在相关单位的支持配合下，在《建设工程人工材料设备机械数据标准》（GB/T 50851-2013）的基础上，遵循“材料编码具有唯一性”的原则，对“综合价格”中所涉及的建筑材料进一步细化分类和扩编而形成。

## 三、关于机械台班价格问题

执行《广东省建筑与装饰工程综合定额（2010年）》、《广东

省安装工程综合定额（2010年）》、《广东省市政工程综合定额（2010年）》、《广州市市政工程补充综合定额（2011年）》、《广东省园林绿化工程综合定额（2010年）》和《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额（2012年）》的工程，2015年第四季度机械台班价格按《广东省建设施工机械台班费用（2010年）》计算（第二类费用的人工单价按102元/工日换算，燃料动力单价按《2015年第四季度广州地区建设工程常用材料综合价格》换算）。

附表：2015年第四季度广州地区建设工程常用材料综合价格



附表:

## 2015年第四季度广州地区建设工程常用材料综合价格

材料综合价格 (1)									
材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	综合价格 (元)
01010030071000	圆 钢	Φ 10内 HPB235 HPB300	t	2236.96	01170001610000	工字钢	#12--16	t	2410.26
01010020081000	圆 钢	Φ 10外 HPB235 HPB300	t	2438.06	01170001620000	工字钢	#18--24	t	2671.42
01010035601000	圆 钢	Φ 12--25 HPB235 HPB300	t	2452.20	01170001630000	工字钢	#25--36	t	2717.83
01010036251000	圆 钢	Φ 25外 HPB235	t	2443.62	01170001640000	工字钢	#40--65	t	2993.34
01010120070600	螺纹钢(III级钢)	Φ 10内 HRB400	t	2495.00	01230001610000	H型钢	高度(H) < 300	t	2543.47
01010121080600	螺纹钢(III级钢)	Φ 10外 HRB400	t	2337.24	01230001600000	H型钢	高度(H) 300--500	t	2618.06
01010121600600	螺纹钢(III级钢)	Φ 12--25 HRB400	t	2333.98	01230001620000	H型钢	高度(H) > 500	t	2779.07
01010130250600	螺纹钢(III级钢)	Φ 25外 HRB400	t	2441.13	01190002600000	槽 钢	#5--6.5	t	2562.04
01010120070700	螺纹钢(III级钢)	Φ 10内 HRB400E	t	2522.37	01190002610000	槽 钢	#8--11	t	2582.44
01010121080700	螺纹钢(III级钢)	Φ 10外 HRB400E	t	2365.00	01190002620000	槽 钢	#12--16	t	2692.02
01010121600700	螺纹钢(III级钢)	Φ 12--25 HRB400E	t	2361.81	01190002630000	槽 钢	#18--24	t	2718.65
01010130250700	螺纹钢(III级钢)	Φ 25外 HRB400E	t	2467.13	01190002640000	槽 钢	#25--30	t	2700.67
01070021010015	低松弛钢绞线	Φ 15.24 1860Mpa	t	3592.99	01190002650000	槽 钢	#32--40	t	2799.53
01070021020015	无粘结钢绞线	Φ 15.24 1860Mpa 全重计价	t	4510.99	01290051630000	热轧薄钢板	1.0--1.5	t	2576.05
01110002600000	方 钢	□ 12--14	t	2684.19	01290051650000	热轧薄钢板	1.6--1.8	t	2349.21
01110002610000	方 钢	□ 16--18	t	2684.19	01290051670000	热轧薄钢板	2.0--2.5	t	2321.86
01130001606000	扁 钢	10--100×3--8	t	2671.91	01290051690000	热轧薄钢板	2.8--3.2	t	2229.56
01210002600000	等边角钢	20--28×3--5	t	2416.88	01290100710000	热轧薄钢板	3.5--4.0	t	2215.23
01210002610000	等边角钢	30--36×3--5	t	2416.88	01290151730900	热轧厚钢板	4.5--7 Q235	t	2210.99
01210002620000	等边角钢	40--70×3--5	t	2434.82	01290151750900	热轧厚钢板	8--10 Q235	t	2439.92
01210002630000	等边角钢	75--200×4--20	t	2434.82	01290151760900	热轧厚钢板	11--15 Q235	t	2290.80
01210060640000	不等边角钢	边长 < 100	t	2355.35	01290151770900	热轧厚钢板	16--20 Q235	t	2262.30
01170001600000	工字钢	#10--11	t	2407.20	01290151780900	热轧厚钢板	21--30 Q235	t	2262.59

## 材料综合价格 (2)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	综合价格 (元)
01290151731200	热轧厚钢板	4.5--7 Q345	t	2829.72	07030002011400	瓷质长条砖	240×60 不包红、金属色	千块	413.90
01290151751200	热轧厚钢板	8--10 Q345	t	2799.12	07030002011300	瓷质长条砖	235×52 不包红、金属色	千块	373.10
01290151761200	热轧厚钢板	11--15 Q345	t	2526.01	07030002010700	瓷质长条砖	195×45 不包红、金属色	千块	296.60
01290151771200	热轧厚钢板	16--20 Q345	t	2434.98	07030002021400	陶质长条砖	240×60 不包红、金属色	千块	209.90
01290151791200	热轧厚钢板	21--40 Q345	t	2383.90	07050001021000	彩釉地砖	200×200 普通色	千块	908.41
01290201600000	冷轧薄钢板	0.5--0.65	t	3312.78	07050001021700	彩釉地砖	300×300 普通色	千块	1709.74
01290201610000	冷轧薄钢板	0.7--0.9	t	3103.11	07050001023000	彩釉地砖	400×400 普通色	千块	4272.68
01290200630000	冷轧薄钢板	1.0--1.5	t	2747.13	07050100061000	瓷质耐磨砖	200×200 普通色	千块	1469.41
01290201660000	冷轧薄钢板	1.6--1.9	t	2716.53	07050091061700	瓷质耐磨砖	300×300 普通色	千块	2903.14
01290201670000	冷轧薄钢板	2.0--2.5	t	2751.74	07050091063000	瓷质耐磨砖	400×400 普通色	千块	5588.48
01290201680000	冷轧薄钢板	2.6--3.2	t	3510.92	07050091063500	瓷质耐磨砖	500×500 普通色	千块	9275.97
01290340130000	花纹钢板	2.5	t	2447.88	07050091064500	瓷质耐磨砖	600×600 普通色	千块	12802.45
01290340700000	花纹钢板	3--4	t	2379.78	07050091010700	瓷质防滑砖	100×200 普通档次	千块	858.26
01290340720000	花纹钢板	4.5--5.5	t	2364.95	07050091011000	瓷质防滑砖	200×200 普通档次	千块	1469.31
01290340740000	花纹钢板	6--8	t	2372.78	07050091011700	瓷质防滑砖	300×300 普通档次	千块	2923.54
01290205600000	镀锌薄钢板	0.50--0.65	t	3564.66	07070001012200	瓷马赛克	305×305 一、二级浅色	千块	1561.35
01290205610000	镀锌薄钢板	0.70--0.90	t	3511.55	04010001050400	复合普通硅酸盐水泥P.C	32.5 (R)	t	333.54
01290205620000	镀锌薄钢板	1.00--1.10	t	3229.29	04010001040600	普通硅酸盐水泥P.O	42.5 (R)	t	366.18
01290205640000	镀锌薄钢板	1.20--1.50	t	3296.13	04010001020600	硅酸盐水泥P.II	42.5 (R)	t	384.54
35030010030000	钢管	Φ51×3.5 (脚手架用)	m	10.32	04010045000300	白水泥	32.5	t	679.93
01510001010801	6063铝合金门窗型材	阳极氧化银白色	t	18962.64	05010001006000	杉原木	Φ60--180	m <sup>3</sup>	787.72
01510001010802	6063铝合金门窗型材	阳极氧化古铜色	t	19413.68	05010040006100	松杂原木	Φ100--280	m <sup>3</sup>	783.57
01510001020801	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	t	19864.71	05030010000000	杉木门窗套料		m <sup>3</sup>	1615.75
01510001020802	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	t	20315.74	05030140000100	杉木枋	综合	m <sup>3</sup>	1744.85
07010005010500	白(色)瓷片	152×152 一、二级浅色	千块	496.00	05030160000500	杉木直边板	25	m <sup>3</sup>	1184.42
07010005010700	白(色)瓷片	150×200 一、二级浅色	千块	765.75	05030160000300	杉木丁枋板	10以上	m <sup>3</sup>	1849.11

### 材料综合价格 (3)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	综合价格 (元)	
05030080000000	松杂枋板材	周转料	m <sup>3</sup>	1349.05	04050006650000	碎 石	50--80	m <sup>3</sup>	123.42	
05030370000400	松杂直边板	15	m <sup>3</sup>	1265.59	04110001010000	毛 石	综 合	m <sup>3</sup>	123.42	
05030070000100	松杂木枋	综 合	m <sup>3</sup>	1513.55	04070045000000	石 屑		m <sup>3</sup>	73.85	
05030110000300	杂木丁枋板	10以上	m <sup>3</sup>	1791.05	04090090000200	粘 土	钻孔桩用	m <sup>3</sup>	32.64	
05030360000400	定型板	1000×500×15	块	7.30	01030201010000	镀锌铁丝	综合	kg	5.13	
05330020130000	竹 筴	1200×1830	10m <sup>2</sup>	15.00	03135011610100	电焊条	J422 Φ2.5--4	kg	4.40	
05310031000000	篙 竹		支	3.50	03213001010000	铁 件	加工	kg	4.73	
05310001000000	茅 竹		支	10.50	14030040000000	汽 油		kg	6.55	
05350010000000	小 青 笏		筒	5.20	14030010020000	柴 油	#0	kg	5.93	
05050120060000	#1胶胶合板	防水 18厚	m <sup>2</sup>	32.95	14030050000000	重 油		kg	3.14	
04150120030000	普通混凝土空心砌块	390×190×190	千块	2815.80	13310060010000	石油沥青	#10固体	kg	2.64	
04150110040000	普通混凝土空心砌块	390×140×190	千块	2074.80	34110050000000	煤		kg	0.50	
04150100050000	普通混凝土空心砌块	390×115×190	千块	1704.30	34110001000000	木柴		kg	0.65	
04150050060000	普通混凝土空心砌块	390×90×190	千块	1333.80	34110010000000	水		m <sup>3</sup>	4.72	
04150050010000	普通混凝土实心砌块	各种规格	m <sup>3</sup>	210.00	34110040000000	电		度	0.90	
04150002000400	蒸压加气混凝土砌块	B06 A3.5 合格品	m <sup>3</sup>	230.00	04290050010100	预应力高强混凝土管桩 执行GB13476-2009 标准	A型 PHC Φ300×70	米	60.00	
04150002000500	蒸压加气混凝土砌块	B07 A5.0 合格品	m <sup>3</sup>	250.00	04290050020100		A型 PHC Φ400×95	米	89.00	
04150220020000	膨胀珍珠岩隔热砌块	300×300×65 有脚	百块	162.67	04290050030100		A型 PHC Φ500×100	米	141.25	
04150291020000	煤渣轻质隔热砌块	300×300×65 有脚	百块	152.37	04290050040100		A型 PHC Φ500×125	米	155.00	
04090015000000	生石灰		t	275.40	04290050050100		A型 PHC Φ600×110	米	190.00	
04030015610000	中 砂	细度模数 3.0—2.3	m <sup>3</sup>	97.75	04290050060100		A型 PHC Φ600×130	米	210.00	
04030015610400	航务、水工工程用中砂	细度模数 3.0—2.3	m <sup>3</sup>	85.51	04290050010200		AB型 PHC Φ300×70	米	68.00	
04030010600000	细 砂	细度模数 2.2—1.6	m <sup>3</sup>	66.44	04290050020200		AB型 PHC Φ400×95	米	101.00	
04030010600400	航务、水工工程用细砂	细度模数 2.2—1.6	m <sup>3</sup>	54.20	04290050030200		AB型 PHC Φ500×100	米	150.00	
04050006600000	碎 石	5--10	m <sup>3</sup>	123.42	04290050040200		AB型 PHC Φ500×125	米	175.00	
04050006610000	碎 石	10--20(10--30)	m <sup>3</sup>	128.52	04290050050200		AB型 PHC Φ600×110	米	195.00	
04050005630000	碎 石	20--40	m <sup>3</sup>	127.50	04290050060200		AB型 PHC Φ600×130	米	228.00	
04050015640000	碎 石	30--50	m <sup>3</sup>	124.44						

## 预拌混凝土综合价格（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	综合价格（元）	材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	综合价格（元）
80210670000100	普通混凝土	C10	m <sup>3</sup>	307	80210661000100	普通泵送混凝土	C10	m <sup>3</sup>	315
80210665000200		C15	m <sup>3</sup>	315	80210661000200		C15	m <sup>3</sup>	323
80210675000300		C20	m <sup>3</sup>	326	80210661000300		C20	m <sup>3</sup>	334
80210680000400		C25	m <sup>3</sup>	335	80210661000400		C25	m <sup>3</sup>	343
80210685000500		C30	m <sup>3</sup>	344	80210661000500		C30	m <sup>3</sup>	352
80210660000600		C35	m <sup>3</sup>	357	80210661000600		C35	m <sup>3</sup>	365
80210660000700		C40	m <sup>3</sup>	370	80210661000700		C40	m <sup>3</sup>	378
80210660000800		C45	m <sup>3</sup>	384	80210661000800		C45	m <sup>3</sup>	392
80210660000900		C50	m <sup>3</sup>	397	80210661000900		C50	m <sup>3</sup>	405
80210660001000		C55	m <sup>3</sup>	417	80210661001000		C55	m <sup>3</sup>	425
80210660001100		C60	m <sup>3</sup>	434	80210661001100		C60	m <sup>3</sup>	442
80210595030360		防水混凝土S6~S8	C20	m <sup>3</sup>	337		80210591030360	防水泵送混凝土S6~S8	C20
80210600030460	C25		m <sup>3</sup>	341	80210591030460	C25	m <sup>3</sup>		349
80210605030560	C30		m <sup>3</sup>	352	80210591030560	C30	m <sup>3</sup>		360
80210610030660	C35		m <sup>3</sup>	364	80210591030660	C35	m <sup>3</sup>		372
80210615030760	C40		m <sup>3</sup>	378	80210591030760	C40	m <sup>3</sup>		386
80210620030860	C45		m <sup>3</sup>	390	80210591030860	C45	m <sup>3</sup>		398
80210625030960	C50		m <sup>3</sup>	405	80210591030960	C50	m <sup>3</sup>		413
80210626031060	C55		m <sup>3</sup>	427	80210591031060	C55	m <sup>3</sup>		435
80210626031160	C60		m <sup>3</sup>	453	80210591031160	C60	m <sup>3</sup>		461
80210626030361	防水混凝土S10~S12	C20	m <sup>3</sup>	340	80210591030361	防水泵送混凝土S10~S12	C20	m <sup>3</sup>	348
80210626030461		C25	m <sup>3</sup>	344	80210591030461		C25	m <sup>3</sup>	352
80210626030561		C30	m <sup>3</sup>	355	80210591030561		C30	m <sup>3</sup>	363
80210626030661		C35	m <sup>3</sup>	367	80210591030661		C35	m <sup>3</sup>	375
80210626030761		C40	m <sup>3</sup>	381	80210591030761		C40	m <sup>3</sup>	389
80210626030861		C45	m <sup>3</sup>	394	80210591030861		C45	m <sup>3</sup>	402
80210626030961		C50	m <sup>3</sup>	409	80210591030961		C50	m <sup>3</sup>	417
80210626031061		C55	m <sup>3</sup>	431	80210591031061		C55	m <sup>3</sup>	439
80210626031161	C60	m <sup>3</sup>	458	80210591031161	C60	m <sup>3</sup>	466		



## 预拌混凝土综合价格（2）

材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	综合价格（元）	材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	综合价格（元）
80210160050300	水下混凝土	C20	m <sup>3</sup>	341	80210151060300	水下防水混凝土	C20	m <sup>3</sup>	347
80210165050400		C25	m <sup>3</sup>	348	80210151060400		C25	m <sup>3</sup>	354
80210180050500		C30	m <sup>3</sup>	357	80210151060500		C30	m <sup>3</sup>	363
80210185050600		C35	m <sup>3</sup>	375	80210151060600		C35	m <sup>3</sup>	381
80210186050700		C40	m <sup>3</sup>	381	80210151060700		C40	m <sup>3</sup>	387
80210186050800		C45	m <sup>3</sup>	400	80210151060800		C45	m <sup>3</sup>	406
80210186050900		C50	m <sup>3</sup>	422	80210151060900		C50	m <sup>3</sup>	428
80210161050300	水下泵送混凝土	C20	m <sup>3</sup>	347	80210161060300	水下防水泵送混凝土	C20	m <sup>3</sup>	353
80210161050400		C25	m <sup>3</sup>	354	80210161060400		C25	m <sup>3</sup>	360
80210161050500		C30	m <sup>3</sup>	363	80210161060500		C30	m <sup>3</sup>	369
80210161050600		C35	m <sup>3</sup>	381	80210161060600		C35	m <sup>3</sup>	387
80210161050700		C40	m <sup>3</sup>	387	80210161060700		C40	m <sup>3</sup>	393
80210161050800		C45	m <sup>3</sup>	406	80210161060800		C45	m <sup>3</sup>	412
80210161050900		C50	m <sup>3</sup>	428	80210161060900		C50	m <sup>3</sup>	434

说明：1、预拌混凝土综合价格适用于除番禺区、南沙区、花都区、从化区、增城区外的广州市行政区域使用。

2、本表的价格已综合了预拌混凝土各种碎石粒径。

3、本表的价格是正常施工条件之下的普通混凝土价格，不包括因采取特殊施工措施所增加的混凝土的材料费用。

## 沥青混凝土综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	单位	综合价格（元）	材料编码 (试运行)	材料名称	单位	综合价格（元）
80250001036200	粗粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	941	80250110036000	细粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1264
80250050036100	中粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1028	80250111031300	砂粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1404
80250100036000	细粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1106	04050215240100	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 花岗岩	m <sup>3</sup>	1453
80250160031300	砂粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1241	04050215240200	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 玄武岩	m <sup>3</sup>	1603
04050215000100	沥青黑碎石 花岗岩	m <sup>3</sup>	833	04050215240300	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 辉绿岩	m <sup>3</sup>	1493
80250111036100	中粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1195	说明：道路维修工程单次供应量≤100m <sup>3</sup> 的，单价另计。			

## 干混砂浆综合价格（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	性能指标	强度等级	综合价格（元/t）	适用范围	t/m <sup>3</sup> 系数
80050470010200	普通干混砌筑砂浆	保水率≥88%	M5	253	砌筑灰缝≥5mm	1.60
80050470010300			M7.5	257		1.60
80050470010400			M10	262		1.60
80050470010500			M15	272		1.60
80050470010600			M20	281		1.60
80050470020200	薄层干混砌筑砂浆	保水率≥99%	M5	334	砌筑灰缝<5mm	1.55
80050470020400			M10	348		1.55
80050470030200	普通干混抹灰砂浆	保水率≥88% 拉伸粘结强度（14天） M5: ≥0.15Mpa, >M5: ≥0.20Mpa	M5	262	一次抹灰厚度≥5mm	1.60
80050470030400			M10	272		1.60
80050470030500			M15	281		1.60
80050470030600			M20	286		1.60
80050470040200	薄层干混抹灰砂浆	保水率≥99% 拉伸粘结强度（14天）≥0.30Mpa	M5	343	一次抹灰厚度<5mm	1.55
80050470040400			M10	357		1.55
80050470050500	干混地面砂浆	保水率≥88%	M15	272	地面普通找平	1.60
80050470050600			M20	281		1.60
80050470050700			M25	291		1.60
80050470000401	干混防水砂浆:P6	抗渗压力（28天）≥0.6Mpa 保水率≥88% 拉伸粘结强度（14天）≥0.2Mpa	M10	343	用于有抗渗压力要求的工程部位	1.55
80050470000501			M15	353		1.55
80050470000601			M20	362		1.55
80050470000402	干混防水砂浆:P8	抗渗压力（28天）≥0.8Mpa 保水率≥88% 拉伸粘结强度（14天）≥0.2Mpa	M10	353		1.55
80050470000502			M15	362		1.55
80050470000602			M20	372		1.55
80050470000403	干混防水砂浆:P10	抗渗压力（28天）≥1.0Mpa 保水率≥88% 拉伸粘结强度（14天）≥0.2Mpa	M10	362		1.55
80050470000503			M15	372		1.55
80050470000603			M20	381		1.55

## 干混砂浆综合价格（2）

材料编码 (试运行)	材料名称	性能指标	强度等级	综合价格（元/t）	适用范围	t/m <sup>3</sup> 系数
80090200010100	干混聚苯骨料保温砂浆 一类	导热系数≤0.06、 拉伸粘结强度≥0.1Mpa		3289	B1级防火要求	0.23
80090200020100	干混无机骨料保温砂浆 二类 I型	导热系数≤0.07、 抗压强度≥0.2Mpa、 保水率≥95%		3412	A级防火要求	0.25
80090200020200	干混无机骨料保温砂浆 二类 II型	导热系数≤0.085、 抗压强度≥0.4Mpa、 保水率≥95%		2869	A级防火要求	0.33

说明：1、干混砂浆的综合价格适用于除番禺区、南沙区、花都区、从化区、增城区外的广州市行政区域使用。

2、干混砂浆综合价格按国家标准 GB/T 25181-2010为依据制定。

3、t/m<sup>3</sup>系数：是按比例加水拌和后每m<sup>3</sup>砂浆所耗用干混砂浆t的参考数量。如系数1.60即1m<sup>3</sup>湿砂浆耗用1.60t干混砂浆。

4、抹灰水泥砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用：

广东省各种工程计价依据抹灰用水泥砂浆配合比	1:1	1:2	1:2.5	1:3
广东省各种工程计价依据抹灰用水泥防水砂浆配合比	1:1	1:2	1:2.5	1:3
相当于本综合价格抹灰砂浆的强度等级	M20	M15	M10	M5

5、抹灰水泥石灰砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用：

广东省各种工程计价依据抹灰用混合砂浆配合比	1:0.3:4	1:1:6	1:2:8	1:3:9	1:0.5:1
可套用本综合价格抹灰砂浆的强度等级	M5	M5	M5	M5	M15

## 湿拌砂浆综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	性能指标	强度等级	综合价格 (元/m³)	适用范围			
80050460010200	湿拌砌筑砂浆	保水率≥88%。 凝结时间≥8小时	M5	304	砌筑灰缝≥5mm			
80050460010300			M7.5	310				
80050460010400			M10	316				
80050460010500			M15	326				
80050460010600			M20	334				
80050460030200	湿拌抹灰砂浆	保水率≥88%。 凝结时间≥8小时 拉伸粘结强度(14天) M5: ≥0.15Mpa, >M5: ≥0.20Mpa。	M5	309	一次抹灰厚度≥5mm			
80050460030400			M10	321				
80050460030500			M15	331				
80050460030600			M20	339				
80050460050200	湿拌地面砂浆	保水率≥88%。 凝结时间≥4小时	M15	326	地面普通找平			
80050460050600			M20	334				
80050460050700			M25	344				
80050460000401	湿拌防水砂浆:P6	抗渗压力(28天)≥0.6Mpa 保水率≥88%。凝结时间≥8小时 拉伸粘结强度(14天)≥0.2Mpa	M10	331	用于有抗渗压力要求的工程部位			
80050460000501			M15	341				
80050460000601			M20	349				
80050460000402	湿拌防水砂浆:P8	抗渗压力(28天)≥0.8Mpa 保水率≥88%。凝结时间≥8小时 拉伸粘结强度(14天)≥0.2Mpa	M10	337				
80050460000502			M15	347				
80050460000602			M20	355				
80050460000403	湿拌防水砂浆:P10	抗渗压力(28天)≥1.0Mpa 保水率≥88%。凝结时间≥8小时 拉伸粘结强度(14天)≥0.2Mpa	M10	341				
80050460000503			M15	349				
80050460000603			M20	358				
说明: 1、湿拌砂浆的综合价格适用于除番禺区、南沙区、花都区、从化区、增城区外的广州市行政区域使用。								
2、湿拌砂浆综合价格按国家标准 GB/T 25181-2010为依据制定。								
3、抹灰水泥砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用:								
广东省各种工程计价依据抹灰用水泥砂浆配合比				1:1	1:2	1:2.5	1:3	
广东省各种工程计价依据抹灰用水泥防水砂浆配合比				1:1	1:2	1:2.5	1:3	
相当于本综合价格抹灰砂浆的强度等级				M20	M15	M10	M5	
4、抹灰水泥石灰砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用:								
广东省各种工程计价依据抹灰用混合砂浆配合比				1:0.3:4	1:1:6	1:2:8	1:3:9	1:0.5:1
可套用本综合价格抹灰砂浆的强度等级				M5	M5	M5	M5	M15

## 铝合金门窗基准制作价格

材料编码 (试运行)	材料名称	2006省定额每m <sup>2</sup> 门窗 基准制作价(元)	2010省定额每m <sup>2</sup> 门窗 基准制作价(元)	其中	
				每m <sup>2</sup> 门窗铝材基准用料 (千克)	每kg银白色铝材综合价格(元)
11090011011100	50系列全玻平开门	280.94	238.20	6.19	18.01
11090011021104	50系列半玻平开门 无亮	337.05	294.31	8.20	18.01
11090011021105	50系列半玻平开门 带亮	337.05	294.31	8.20	18.01
11190040010600	46(100)系列全玻平开(地弹)门	280.45	237.71	6.40	18.01
11190040020604	46(100)系列半玻平开(地弹)门 无亮	359.24	316.50	9.59	18.01
11190040020605	46(100)系列半玻平开(地弹)门 带亮	359.24	316.50	9.59	18.01
11090170000300	38系列平开窗	354.27	321.31	7.27	18.01
11090090002300	90系列推拉窗(门)	263.33	234.69	4.82	18.01
11090100000000	矩形固定窗	165.05	134.00	3.30	18.01
11090110000000	异形固定窗	395.77	361.25	6.98	18.01
11090120000000	铝框铝合金百叶窗	458.10	453.12	13.13	18.01

注：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，应按广州市建设工程造价管理站编制的《铝合金门窗幕墙工程型材用量计算手册》的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，可选用《广州地区建设工程材料(设备)厂商价格信息》中当季已注明铝合金生产企业名称的材料价格，经甲乙双方协商作出调整后代换本表的每kg银白色铝材综合价格，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之后，就形成铝合金门窗的综合价格。

2、本基准制作价使用《广东省装饰装修工程综合定额2006》及《广东省建筑与装饰工程综合定额2010》计算的铝合金门窗工程造价不包玻璃、不包安装。铝合金门窗安装及玻璃价格的确定按《广东省装饰装修工程综合定额2006》及《广东省建筑与装饰工程综合定额2010》相关子目及其规定计算。

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。

## 玻璃综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	品种规格	单位	综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	品种规格	单位	综合价格 (元)	
06010001010100	平板玻璃	3mm白玻	m <sup>2</sup>	14	06090002011100	夹层玻璃	5mm钢化白玻+0.38PVB+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	147	
06010010030100		5mm白玻	m <sup>2</sup>	25	060900010111700		6mm钢化白玻+0.76PVB+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	202	
06010001010200		3mm茶、绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	15	06090010012300		8mm钢化白玻+1.14PVB+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	284	
06010010030200		5mm茶、绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	27	06090010012400		8mm钢化白玻+1.52PVB+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	340	
06050001030100	钢化玻璃	5mm白玻	m <sup>2</sup>	52	06090002012900		10mm钢化白玻+1.52PVB+10mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	358	
06050002040100		6mm白玻	m <sup>2</sup>	61	06090002013500		12mm钢化白玻+1.90PVB+12mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	441	
06050002050100		8mm白玻	m <sup>2</sup>	85	06110002010800	钢化中空玻璃	5mm钢化白玻+6A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	142	
06050010060100		10mm白玻	m <sup>2</sup>	104	06110002010900		5mm钢化白玻+9A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	156	
06050020070100		12mm白玻	m <sup>2</sup>	123	06110001011100		6mm钢化白玻+6A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	170	
06050002080100		15mm白玻	m <sup>2</sup>	208	06110002011200		6mm钢化白玻+9A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	183	
06050030090100		19mm白玻	m <sup>2</sup>	306	06110002011300		6mm钢化白玻+12A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	201	
06050001030200		5mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	66	06110002011500		8mm钢化白玻+9A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	229	
06050002040200		6mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	76	06110002011600		8mm钢化白玻+12A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	248	
06050002050200		8mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	107	06110002011900		10mm钢化白玻+12A+10mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	274	
06050010060200		10mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	132	06110002030800		钢化镀膜中空玻璃	5mm钢化镀膜+6A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	192
06050020070200		12mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	153	06110002030900			5mm钢化镀膜+9A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	205
06050001030300		5mm灰玻	m <sup>2</sup>	104	06110001031100	6mm钢化镀膜+6A+6mm钢化白玻		m <sup>2</sup>	217	
06050002040300		6mm灰玻	m <sup>2</sup>	117	06110002031200	6mm钢化镀膜+9A+6mm钢化白玻		m <sup>2</sup>	230	
06050002050300		8mm灰玻	m <sup>2</sup>	144	06110002031300	6mm钢化镀膜+12A+6mm钢化白玻		m <sup>2</sup>	250	
06050010060300		10mm灰玻	m <sup>2</sup>	162	06110002031500	8mm钢化镀膜+9A+8mm钢化白玻		m <sup>2</sup>	274	
06050020070300	12mm灰玻	m <sup>2</sup>	181	06110002031600	8mm钢化镀膜+12A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>		292		
06050041040100	弧形钢化玻璃	6mm白玻	m <sup>2</sup>	136	06110002031900	10mm钢化镀膜+12A+10mm钢化白玻		m <sup>2</sup>	308	
06050041050100		8mm白玻	m <sup>2</sup>	178	06110002024000	钢化Low-E中空玻璃		6mm钢化LOW-E+9A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	286
06050040060100		10mm白玻	m <sup>2</sup>	219	06110002024100			6mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	311
06050050070100		12mm白玻	m <sup>2</sup>	261	06110002024400		8mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	341	
06050041080100	15mm白玻	m <sup>2</sup>	377	06110002024500	8mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻		m <sup>2</sup>	358		
06210002030000	钢化镀膜玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	113	06110002024800		10mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	409	
06210001040000		6mm	m <sup>2</sup>	123	06110002024900		10mm钢化LOW-E+12A+10mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	427	
06210002050000		8mm	m <sup>2</sup>	141						
06210002060000		10mm	m <sup>2</sup>	170						
06210002070000		12mm	m <sup>2</sup>	217						

说明：钢化玻璃版面L>3600mm的价格另计。所有玻璃均不含钻孔、开槽等特殊加工费用。

### 镀锌钢管（水煤气管）综合价格（1）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	综合价格（元）	材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	综合价格（元）
17030100010100	15	½"	2.0	m	5.84	17030100020400	20	¾"	2.75	m	9.28
17030100020100	20	¾"	2.0	m	7.56	17030100030400	25	1"	2.75	m	12.07
17030100030100	25	1"	2.0	m	9.72	17030100040400	32	1¼"	2.75	m	15.44
17030100040100	32	1¼"	2.0	m	12.11	17030100050400	40	1½"	2.75	m	17.75
17030100050100	40	1½"	2.0	m	13.50	17030100060400	50	2"	2.75	m	22.98
17030100060100	50	2"	2.0	m	17.03	17030100070400	65	2½"	2.75	m	29.36
17030100010200	15	½"	2.3	m	6.41	17030100080400	80	3"	2.75	m	34.29
17030100020200	20	¾"	2.3	m	8.45	17030100090400	100	4"	2.75	m	44.85
17030100030200	25	1"	2.3	m	10.31	17030100010600	15	½"	3.0	m	8.26
17030100040200	32	1¼"	2.3	m	13.31	17030100020600	20	¾"	3.0	m	10.77
17030100050200	40	1½"	2.3	m	15.07	17030100030600	25	1"	3.0	m	13.11
17030100060200	50	2"	2.3	m	19.19	17030100040600	32	1¼"	3.0	m	16.47
17030100010300	15	½"	2.5	m	6.74	17030100050600	40	1½"	3.0	m	19.49
17030100020300	20	¾"	2.5	m	8.69	17030100060600	50	2"	3.0	m	24.51
17030100030300	25	1"	2.5	m	11.09	17030100070600	65	2½"	3.0	m	30.97
17030100040300	32	1¼"	2.5	m	14.06	17030100080600	80	3"	3.0	m	36.78
17030100050300	40	1½"	2.5	m	16.24	17030100090600	100	4"	3.0	m	47.91
17030100060300	50	2"	2.5	m	21.08	17030100010800	15	½"	3.25	m	8.87
17030100070300	65	2½"	2.5	m	26.61	17030100020800	20	¾"	3.25	m	11.66
17030100080300	80	3"	2.5	m	31.47	17030100030800	25	1"	3.25	m	13.95
17030100090300	100	4"	2.5	m	40.81	17030100040800	32	1¼"	3.25	m	17.86
17030100010400	15	½"	2.75	m	7.20	17030100050800	40	1½"	3.25	m	20.58

## 镀锌钢管（水煤气管）综合价格（2）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	综合价格（元）	材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	综合价格（元）
17030100060800	50	2"	3.25	m	25.88	17030100101000	125	5"	3.75	m	73.72
17030100070800	65	2½"	3.25	m	33.66	17030100111000	150	6"	3.75	m	86.51
17030100080800	80	3"	3.25	m	39.51	17030100121000	200	8"	3.75	m	117.76
17030100090800	100	4"	3.25	m	51.71	17030100041200	32	1¼"	4.0	m	22.71
17030100020900	20	¾"	3.5	m	12.33	17030100051200	40	1½"	4.0	m	25.70
17030100030900	25	1"	3.5	m	15.77	17030100061200	50	2"	4.0	m	33.05
17030100040900	32	1¼"	3.5	m	19.12	17030100071200	65	2½"	4.0	m	41.38
17030100050900	40	1½"	3.5	m	22.64	17030100081200	80	3"	4.0	m	47.22
17030100060900	50	2"	3.5	m	27.86	17030100091200	100	4"	4.0	m	61.43
17030100070900	65	2½"	3.5	m	35.66	17030100101200	125	5"	4.0	m	77.20
17030100080900	80	3"	3.5	m	41.95	17030100111200	150	6"	4.0	m	91.65
17030100090900	100	4"	3.5	m	54.65	17030100121200	200	8"	4.0	m	126.98
17030100100900	125	5"	3.5	m	68.10	17030100071300	65	2½"	4.25	m	40.81
17030100110900	150	6"	3.5	m	80.18	17030100081300	80	3"	4.25	m	48.70
17030100120900	200	8"	3.5	m	109.70	17030100091300	100	4"	4.25	m	63.62
17030100031000	25	1"	3.75	m	16.95	17030100101300	125	5"	4.25	m	80.82
17030100041000	32	1¼"	3.75	m	21.31	17030100111300	150	6"	4.25	m	95.37
17030100051000	40	1½"	3.75	m	24.09	17030100121300	200	8"	4.25	m	132.97
17030100061000	50	2"	3.75	m	30.57	17030100071400	65	2½"	4.5	m	46.01
17030100071000	65	2½"	3.75	m	38.04	17030100081400	80	3"	4.5	m	54.24
17030100081000	80	3"	3.75	m	44.64	17030100091400	100	4"	4.5	m	70.40
17030100091000	100	4"	3.75	m	57.90	17030100101400	125	5"	4.5	m	86.53



### 镀锌钢管（水煤气管）综合价格（3）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	综合价格（元）	材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	综合价格（元）
17030100111400	150	6"	4.5	m	101.78	17030100111700	150	6"	5.5	m	126.89
17030100121400	200	8"	4.5	m	142.50	17030100121700	200	8"	5.5	m	173.95
17030100071500	65	2½"	4.75	m	46.71	17030100131700	250	10"	5.5	m	251.84
17030100081500	80	3"	4.75	m	55.81	17030100141700	300	12"	5.5	m	300.83
17030100091500	100	4"	4.75	m	72.59	17030100101800	125	5"	6.0	m	117.53
17030100101500	125	5"	4.75	m	93.05	17030100111800	150	6"	6.0	m	138.16
17030100111500	150	6"	4.75	m	110.24	17030100121800	200	8"	6.0	m	185.96
17030100121500	200	8"	4.75	m	151.14	17030100131800	250	10"	6.0	m	269.70
17030100071600	65	2½"	5.0	m	50.76	17030100141800	300	12"	6.0	m	322.23
17030100081600	80	3"	5.0	m	60.47	17030100102000	125	5"	7.0	m	134.31
17030100091600	100	4"	5.0	m	79.45	17030100112000	150	6"	7.0	m	161.65
17030100101600	125	5"	5.0	m	96.54	17030100122000	200	8"	7.0	m	219.92
17030100111600	150	6"	5.0	m	115.57	17030100132000	250	10"	7.0	m	324.42
17030100121600	200	8"	5.0	m	155.61	17030100142000	300	12"	7.0	m	373.82
17030100131600	250	10"	5.0	m	226.60	17030100102100	125	5"	8.0	m	144.75
17030100141600	300	12"	5.0	m	273.91	17030100112100	150	6"	8.0	m	176.40
17030100081700	80	3"	5.5	m	66.50	17030100122100	200	8"	8.0	m	244.88
17030100091700	100	4"	5.5	m	87.06	17030100132100	250	10"	8.0	m	343.42
17030100101700	125	5"	5.5	m	107.98	17030100142100	300	12"	8.0	m	434.95

## 镀锌钢塑复合管综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格		壁厚 (mm)	单位	综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格		壁厚 (mm)	单位	综合价格 (元)
		DN	英寸						DN	英寸			
17230002010104	衬塑 (PE) 冷水管	15	½"	3.80	m	8.50	17230002040104	涂塑 (PE) 管	15	½"	3.80	m	7.57
17230002010204		20	¾"	3.80	m	10.27	17230002040204		20	¾"	3.80	m	9.42
17230002010305		25	1"	4.00	m	14.36	17230002040305		25	1"	4.00	m	13.41
17230002010405		32	1¼"	4.00	m	19.27	17230002040405		32	1¼"	4.00	m	16.35
17230002010506		40	1½"	4.25	m	23.20	17230002040506		40	1½"	4.25	m	20.52
17230002010607		50	2"	4.50	m	29.81	17230002040607		50	2"	4.50	m	26.99
17230002010707		65	2½"	4.50	m	40.83	17230002040707		65	2½"	4.50	m	34.23
17230002010908		80	3"	5.50	m	51.92	17230002040908		80	3"	5.50	m	46.01
17230002011008		100	4"	5.50	m	69.95	17230002041008		100	4"	5.50	m	61.14
17230002011109		125	5"	6.00	m	102.33	17230002041109		125	5"	6.00	m	85.26
17230002011210		150	6"	6.50	m	117.43	17230002041210		150	6"	6.50	m	98.67
17230002011311		200	8"	7.50	m	224.91	17230002041311		200	8"	7.50	m	166.81

## 防火门综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	防火性能	单位	综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	防火性能	单位	综合价格 (元)
11030030000101	钢质单扇防火门	A1.5 (甲级)	m <sup>2</sup>	380	11010002000101	普通木质单扇防火门	A1.5 (甲级)	m <sup>2</sup>	490
11030030000201	钢质单扇防火门	A1.0 (乙级)	m <sup>2</sup>	360	11010002000201	普通木质单扇防火门	A1.0 (乙级)	m <sup>2</sup>	470
11030030000301	钢质单扇防火门	A0.5 (丙级)	m <sup>2</sup>	340	11010002000301	普通木质单扇防火门	A0.5 (丙级)	m <sup>2</sup>	460
11030030000102	钢质双扇防火门	A1.5 (甲级)	m <sup>2</sup>	390	11010002000102	普通木质双扇防火门	A1.5 (甲级)	m <sup>2</sup>	500
11030030000202	钢质双扇防火门	A1.0 (乙级)	m <sup>2</sup>	370	11010002000202	普通木质双扇防火门	A1.0 (乙级)	m <sup>2</sup>	480
11030030000302	钢质双扇防火门	A0.5 (丙级)	m <sup>2</sup>	350	11010002000302	普通木质双扇防火门	A0.5 (丙级)	m <sup>2</sup>	470
11030030000000	钢质防火门视窗加价		m <sup>2</sup>	410	11010002000000	木质防火门视窗加价		m <sup>2</sup>	490
11070002000100	304材质不锈钢防火门	A1.5 (甲级)	m <sup>2</sup>	1190	11070002000200	304材质不锈钢防火门	A1.0 (乙级)	m <sup>2</sup>	1130

说明：1、防火门综合价格按国家标准GB12955-2008为依据制定。

2、防火门综合价格包括油漆、小五金、安装费，不包括闭门器。

3、防火门视窗加价包括防火玻璃，按视窗的外围面积计价。

## 塑料管综合价格 (1)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	综合价格 (元)
17250370010400	PVC-U排水管	Φ32×2.0	m	4.12	17250050021405	PVC-U给水管0.63MPa	Φ160×4.0	m	39.81
17250370010500		Φ40×2.0	m	5.20	17250050020507	PVC-U给水管1.0MPa	Φ40×2.0	m	4.68
17250370010600		Φ50×2.0	m	5.86	17250050020607		Φ50×2.4	m	6.58
17250370010800		Φ75×2.3	m	10.10	17250050020707		Φ63×3.0	m	10.78
17250370011100		Φ110×3.2	m	19.99	17250050020807		Φ75×3.6	m	14.75
17250370011400		Φ160×4.0	m	35.85	17250050020907		Φ90×4.3	m	20.99
17250370011500		Φ200×4.9	m	61.22	17250050021107		Φ110×4.2	m	25.30
17250370011700		Φ250×6.2	m	92.10	17250050020309	PVC-U给水管1.6MPa	Φ25×2.0	m	2.74
17250370011900		Φ315×7.8	m	152.99	17250050020409		Φ32×2.4	m	4.22
17250370012200		Φ400×9.8	m	231.42	17250050020509		Φ40×3.0	m	6.38
17250390031100	PVC-U雨水管(压力管)	Φ110×4.0	m	24.68	17250050020609		Φ50×3.7	m	9.64
17250390031400		Φ160×5.0	m	47.69	17250050020709		Φ63×4.7	m	16.00
17250390031500		Φ200×6.0	m	75.24	17250050020809		Φ75×5.6	m	21.55
17250390031700		Φ250×8.0	m	123.40	17250050020909		Φ90×6.7	m	31.76
17250370150800	PVC-U内螺旋 消音排水管	Φ75×2.3	m	11.99	17250050021109		Φ110×6.6	m	38.57
17250370151100		Φ110×3.2	m	23.40	17250050020210	PVC-U给水管2.0MPa	Φ20×2.0	m	2.13
17250370151400		Φ160×4.0	m	41.66	17250050020310		Φ25×2.3	m	3.11
17250370160800	PVC-U中空螺旋消音管 (I型)	Φ75×3.8	m	14.13	17250050020410		Φ32×2.9	m	4.92
17250370161100		Φ110×3.8	m	23.03	17250050020510		Φ40×3.7	m	7.79
17250370161400		Φ160×5.0	m	45.35	17250050020211	PVC-U给水管2.5MPa	Φ20×2.3	m	2.41
17250370170600	PVC-U中空螺旋消音管 (II型)	Φ50×4.8	m	9.77	17250050020311		Φ25×2.8	m	3.63
17250370170800		Φ75×5.0	m	14.83	17250050020411		Φ32×3.6	m	5.93
17250370171100		Φ110×6.0	m	29.37	17250050050208	PP-R给水管1.25MPa	Φ20×2.0	m	2.52
17250370171400		Φ160×7.0	m	49.43	17250050050308		Φ25×2.3	m	3.57
17250370180600	PVC-U中空壁消音管	Φ50×4.8	m	8.13	17250050050408		Φ32×2.9	m	5.50
17250370180800		Φ75×5.0	m	12.74	17250050050508		Φ40×3.7	m	10.03
17250370181100		Φ110×6.0	m	24.27	17250050050608		Φ50×4.6	m	14.86
17250370181400		Φ160×7.0	m	42.47	17250050050708		Φ63×5.8	m	24.27
17250050020705	PVC-U给水管0.63MPa	Φ63×2.0	m	8.55	17250050050808		Φ75×6.8	m	35.85
17250050020805		Φ75×2.3	m	10.21	17250050050908		Φ90×8.2	m	51.70
17250050020905		Φ90×2.8	m	15.57	17250050051108	Φ110×10.0	m	76.74	
17250050021105		Φ110×2.7	m	19.14	17250050051408	Φ160×14.6	m	162.79	

说明: PVC-U: 聚氯乙烯, PP-R: 三型共聚聚丙烯, PE: 聚乙烯, HDPE: 高密度聚乙烯。

## 塑料管综合价格 (2)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	综合价格 (元)	
17250050050109	PP-R给水管1.6MPa	Φ16×1.9	m	2.16	17250050081404	PE聚乙烯给水管PE100 0.6MPa	Φ160×6.2	m	74.65	
17250050050209		Φ20×2.3	m	2.68	17250050081504		Φ200×7.7	m	115.71	
17250050050309		Φ25×2.8	m	4.07	17250050081604		Φ225×8.6	m	145.78	
17250050050409		Φ32×3.6	m	6.92	17250050081704		Φ250×9.6	m	180.42	
17250050050509		Φ40×4.5	m	12.72	17250050081904		Φ315×12.1	m	287.46	
17250050050609		Φ50×5.6	m	19.77	17250050082104		Φ355×13.6	m	362.58	
17250050050709		Φ63×7.1	m	31.53	17250050082204		Φ400×15.3	m	458.42	
17250050050809		Φ75×8.4	m	43.07	17250050082304		Φ450×17.2	m	608.42	
17250050050909		Φ90×10.1	m	62.23	17250050082404		Φ500×19.1	m	750.77	
17250050051109		Φ110×12.3	m	91.92	17250050082704		Φ630×24.1	m	1194.62	
17250050051409		Φ160×17.9	m	201.52	17250050080906		PE聚乙烯给水管PE100 0.8MPa	Φ90×4.3	m	29.16
17250050050110		Φ16×2.2	m	2.61	17250050081106			Φ110×5.3	m	43.49
17250050050210	Φ20×2.8	m	3.38	17250050081206	Φ125×6.0	m		56.27		
17250050050310	Φ25×3.5	m	5.15	17250050081406	Φ160×7.7	m		91.47		
17250050050410	Φ32×4.4	m	8.58	17250050081506	Φ200×9.6	m		143.43		
17250050050510	Φ40×5.5	m	14.32	17250050081606	Φ225×10.8	m		181.36		
17250050050610	Φ50×6.9	m	21.87	17250050081706	Φ250×11.9	m		219.82		
17250050050710	Φ63×8.6	m	37.17	17250050081906	Φ315×15.0	m		351.88		
17250050050810	Φ75×10.1	m	51.41	17250050082106	Φ355×16.9	m		453.54		
17250050050910	Φ90×12.3	m	74.25	17250050082206	Φ400×19.1	m		576.62		
17250050051110	Φ110×15.1	m	113.07	17250050082306	Φ450×21.5	m		751.47		
17250050051410	Φ160×21.9	m	238.78	17250050082406	Φ500×23.9	m		929.90		
17250050050211	PP-R给水管2.5MPa	Φ20×3.4	m	4.18	17250050082706	Φ630×30.0	m	1471.66		
17250050050311		Φ25×4.2	m	7.19	17250050080807	PE聚乙烯给水管PE100 1.0MPa	Φ75×4.5	m	25.06	
17250050050411		Φ32×5.4	m	11.48	17250050080907		Φ90×5.4	m	36.14	
17250050050511		Φ40×6.7	m	18.09	17250050081107		Φ110×6.6	m	53.53	
17250050050611		Φ50×8.3	m	28.05	17250050081207		Φ125×7.4	m	68.50	
17250050050711		Φ63×10.5	m	45.05	17250050081407		Φ160×9.5	m	112.00	
17250050050811		Φ75×12.5	m	63.18	17250050081507		Φ200×11.9	m	174.30	
17250050050911		Φ90×15.0	m	87.55	17250050081607		Φ225×13.4	m	221.83	
17250050051111		Φ110×18.3	m	135.68	17250050081707		Φ250×14.8	m	271.11	
17250050051411		Φ160×26.6	m	286.65	17250050081907		Φ315×18.7	m	440.91	
17250050081104	PE聚乙烯给水管PE100 0.6MPa	Φ110×4.2	m	35.53	17250050082107		Φ355×21.1	m	557.99	
17250050081204		Φ125×4.8	m	45.60	17250050082207	Φ400×23.7	m	707.03		

说明: PVC-U: 聚氯乙烯, PP-R: 三型共聚聚丙烯, PE: 聚乙烯, HDPE: 高密度聚乙烯。

### 塑料管综合价格 (3)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	综合价格 (元)
17250050082307	PE聚乙烯给水管 PE100 1.0MPa	Φ450×26.7	m	923.47	17250350191112	PVC-U双壁波纹管 S1(外径)	Φ110	m	5.88
17250050082407		Φ500×29.7	m	1140.62	17250350191412		Φ160	m	10.41
17250050082707		Φ630×37.4	m	1808.17	17250350191512		Φ200	m	20.33
17250050080708	PE聚乙烯给水管 PE100 1.25MPa	Φ63×4.7	m	22.32	17250350191712		Φ250	m	25.23
17250050080808		Φ75×5.6	m	30.51	17250350191912		Φ315	m	38.26
17250050080908		Φ90×6.7	m	46.51	17250350192212		Φ400	m	59.11
17250050081108		Φ110×8.1	m	64.97	17250350192412		Φ500	m	91.22
17250050081208		Φ125×9.2	m	83.07	17250350192712		Φ630	m	170.38
17250050081408		Φ160×11.8	m	135.91	17250350193012		Φ800	m	259.30
17250050081508		Φ200×14.7	m	212.95	17250350193212		Φ1000	m	466.80
17250050081608		Φ225×16.6	m	274.93	17250350190713	PVC-U双壁波纹管 S2(外径)	Φ63	m	3.83
17250050081708		Φ250×18.4	m	336.14	17250350190813		Φ75	m	4.65
17250050081908		Φ315×23.2	m	536.78	17250350190913		Φ90	m	5.69
17250050082108		Φ355×26.1	m	678.90	17250350191113		Φ110	m	6.33
17250050082208		Φ400×29.4	m	860.55	17250350191413		Φ160	m	11.13
17250050082308		Φ450×33.1	m	1124.40	17250350191513		Φ200	m	24.29
17250050082408		Φ500×36.8	m	1389.24	17250350191713		Φ250	m	30.44
17250050082708	Φ630×46.3	m	2138.62	17250350191913	Φ315		m	45.27	
17250050080209	PE聚乙烯给水管 PE100 1.6MPa	Φ20×2.3	m	3.34	17250350192213		Φ400	m	69.54
17250050080309		Φ25×2.3	m	4.30	17250350192413		Φ500	m	125.10
17250050080409		Φ32×3.0	m	7.18	17250350192713	Φ630	m	233.40	
17250050080509		Φ40×3.7	m	10.96	17250350193013	Φ800	m	342.65	
17250050080609		Φ50×4.6	m	17.08	17250350193213	Φ1000	m	547.38	
17250050080709		Φ63×5.8	m	27.10	17250350201112	HDPE双壁波纹管 (直管)4KN/m <sup>2</sup>	Φ110	m	11.10
17250050080809		Φ75×6.8	m	36.59	17250350201412		Φ160	m	19.25
17250050080909		Φ90×8.2	m	52.63	17250350201612		Φ225	m	43.45
17250050081109		Φ110×10.0	m	78.10	17250350201812		Φ300	m	74.50
17250050081209		Φ125×11.4	m	100.97	17250350202212		Φ400	m	122.61
17250050081409		Φ160×14.6	m	164.62	17250350202412		Φ500	m	162.97
17250050081509		Φ200×18.2	m	261.94	17250350202612	Φ600	m	257.70	
17250050081609		Φ225×20.5	m	331.23	17250350201113	HDPE双壁波纹管 (直管)8KN/m <sup>2</sup>	Φ110	m	12.17
17250050081709		Φ250×22.7	m	407.35	17250350201413		Φ160	m	23.88
17250050081909		Φ315×28.6	m	649.44	17250350201613		Φ225	m	69.85
17250050082109		Φ355×32.2	m	820.27	17250350201813		Φ300	m	131.93
17250050082209		Φ400×36.3	m	1041.14	17250350202213		Φ400	m	201.77
17250050082309		Φ450×40.9	m	1361.31	17250350202413		Φ500	m	310.42
					17250350202613		Φ600	m	434.88
					17250350203013		Φ800	m	692.58

说明: PVC-U: 聚氯乙烯, PP-R: 三型共聚聚丙烯, PE: 聚乙烯, HDPE: 高密度聚乙烯。

### 塑料管综合价格 (4)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	综合价格 (元)	
17250130211512	HDPE增强中空壁缠绕管 4KN/m <sup>2</sup>	Φ200	m	52.24	17250130221500	HDPE增强中空壁缠绕牵 引管	Φ200	m	100.93	
17250130211812		Φ300	m	92.54	17250130221700		Φ250	m	117.75	
17250130212212		Φ400	m	149.26	17250130221800		Φ300	m	218.68	
17250130212412		Φ500	m	216.43	17250130222000		Φ350	m	235.50	
17250130212612		Φ600	m	335.84	17250130222200		Φ400	m	370.07	
17250130212812		Φ700	m	447.31	17250130222300		Φ450	m	386.90	
17250130213012		Φ800	m	570.08	17250130222400		Φ500	m	504.65	
17250130213112		Φ900	m	670.68	17250130222600		Φ600	m	790.61	
17250130213212		Φ1000	m	838.35	17250130222800		Φ700	m	925.19	
17250130213312		Φ1100	m	990.06	17250130223000		Φ800	m	1440.50	
17250130213412		Φ1200	m	1328.59	17250130223100		Φ900	m	1584.54	
17250130213512		Φ1300	m	1612.03	17250130223200		Φ1000	m	2088.72	
17250130213612		Φ1400	m	1791.14	17250350232612		HDPE增强缠绕波纹管 SN4 (KN/m <sup>2</sup> )	Φ600	m	283.60
17250130213712		Φ1500	m	2145.96	17250350232812			Φ700	m	474.65
17250130213812		Φ1600	m	2388.19	17250350233012			Φ800	m	613.20
17250130213912		Φ1800	m	2985.24	17250350233112			Φ900	m	734.56
17250130214012		Φ2000	m	3923.45	17250350233212			Φ1000	m	907.02
17250130211513		HDPE增强中空壁缠绕管 8KN/m <sup>2</sup>	Φ200	m	67.17			17250350233312	Φ1100	m
17250130211813	Φ300		m	126.87	17250350233412	Φ1200		m	1016.88	
17250130212013	Φ350		m	171.65	17250350233512	Φ1300	m	1603.50		
17250130212213	Φ400		m	223.89	17250350233612	Φ1400	m	1791.14		
17250130212413	Φ500		m	320.91	17250350232613	HDPE增强缠绕波纹管 SN8 (KN/m <sup>2</sup> )	Φ600	m	403.01	
17250130212613	Φ600		m	462.71	17250350232813		Φ700	m	552.27	
17250130212813	Φ700		m	671.68	17250350233013		Φ800	m	774.48	
17250130213013	Φ800		m	830.37	17250350233113		Φ900	m	926.18	
17250130213113	Φ900		m	1149.74	17250350233213		Φ1000	m	1245.55	
17250130213213	Φ1000		m	1277.49	17250350233313		Φ1100	m	1373.30	
17250130213313	Φ1100		m	1540.97	17250350233413		Φ1200	m	1660.74	
17250130213413	Φ1200		m	1756.55	17250350233513		Φ1300	m	1842.32	
17250130213513	Φ1300		m	2234.66	17250350233613		Φ1400	m	2354.07	
17250130213613	Φ1400		m	2473.48	17250350233713		Φ1500	m	2609.95	
17250130213713	Φ1500		m	3070.53	17250350233813		Φ1600	m	3202.26	
17250130213813	Φ1600		m	3752.87	17250050131100		钢丝网骨架PE复合管 普通冷水	110×8.5	m	76.86
17250130213913	Φ1800		m	4776.38	17250050131400	160×9.5		m	125.14	
17250130214013	Φ2000		m	5765.77	17250050131500	200×10.5		m	179.33	
				17250050131700	250×12.5	m		309.23		

说明：PVC-U：聚氯乙烯，PP-R：三型共聚聚丙烯，PE：聚乙烯，HDPE：高密度聚乙烯。

## 塑料管综合价格 (5)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	综合价格 (元)
17250050131900	钢丝网骨架PE复合管 普通冷水	315×13.5	m	356.64	17250321110201	PE燃气管≤0.2MPa (PE80)	Φ20×2.3	m	3.50
17250050132200		400×15.5	m	551.93	17250321110301		Φ25×2.3	m	4.57
17250050132400		500×22.0	m	1106.32	17250321110401		Φ32×2.3	m	5.92
17250050141100	钢丝网骨架PE复合管 加强冷水	110×10.0	m	88.26	17250321110501		Φ40×2.3	m	7.56
17250050141400		160×11.0	m	187.02	17250321110601		Φ50×2.9	m	11.85
17250050141500		200×13.0	m	224.94	17250321110701		Φ63×3.6	m	18.62
17250050141700		250×14.0	m	361.67	17250321116601		Φ75×4.3	m	26.13
17250050141900		315×17.0	m	543.82	17250321110901		Φ90×5.2	m	37.42
17250050142200		400×19.0	m	793.33	17250321111101		Φ110×6.3	m	54.65
17250050142400		500×24.0	m	1310.61	17250321111401		Φ160×9.1	m	113.82
17250350122413		500	m	333.03	17250321111501		Φ200×11.4	m	177.66
17250350122613	600	m	395.27	17250321111601	Φ225×12.8		m	218.19	
17250350122813	700	m	486.67	17250321111701	Φ250×14.2		m	269.24	
17250350123013	800	m	577.88	17250321111901	Φ315×17.9		m	425.13	
17250350123113	900	m	760.91	17250321112201	Φ400×22.8		m	691.36	
17250350123213	1000	m	818.56	17250321110203	PE燃气管≤0.4MPa (PE80)		Φ20×3.0	m	4.30
17250350123313	1100	m	834.45	17250321110303		Φ25×3.0	m	5.64	
17250350123413	1200	m	1081.31	17250321110403		Φ32×3.0	m	7.53	
17250350123513	1300	m	1243.95	17250321110503		Φ40×3.7	m	11.57	
17250350123613	1400	m	1548.33	17250321110603		Φ50×4.6	m	17.58	
17250350123713	1500	m	1629.66	17250321110703		Φ63×5.8	m	27.44	
17250350122414	500	m	346.91	17250321116603		Φ75×6.8	m	39.24	
17250350122614	600	m	408.12	17250321110903		Φ90×8.2	m	56.67	
17250350122814	700	m	502.87	17250321111103		Φ110×10.0	m	82.45	
17250350123014	800	m	680.50	17250321111403		Φ160×14.6	m	173.62	
17250350123114	900	m	929.88	17250321111503		Φ200×18.2	m	262.11	
17250350123214	1000	m	975.29	17250321111603		Φ225×20.5	m	327.94	
17250350123314	1100	m	1001.19	17250321111703		Φ250×22.7	m	418.72	
17250350123414	1200	m	1301.71	17250321111903		Φ315×28.6	m	653.54	
17250350123514	1300	m	1544.26						
17250350123614	1400	m	1706.29						
17250350123714	1500	m	1942.08						
17250350122415	500	m	364.40						
17250350122615	600	m	427.67						
17250350122815	700	m	526.13						
17250350123015	800	m	707.14						

说明: PVC-U: 聚氯乙烯, PP-R: 三型共聚聚丙烯, PE: 聚乙烯, HDPE: 高密度聚乙烯。

## 电线电缆综合价格（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	综合价格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	综合价格(元)	加价说明
28030421070901	铜芯聚氯乙烯 绝缘电线BV	1	千米	554.73	28030640162001	铜芯聚氯乙烯 绝缘电线 BVV	50	千米	25056.82	1、阻燃线缆70度加 价2%、90度加价5% 、105度加价10%。 2、双色线加价5% 。 3、低烟无卤线缆加 价20%。 4、交联线缆加价2 %。
28030420071001		1.5	千米	800.96	28030640162101		70	千米	35218.09	
28030480071201		2.5	千米	1248.84	28030640162201		95	千米	48931.31	
28030490071301		4	千米	2050.51	28030640162301		120	千米	59383.94	
28030510071401		6	千米	3019.16	28030640162401		150	千米	72314.82	
28030421071501		10	千米	4969.19	28030640162501		185	千米	89757.44	
28030520071601		16	千米	8152.43	28030640162601		240	千米	118291.29	
28030530071701		25	千米	12681.01	28030640162701		300	千米	149471.96	
28030540071901		35	千米	17475.61	28030640162801		400	千米	196436.35	
28030550072001		50	千米	23857.03	28030611110901	铜芯聚氯乙烯 绝缘电线 BVR	1	千米	629.59	
28030560072101		70	千米	33675.18	28030610111001		1.5	千米	879.50	
28030570072201		95	千米	46017.18	28030620111201		2.5	千米	1444.84	
28030580072301		120	千米	54726.21	28030611111301		4	千米	2245.72	
28030421072401		150	千米	68722.56	28030630111401		6	千米	3270.70	
28030421072501		185	千米	85011.27	28030611111501		10	千米	5730.53	
28030421072601		240	千米	109589.99	28030611111601		16	千米	8603.93	
28030421072701		300	千米	139592.19	28030611111701		25	千米	14088.23	
28030421072801		400	千米	187917.88	28030611111901		35	千米	19046.10	
28030640160901		铜芯聚氯乙烯 绝缘电线 BVV	1	千米	604.96		28030611112001	50	千米	
28030640161001	1.5		千米	868.18	28030611112101	70	千米	37049.96		
28030640161201	2.5		千米	1333.04	28030611112201	95	千米	50460.35		
28030640161301	4		千米	2156.64	28030611112301	120	千米	62935.34		
28030640161401	6		千米	3153.59	28030611112401	150	千米	78710.39		
28030640161501	10		千米	5204.10	28030611112501	185	千米	96579.82		
28030640161601	16		千米	8570.67	28030611112601	240	千米	126857.02		
28030640161701	25		千米	13264.63	28030611112701	300	千米	158070.32		
28030640161901	35		千米	18315.07	28030611112801	400	千米	220915.04		

说明：电线电缆如果有两种以上加价百分比的，每项加价的百分比是连乘的关系。如阻燃加价2%，双色线加价5%，那这种电线加价百分比是102%×105%=107.1%。



## 电线电缆综合价格 (2)

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	单芯 综合价格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	二芯 综合价格(元)	备注
28110210360401	0.6/1kV 铜芯聚 氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电 缆(VV)	1.5	千米	1172.03	28110210360402	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆(VV)	1.5	千米	2468.85	1、阻燃线缆70度加价2%、90 度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
28110210360501		2.5	千米	1712.18	28110210360502		2.5	千米	3652.91	
28110210360601		4	千米	2706.44	28110210360602		4	千米	5645.13	
28110210360701		6	千米	3601.43	28110210360702		6	千米	7768.92	
28110210360801		10	千米	6038.32	28110210360802		10	千米	12484.90	
28110210360901		16	千米	9403.05	28110210360902		16	千米	18548.37	
28110210361001		25	千米	14118.90	28110210361002		25	千米	27873.10	
28110210361101		35	千米	18867.59	28110210361102		35	千米	37405.02	
28110210361201		50	千米	26547.37	28110210361202		50	千米	52038.54	
28110210361301		70	千米	36727.83	28110210361302		70	千米	72438.21	
28110210361401		95	千米	50130.81	28110210361402		95	千米	96312.23	
28110210361501		120	千米	62828.80	28110210361502		120	千米	121847.20	
28110210361601		150	千米	78389.66	28110210361602		150	千米	151600.23	
28110210361701		185	千米	96754.42	28110210361702		185	千米	187192.69	
28110210361801		240	千米	122787.16	28110210361802		240	千米	239991.79	
28110210361901		300	千米	155526.87	28110210361902		300	千米	300101.76	
28110210362001		400	千米	202709.75	28110210362002		400	千米	419396.90	
28110210362101		500	千米	250368.51	28110210362102		500	千米	548437.04	
28110210362201		630	千米	314583.68	28110210362202		630	千米	697944.24	
-		0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯 乙烯护套电力 电缆(VV22)	1.5	千米	-		28110210370402	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯 乙烯护套电力 电缆(VV22)	1.5	
-	2.5		千米	-	28110210370502	2.5	千米		5118.89	
-	4		千米	-	28110210370602	4	千米		7065.25	
-	6		千米	-	28110210370702	6	千米		9290.53	
28110210370801	10		千米	7291.54	28110210370802	10	千米		14474.82	
28110210370901	16		千米	10868.52	28110210370902	16	千米		20702.05	
28110210371001	25		千米	15069.82	28110210371002	25	千米		29181.98	
28110210371101	35		千米	20182.37	28110210371102	35	千米		38288.55	
28110210371201	50		千米	27660.84	28110210371202	50	千米		53962.27	
28110210371301	70		千米	38249.81	28110210371302	70	千米		76085.22	
28110210371401	95		千米	51389.15	28110210371402	95	千米		101335.50	
28110210371501	120		千米	63818.47	28110210371502	120	千米		126552.09	
28110210371601	150		千米	79492.19	28110210371602	150	千米		157176.87	
28110210371701	185		千米	98158.48	28110210371702	185	千米		193732.04	
28110210371801	240		千米	125399.87	28110210371802	240	千米		249356.10	
28110210371901	300		千米	158362.78	28110210371902	300	千米		310466.68	
28110210372001	400		千米	207313.57	28110210372002	400	千米		490917.04	
28110210372101	500		千米	258244.53	28110210372102	500	千米		630460.23	
28110210372201	630		千米	323707.10	28110210372202	630	千米		785404.26	

说明：电线电缆如果有两种以上加价百分比的，每项加价的百分比是连乘的关系。如阻燃加价2%，双色线加价5%，那这种电线加价百分比是102%×105%=107.1%。

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	三芯 综合价格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	四芯 综合价格(元)	备注
28110210360403	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆(VV)	1.5	千米	3408.58	28110210360404	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆(VV)	1.5	千米	4378.38	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
28110210360503		2.5	千米	5157.98	28110210360504		2.5	千米	6698.38	
28110210360603		4	千米	7646.93	28110210360604		4	千米	10113.08	
28110210360703		6	千米	10773.42	28110210360704		6	千米	14274.72	
28110210360803		10	千米	17480.38	28110210360804		10	千米	23141.25	
28110210360903		16	千米	26307.32	28110210360904		16	千米	34882.43	
28110210361003		25	千米	40107.00	28110210361004		25	千米	52038.54	
28110210361103		35	千米	55389.07	28110210361104		35	千米	71828.41	
28110210361203		50	千米	76919.06	28110210361204		50	千米	102543.31	
28110210361303		70	千米	106672.10	28110210361304		70	千米	142219.92	
28110210361403		95	千米	143579.33	28110210361404		95	千米	191416.65	
28110210361503		120	千米	180743.46	28110210361504		120	千米	240987.35	
28110210361603		150	千米	225263.94	28110210361604		150	千米	300476.57	
28110210361703		185	千米	279069.55	28110210361704		185	千米	372243.50	
28110210361803		240	千米	361912.27	28110210361804		240	千米	482691.47	
28110210361903		300	千米	454191.73	28110210361904		300	千米	606054.74	
28110210362003		400	千米	607575.88	28110210362004		400	千米	810414.49	
28110210362103		500	千米	782757.01	28110210362104		500	千米	1000807.79	
28110210362203		630	千米	1120336.23	28110210362204		630	千米	1443124.41	
28110210370403		0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯 乙烯护套电力 电缆(VV22)	1.5	千米	4582.87		28110210370404	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯 乙烯护套电力 电缆(VV22)	1.5	
28110210370503	2.5		千米	6439.77	28110210370504	2.5	千米		8094.44	
28110210370603	4		千米	9588.23	28110210370604	4	千米		12207.44	
28110210370703	6		千米	12856.23	28110210370704	6	千米		16533.95	
28110210370803	10		千米	20212.42	28110210370804	10	千米		26241.72	
28110210370903	16		千米	29657.86	28110210370904	16	千米		38518.49	
28110210371003	25		千米	42545.36	28110210371004	25	千米		56585.93	
28110210371103	35		千米	58258.67	28110210371104	35	千米		74759.50	
28110210371203	50		千米	82552.14	28110210371204	50	千米		108578.99	
28110210371303	70		千米	112723.78	28110210371304	70	千米		148753.37	
28110210371403	95		千米	150392.42	28110210371404	95	千米		199180.66	
28110210371503	120		千米	188658.23	28110210371504	120	千米		249585.20	
28110210371603	150		千米	234616.45	28110210371604	150	千米		309784.45	
28110210371703	185		千米	289143.89	28110210371704	185	千米		382726.33	
28110210371803	240		千米	373608.81	28110210371804	240	千米		495030.66	
28110210371903	300		千米	467778.31	28110210371904	300	千米		620240.18	
28110210372003	400		千米	669695.49	28110210372004	400	千米		819032.55	
28110210372103	500		千米	869625.76	28110210372104	500	千米		1105038.16	
28110210372203	630		千米	1214378.55	28110210372204	630	千米		1550781.96	

说明：电线电缆如果有两种以上加价百分比的，每项加价的百分比是连乘的关系。如阻燃加价2%，双色线加价5%，那这种电线加价百分比是102%×105%=107.1%。

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	五芯 综合价格(元)	备注
28110210360405	0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(VV)	1.5	千米	5366.22	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
28110210360505		2.5	千米	8250.81	
28110210360605		4	千米	13028.39	
28110210360705		6	千米	18269.07	
28110210360805		10	千米	29875.08	
28110210360905		16	千米	44643.45	
28110210361005		25	千米	68752.46	
28110210361105		35	千米	91496.16	
28110210361205		50	千米	127312.66	
28110210361305		70	千米	177958.09	
28110210361405		95	千米	244159.32	
28110210361505		120	千米	304274.35	
28110210361605		150	千米	382306.89	
28110210361705		185	千米	472024.18	
28110210361805		240	千米	621722.57	
28110210361905		300	千米	752082.54	
28110210362005		400	千米	1012802.49	
28110210362105		500	千米	1332771.62	
28110210362205		630	千米	1821943.48	
28110210370405		0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆(VV22)	1.5	千米	
28110210370505	2.5		千米	9767.16	
28110210370605	4		千米	14855.97	
28110210370705	6		千米	20247.76	
28110210370805	10		千米	32312.36	
28110210370905	16		千米	49387.09	
28110210371005	25		千米	72293.34	
28110210371105	35		千米	94947.76	
28110210371205	50		千米	132201.17	
28110210371305	70		千米	184206.01	
28110210371405	95		千米	254284.20	
28110210371505	120		千米	317598.99	
28110210371605	150		千米	391424.41	
28110210371705	185		千米	477780.22	
28110210371805	240		千米	629168.20	
28110210371905	300		千米	783844.38	
28110210372005	400		千米	1036837.39	
28110210372105	500		千米	1395110.22	
28110210372205	630		千米	1957861.56	

说明：电线电缆如果有两种以上加价百分比的，每项加价的百分比是连乘的关系。如阻燃加价2%，双色线加价5%，那这种电线加价百分比是102%×105%=107.1%。

### 电线电缆综合价格 (3)

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	综合价格 (元)	加价说明
28110210360417	0.6/1kV 铜 芯聚氯乙烯绝 缘聚氯乙烯护 套电力电缆 (VV)	3×1.5+1×1	千米	4095	28110210361518	0.6/1kV 铜芯聚氯 乙烯绝缘 聚氯乙烯 护套电力 电缆(VV)	3×120+2×70	千米	258961	1、阻燃线缆70度加 价2%、90度加价5%、 105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加 价20%。 4、交联线缆加价2% 。
28110210360517		3×2.5+1×1.5	千米	6113	28110210361618		3×150+2×70	千米	305772	
28110210360617		3×4+1×2.5	千米	9353	28110210361718		3×185+2×95	千米	385766	
28110210360717		3×6+1×4	千米	13594	28110210361818		3×240+2×120	千米	498811	
28110210360817		3×10+1×6	千米	21647	28110210361918		3×300+2×150	千米	624409	
28110210360917		3×16+1×10	千米	32067	28110210360921		3×16+2×6	千米	34771	
28110210361017		3×25+1×16	千米	48878	28110210361021		3×25+2×10	千米	53523	
28110210361117		3×35+1×16	千米	64339	28110210361121		3×35+2×10	千米	69075	
28110210361217		3×50+1×25	千米	91726	28110210361221		3×50+2×16	千米	97157	
28110210361317		3×70+1×35	千米	127141	28110210361321		3×70+2×25	千米	136927	
28110210361417		3×95+1×50	千米	172637	28110210361421		3×95+2×35	千米	184188	
28110210361517		3×120+1×70	千米	221241	28110210361521		3×120+2×35	千米	222010	
28110210361617		3×150+1×70	千米	267056	28110210361621		3×150+2×50	千米	282210	
28110210361717		3×185+1×95	千米	335568	28110210361721		3×185+2×50	千米	336968	
28110210361817		3×240+1×120	千米	429440	28110210361821		3×240+2×70	千米	442038	
28110210361917		3×300+1×150	千米	538865	28110210360519		4×2.5+1×1.5	千米	7690	
28110210362017		3×400+1×185	千米	713227	28110210360619		4×4+1×2.5	千米	11820	
28110210360920		3×16+1×6	千米	30103	28110210360719		4×6+1×4	千米	16981	
28110210361020		3×25+1×10	千米	46481	28110210360819		4×10+1×6	千米	27236	
28110210361120		3×35+1×10	千米	61817	28110210360919		4×16+1×10	千米	42217	
28110210361220		3×50+1×16	千米	87941	28110210361019		4×25+1×16	千米	62933	
28110210361320		3×70+1×25	千米	122991	28110210361119		4×35+1×16	千米	83466	
28110210361420		3×95+1×35	千米	166323	28110210361219		4×50+1×25	千米	117765	
28110210361520		3×120+1×35	千米	209418	28110210361319		4×70+1×35	千米	163261	
28110210361620		3×150+1×50	千米	258676	28110210361419		4×95+1×50	千米	222704	
28110210361720		3×185+1×50	千米	317977	28110210361519		4×120+1×70	千米	282586	
28110210361820		3×240+1×70	千米	411133	28110210361619		4×150+1×70	千米	344648	
28110210361920		3×300+1×95	千米	520950	28110210361719		4×185+1×95	千米	428968	
28110210362020		3×400+1×150	千米	690655	28110210361819		4×240+1×120	千米	554219	
28110210362120		3×500+1×185	千米	913075	28110210361919		4×300+1×150	千米	700709	
28110210360518		3×2.5+2×1.5	千米	7773	28110210360922		4×16+1×6	千米	40720	
28110210360618		3×4+2×2.5	千米	10904	28110210361022		4×25+1×10	千米	61498	
28110210360718		3×6+2×4	千米	15921	28110210361122		4×35+1×10	千米	81839	
28110210360818		3×10+2×6	千米	24956	28110210361222		4×50+1×16	千米	112653	
28110210360918		3×16+2×10	千米	40121	28110210361322		4×70+1×25	千米	156150	
28110210361018		3×25+2×16	千米	60303	28110210361422		4×95+1×35	千米	216397	
28110210361118		3×35+2×16	千米	74097	28110210361522		4×120+1×50	千米	272612	
28110210361218		3×50+2×25	千米	105987	28110210361622		4×150+1×50	千米	330968	
28110210361318		3×70+2×35	千米	146991	28110210361722		4×185+1×70	千米	415948	
28110210361418		3×95+2×50	千米	202529						

说明：电线电缆如果有两种以上加价百分比的，每项加价的百分比是连乘的关系。如阻燃加价2%，双色线加价5%，那这种电线加价百分比是102%×105%=107.1%。

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	综合价格 (元)	加价说明
28110210370417	0.6/1kV 铜芯聚氯 乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯 护套电力 电缆 (VV <sub>22</sub> )	3×1.5+1×1	千米	6204	28110210371518	0.6/1kV 铜芯聚氯 乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯 护套电力 电缆 (VV <sub>22</sub> )	3×120+2×70	千米	270625	1、阻燃线缆70 度加价2%、90度 加价5%、105度加 价10%。 2、双色线加价5 %。 3、低烟无卤线 缆加价20%。 4、交联线缆加 价2%。
28110210370517		3×2.5+1×1.5	千米	7476	28110210371618		3×150+2×70	千米	316839	
28110210370617		3×4+1×2.5	千米	11166	28110210371718		3×185+2×95	千米	400464	
28110210370717		3×6+1×4	千米	15356	28110210371818		3×240+2×120	千米	519293	
28110210370817		3×10+1×6	千米	23730	28110210371918		3×300+2×150	千米	641544	
28110210370917		3×16+1×10	千米	36818	28110210370921		3×16+2×6	千米	41209	
28110210371017		3×25+1×16	千米	54274	28110210371021		3×25+2×10	千米	58805	
28110210371117		3×35+1×16	千米	69935	28110210371121		3×35+2×10	千米	74796	
28110210371217		3×50+1×25	千米	95865	28110210371221		3×50+2×16	千米	105082	
28110210371317		3×70+1×35	千米	134558	28110210371321		3×70+2×25	千米	144418	
28110210371417		3×95+1×50	千米	183072	28110210371421		3×95+2×35	千米	192020	
28110210371517		3×120+1×70	千米	235211	28110210371521		3×120+2×35	千米	230964	
28110210371617		3×150+1×70	千米	279586	28110210371621		3×150+2×50	千米	293686	
28110210371717		3×185+1×95	千米	355851	28110210371721		3×185+2×50	千米	349179	
28110210371817		3×240+1×120	千米	453235	28110210371821		3×240+2×70	千米	457653	
28110210371917		3×300+1×150	千米	548406	28110210370519		4×2.5+1×1.5	千米	9469	
28110210372017		3×400+1×185	千米	725990	28110210370619		4×4+1×2.5	千米	13558	
28110210370920		3×16+1×6	千米	33843	28110210370719		4×6+1×4	千米	18904	
28110210371020		3×25+1×10	千米	50027	28110210370819		4×10+1×6	千米	29569	
28110210371120		3×35+1×10	千米	65204	28110210370919		4×16+1×10	千米	46514	
28110210371220		3×50+1×16	千米	92922	28110210371019		4×25+1×16	千米	68569	
28110210371320		3×70+1×25	千米	128291	28110210371119		4×35+1×16	千米	87952	
28110210371420		3×95+1×35	千米	174242	28110210371219		4×50+1×25	千米	122307	
28110210371520		3×120+1×35	千米	220222	28110210371319		4×70+1×35	千米	168760	
28110210371620		3×150+1×50	千米	266874	28110210371419		4×95+1×50	千米	230156	
28110210371720		3×185+1×50	千米	334993	28110210371519		4×120+1×70	千米	289622	
28110210371820		3×240+1×70	千米	428444	28110210371619		4×150+1×70	千米	351519	
28110210371920		3×300+1×95	千米	530679	28110210371719		4×185+1×95	千米	439055	
28110210372020		3×400+1×150	千米	697316	28110210371819		4×240+1×120	千米	571211	
28110210372120		3×500+1×185	千米	917231	28110210371919		4×300+1×150	千米	712880	
28110210370518		3×2.5+2×1.5	千米	9035	28110210370922		4×16+1×6	千米	44246	
28110210370618		3×4+2×2.5	千米	12594	28110210371022		4×25+1×10	千米	65910	
28110210370718		3×6+2×4	千米	17820	28110210371122		4×35+1×10	千米	84981	
28110210370818		3×10+2×6	千米	27236	28110210371222		4×50+1×16	千米	118078	
28110210370918		3×16+2×10	千米	42693	28110210371322		4×70+1×25	千米	163512	
28110210371018		3×25+2×16	千米	64971	28110210371422		4×95+1×35	千米	222220	
28110210371118		3×35+2×16	千米	80358	28110210371522		4×120+1×50	千米	279398	
28110210371218		3×50+2×25	千米	111343	28110210371622		4×150+1×50	千米	340167	
28110210371318		3×70+2×35	千米	153555	28110210371722		4×185+1×70	千米	424875	
28110210371418		3×95+2×50	千米	210067						

说明：电线电缆如果有两种以上加价百分比的，每项加价的百分比是连乘的关系。如阻燃加价2%，双色线加价5%，那这种电线加价百分比是102%×105%=107.1%。

## 电线套管综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	综合价格 (元)	
29060001030302	热浸锌电线套管	Φ 20×1.2	m	3.87	29060001010706	PVC通信管	Φ 50×2.0	m	5.54	
29060001030303		Φ 20×1.5	m	4.98	29060001010807		Φ 63×2.5	m	8.46	
29060001030306		Φ 20×2.0	m	6.88	29060001011007		Φ 75×2.5	m	10.02	
29060001030402		Φ 25×1.2	m	5.14	29060001011208		Φ 90×2.8	m	12.44	
29060001030403		Φ 25×1.5	m	6.48	29060001011309		Φ 98×3.2	m	16.19	
29060001030406		Φ 25×2.0	m	9.09	29060001011312		Φ 98×5.0	m	25.08	
29060001030503		Φ 32×1.5	m	8.38	29060001011509		Φ 110×3.2	m	17.24	
29060001030506		Φ 32×2.0	m	11.62	29060001011710		Φ 160×4.0	m	33.78	
29060001030605		Φ 40×1.8	m	12.73	29060001011811		Φ 200×4.5	m	56.32	
29060001030606		Φ 40×2.0	m	14.43	29060001040200		中型 (305) PVC难 燃电线套管	Φ 16	m	1.07
29060001030705		Φ 50×1.8	m	15.77	29060001040300	Φ 20		m	1.50	
29060001030706		Φ 50×2.0	m	17.75	29060001040400	Φ 25		m	2.15	
29060001020301		热镀锌板电线套管	Φ 20×1.0	m	2.48	29060001040500		Φ 32	m	3.59
29060001020302			Φ 20×1.2	m	2.98	29060001040600		Φ 40	m	4.76
29060001020303	Φ 20×1.5		m	3.42	29060001040700	Φ 50		m	6.53	
29060001020401	Φ 25×1.0		m	2.98	29060001050200	重型 (405) PVC难 燃电线套管	Φ 16	m	1.27	
29060001020402	Φ 25×1.2		m	3.72	29060001050300		Φ 20	m	1.91	
29060001020403	Φ 25×1.5		m	4.28	29060001050400		Φ 25	m	2.82	
29060001020502	Φ 32×1.2		m	4.96	29060001050500		Φ 32	m	4.05	
29060001020503	Φ 32×1.5		m	5.65	29060001050600		Φ 40	m	5.32	
29060001020603	Φ 40×1.5		m	7.51	29060001050700		Φ 50	m	7.26	
29060001020604	Φ 40×1.6		m	8.04						
29060001020605	Φ 40×1.8		m	9.11						
29060001020705	Φ 50×1.8		m	12.44						
29060001020706	Φ 50×2.0		m	13.09						

## 电线电缆线槽综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	综合价格 (元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	综合价格 (元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
29030030010903	镀锌 金属 线槽	25×50	1.0	m	8.54	0.21	0.42	29030030015705	镀锌 金属 线槽	100×600	1.5	m	99.07	1.46	2.92	说明：1、以上为槽式的单价，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的综合价格面积计算。 3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。 4、上述综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其防火涂层价格可参照本表所列的表面积乘以经双方商定的每m <sup>2</sup> 防火涂料单价确定。
29030030010904			1.2	m	10.26			29030030015707			2.0	m	132.95			
29030030010905			1.5	m	12.81			29030030015708			2.5	m	166.83			
29030030011603		30×60	1.0	m	9.85	29030030015905	1.5	m		126.37						
29030030011604			1.2	m	11.82	29030030015907	2.0	m		169.64						
29030030011605			1.5	m	14.78	29030030015908	2.5	m		212.91						
29030030012103		40×60	1.0	m	10.62	29030030016005	1.5	m		153.63	2.26	4.52				
29030030012104			1.2	m	12.78	29030030016007	2.0	m		206.35						
29030030012105			1.5	m	16.03	29030030016008	2.5	m		259.06						
29030030012203		40×80	1.0	m	12.33	29030030016704	1.2	m		39.63	0.76	1.52				
29030030012204			1.2	m	14.86	29030030016705	1.5	m		49.65						
29030030012205			1.5	m	18.65	29030030016707	2.0	m		69.13						
29030030012603		50×50	1.0	m	10.70	29030030016904	1.2	m		50.01	0.96	1.92				
29030030012604			1.2	m	12.86	29030030016905	1.5	m		62.73						
29030030012605			1.5	m	16.11	29030030016907	2.0	m		87.48						
29030030012903		50×100	1.0	m	14.98	29030030017105	1.5	m		79.01	1.16	2.32				
29030030012904			1.2	m	18.05	29030030017107	2.0	m		105.83						
29030030012905			1.5	m	22.65	29030030017108	2.5	m		132.65						
29030030013303		60×80	1.0	m	14.21	29030030017205	1.5	m		92.66	1.36	2.72				
29030030013304			1.2	m	17.10	29030030017207	2.0	m		124.18						
29030030013305			1.5	m	21.43	29030030017208	2.5	m		155.71						
29030030013403		60×100	1.0	m	15.92	29030030017305	1.5	m		106.30	1.56	3.12				
29030030013404			1.2	m	19.17	29030030017307	2.0	m		142.53						
29030030013405			1.5	m	24.05	29030030017308	2.5	m		178.77						
29030030013503		60×120	1.0	m	17.65	29030030017505	1.5	m		133.59	1.96	3.92				
29030030013504			1.2	m	21.27	29030030017507	2.0	m		179.24						
29030030013505			1.5	m	26.69	29030030017508	2.5	m		224.88						
29030030014403		80×100	1.0	m	17.80	29030030017707	2.0	m		215.94	2.36	4.72				
29030030014404			1.2	m	21.41	29030030017708	2.5	m		270.99						
29030030014405			1.5	m	26.83	29030030017709	3.0	m		334.94						
29030030014803		100×100	1.0	m	19.68	29030030018105	1.5	m		86.25	1.26	2.52				
29030030014804			1.2	m	23.65	29030030018107	2.0	m		115.42						
29030030014805			1.5	m	29.61	29030030018108	2.5	m		144.59						
29030030015003		100×150	1.0	m	23.97	29030030018205	1.5	m		99.89	1.46	2.92				
29030030015004			1.2	m	28.84	29030030018207	2.0	m		133.77						
29030030015005			1.5	m	36.15	29030030018208	2.5	m		167.65						
29030030015203		100×200	1.0	m	28.25	29030030018305	1.5	m		113.54	1.66	3.32				
29030030015204			1.2	m	34.03	29030030018307	2.0	m		152.12						
29030030015205			1.5	m	42.69	29030030018308	2.5	m		190.70						
29030030015404		100×300	1.2	m	44.41	29030030018505	1.5	m		140.83	2.06	4.12				
29030030015405	1.5		m	55.78	29030030018507	2.0	m	188.82								
29030030015407	2.0		m	77.90	29030030018508	2.5	m	236.82								
29030030015504	100×400	1.2	m	54.78	29030030018607	2.0	m	225.52	2.46	4.92						
29030030015505		1.5	m	68.86	29030030018608	2.5	m	282.93								
29030030015507		2.0	m	96.25	29030030018609	3.0	m	349.62								
29030030015605	100×500	1.5	m	85.42	29030030018707	2.0	m	262.18	2.86	5.72						
29030030015607		2.0	m	114.60	29030030018708	2.5	m	329.02								
29030030015608		2.5	m	143.77	29030030018709	3.0	m	395.86								

### 电线电缆桥架综合价格 (1)

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	综合价格 (元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	综合价格 (元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明	
						单面	双面							单面	双面		
29010001070903	镀锌 (白) 锌桥 架	25×50	1.0	m	9.69	0.21	0.42	29010001075705	镀锌 (白) 锌桥 架	100×600	1.5	m	108.49	1.46	2.92	说明: 1、以上为槽 式的单价, 如需梯级 式的按槽式单价下浮 10%, 如需托盘式的 按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格 为常用规格, 如遇不 同规格的则按照接近 规格同厚度的综合价 格面积计算。 3、配件计价: 异径 、弯通、三通、四通 类小于400mm的每个 按1.5米计; 400~ 1200mm的每个按1.8 米计。 4、上述综合价格不 包括线槽、桥架的防 火涂层, 如使用防火 线槽、桥架, 其防火 涂层价格可参照本表 所列的表面积乘以经 双方商定的每m <sup>2</sup> 防火 涂料单价确定。	
29010001070904			1.2	m	11.66			29010001075707			2.0	m	145.62				
29010001070905			1.5	m	14.62			29010001075708			2.5	m	182.75				
29010001071603		30×60	1.0	m	11.17	29010001075905	1.5	m		138.44							
29010001071604			1.2	m	13.55	29010001075907	2.0	m		185.82							
29010001071605			1.5	m	16.91	29010001075908	2.5	m		233.28							
29010001072103		40×60	1.0	m	12.09	29010001076005	1.5	m		168.33	100×1000	1.5	m	168.33	2.26		4.52
29010001072104			1.2	m	14.56	29010001076007	2.0	m		226.05		2.0	m	226.05			
29010001072105			1.5	m	18.27	29010001076008	2.5	m		283.78		2.5	m	283.78			
29010001072203		40×80	1.0	m	14.04	29010001076704	1.2	m		45.11	150×200	1.5	m	56.56	0.76		1.52
29010001072204			1.2	m	16.93	29010001076705	2.0	m		75.64		2.0	m	75.64			
29010001072205			1.5	m	21.26	29010001076707	2.5	m		95.75		2.5	m	95.75			
29010001072603		50×50	1.0	m	12.17	29010001076904	1.2	m		56.97	150×300	1.5	m	71.52	0.96		1.92
29010001072604			1.2	m	14.64	29010001076905	1.5	m		71.52		1.5	m	71.52			
29010001072605			1.5	m	18.36	29010001076907	2.0	m		95.75		2.0	m	95.75			
29010001072903		50×100	1.0	m	17.07	29010001077105	1.5	m		86.47	150×400	1.5	m	86.47	1.16		2.32
29010001072904			1.2	m	20.57	29010001077107	2.0	m		115.86		2.0	m	115.86			
29010001072905			1.5	m	25.83	29010001077108	2.5	m		145.26		2.5	m	145.26			
29010001073303		60×80	1.0	m	16.17	29010001077205	1.5	m		101.42	150×500	1.5	m	101.42	1.36		2.72
29010001073304			1.2	m	19.47	29010001077207	2.0	m		135.97		2.0	m	135.97			
29010001073305			1.5	m	24.42	29010001077208	2.5	m		170.52		2.5	m	170.52			
29010001073403		60×100	1.0	m	18.13	29010001077305	1.5	m		116.38	150×600	1.5	m	116.38	1.56		3.12
29010001073404			1.2	m	21.84	29010001077307	2.0	m		156.08		2.0	m	156.08			
29010001073405			1.5	m	27.41	29010001077308	2.5	m		195.79		2.5	m	195.79			
29010001073503		60×120	1.0	m	20.12	29010001077505	1.5	m		146.29	150×800	1.5	m	146.29	1.96		3.92
29010001073504			1.2	m	24.22	29010001077507	2.0	m		196.31		2.0	m	196.31			
29010001073505			1.5	m	30.38	29010001077508	2.5	m		246.32		2.5	m	246.32			
29010001074403		80×100	1.0	m	20.25	29010001077707	2.0	m		236.53	150×1000	2.0	m	236.53	2.36		4.72
29010001074404			1.2	m	24.38	29010001077708	2.5	m		296.86		2.5	m	296.86			
29010001074405			1.5	m	30.57	29010001077709	3.0	m		357.19		3.0	m	357.19			
29010001074803		100×100	1.0	m	22.38	29010001078105	1.5	m		94.36	200×400	1.5	m	94.36	1.26		2.52
29010001074804			1.2	m	26.91	29010001078107	2.0	m		126.33		2.0	m	126.33			
29010001074805			1.5	m	33.72	29010001078108	2.5	m		158.30		2.5	m	158.30			
29010001075003		100×150	1.0	m	27.27	29010001078205	1.5	m		109.31	200×500	1.5	m	109.31	1.46		2.92
29010001075004			1.2	m	32.84	29010001078207	2.0	m		146.44		2.0	m	146.44			
29010001075005			1.5	m	41.20	29010001078208	2.5	m		183.57		2.5	m	183.57			
29010001075203		100×200	1.0	m	32.17	29010001078305	1.5	m		124.27	200×600	1.5	m	124.27	1.66		3.32
29010001075204			1.2	m	38.77	29010001078307	2.0	m		166.55		2.0	m	166.55			
29010001075205			1.5	m	48.67	29010001078308	2.5	m		208.83		2.5	m	208.83			
29010001075404		100×300	1.2	m	50.63	29010001078505	1.5	m		154.17	200×800	1.5	m	154.17	2.06		4.12
29010001075405	1.5		m	63.63	29010001078507	2.0	m	206.77	2.0	m		206.77					
29010001075407	2.0		m	85.29	29010001078508	2.5	m	259.37	2.5	m		259.37					
29010001075504	100×400	1.2	m	62.49	29010001078607	2.0	m	246.99	200×1000	2.0	m	246.99	2.46	4.92			
29010001075505		1.5	m	78.58	29010001078608	2.5	m	309.90		2.5	m	309.90					
29010001075507		2.0	m	105.40	29010001078609	3.0	m	372.81		3.0	m	372.81					
29010001075605	100×500	1.5	m	93.54	29010001078707	2.0	m	287.23	200×1200	2.0	m	287.23	2.86	5.72			
29010001075607		2.0	m	125.51	29010001078708	2.5	m	360.47		2.5	m	360.47					
29010001075608		2.5	m	157.48	29010001078709	3.0	m	433.63		3.0	m	433.63					



## 电线电缆桥架综合价格 (2)

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	综合价格 (元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	综合价格 (元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
29010001030903	静电 喷涂 桥架	25×50	1.0	m	10.92	0.21	0.42	29010001035705	静电 喷涂 桥架	100×600	1.5	m	113.95	1.46	2.92	说明: 1、以上为槽 式的单价, 如需梯级 式的按槽式单价下浮 10%, 如需托盘式的 按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格 为常用规格, 如遇不 同规格的则按照接近 规格同厚度的综合价 格面积计算。 3、配件计价: 异径 、弯通、三通、四通 类小于400mm的每个 按1.5米计; 400~ 1200mm的每个按1.8 米计。 4、上述综合价格不 包括线槽、桥架的防 火涂层, 如使用防火 线槽、桥架, 其防火 涂层价格可参照本表 所列的表面积乘以经 双方商定的每m <sup>2</sup> 防火 涂料单价确定。
29010001030904			1.2	m	12.56			29010001035707			2.0	m	146.44			
29010001030905			1.5	m	15.19			29010001035708			2.5	m	178.92			
29010001031603		30×60	1.0	m	12.81	29010001035905	1.5	m		143.69						
29010001031604			1.2	m	14.53	29010001035907	2.0	m		184.59						
29010001031605			1.5	m	17.49	29010001035908	2.5	m		225.48						
29010001032103		40×60	1.0	m	13.62	29010001036005	1.5	m		174.73						
29010001032104			1.2	m	15.93	29010001036007	2.0	m		224.49						
29010001032105			1.5	m	19.18	29010001036008	2.5	m		274.33						
29010001032203		40×80	1.0	m	16.01	29010001036704	1.2	m		49.35						
29010001032204			1.2	m	18.54	29010001036705	1.5	m		59.37						
29010001032205			1.5	m	22.33	29010001036707	2.0	m		76.06						
29010001032603		50×50	1.0	m	13.85	29010001036904	1.2	m		62.36						
29010001032604			1.2	m	16.02	29010001036905	1.5	m		75.08						
29010001032605			1.5	m	19.27	29010001036907	2.0	m		96.29						
29010001032903		50×100	1.0	m	19.45	29010001037105	1.5	m		90.79						
29010001032904			1.2	m	22.52	29010001037107	2.0	m		116.51						
29010001032905			1.5	m	27.12	29010001037108	2.5	m		142.23						
29010001033303		60×80	1.0	m	18.41	29010001037205	1.5	m		106.50						
29010001033304			1.2	m	21.30	29010001037207	2.0	m		136.74						
29010001033305			1.5	m	25.63	29010001037208	2.5	m		166.97						
29010001033403		60×100	1.0	m	20.65	29010001037305	1.5	m		122.22						
29010001033404			1.2	m	23.90	29010001037307	2.0	m		156.96						
29010001033405			1.5	m	28.78	29010001037308	2.5	m		191.70						
29010001033503		60×120	1.0	m	22.66	29010001037505	1.5	m		153.64						
29010001033504			1.2	m	26.19	29010001037507	2.0	m		197.41						
29010001033505			1.5	m	31.53	29010001037508	2.5	m		241.18						
29010001034403		80×100	1.0	m	23.06	29010001037707	2.0	m		237.86						
29010001034404			1.2	m	26.67	29010001037708	2.5	m		290.65						
29010001034405			1.5	m	32.08	29010001037709	3.0	m		343.44						
29010001034803		100×100	1.0	m	25.46	29010001038105	1.5	m		99.06						
29010001034804			1.2	m	29.43	29010001038107	2.0	m		127.03						
29010001034805			1.5	m	35.39	29010001038108	2.5	m		155.01						
29010001035003		100×150	1.0	m	31.06	29010001038205	1.5	m		114.77						
29010001035004			1.2	m	35.94	29010001038207	2.0	m		147.26						
29010001035005			1.5	m	43.24	29010001038208	2.5	m		179.74						
29010001035203		100×200	1.0	m	36.66	29010001038305	1.5	m		130.48						
29010001035204			1.2	m	42.44	29010001038307	2.0	m		167.48						
29010001035205			1.5	m	51.10	29010001038308	2.5	m		204.48						
29010001035404		100×300	1.2	m	55.44	29010001038505	1.5	m		161.91						
29010001035405	1.5		m	66.81	29010001038507	2.0	m	207.93								
29010001035407	2.0		m	85.76	29010001038508	2.5	m	253.95								
29010001035504	100×400	1.2	m	68.45	29010001038607	2.0	m	248.38								
29010001035505		1.5	m	82.53	29010001038608	2.5	m	303.43								
29010001035507		2.0	m	105.99	29010001038609	3.0	m	358.47								
29010001035605	100×500	1.5	m	98.24	29010001038707	2.0	m	285.25								
29010001035607		2.0	m	126.21	29010001038708	2.5	m	348.40								
29010001035608		2.5	m	154.19	29010001038709	3.0	m	411.54								

### 电线电缆桥架综合价格 (3)

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	综合价格 (元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	综合价格 (元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
29010001050903	先镀锌后喷涂桥架	25×50	1.0	m	11.55	0.21	0.42	29010001055705	先镀锌后喷涂桥架	100×600	1.5	m	123.89	1.46	2.92	说明: 1、以上为槽式的单价, 如需梯级式的按槽式单价下浮10%, 如需托盘式的按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格为常用规格, 如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的综合价格面积计算。 3、配件计价: 异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计; 400~1200mm的每个按1.8米计。 4、上述综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层, 如使用防火线槽、桥架, 其防火涂层价格可参照本表所列的表面积乘以经双方商定的每m <sup>2</sup> 防火涂料单价确定。
29010001050904			1.2	m	13.28			29010001055707			2.0	m	159.46			
29010001050905			1.5	m	16.04			29010001055708			2.5	m	195.03			
29010001051603		30×60	1.0	m	13.36	29010001055905	1.5	m		158.04						
29010001051604			1.2	m	15.43	29010001055907	2.0	m		203.56						
29010001051605			1.5	m	18.54	29010001055908	2.5	m		248.99						
29010001052103		40×60	1.0	m	14.46	29010001056005	1.5	m		192.26						
29010001052104			1.2	m	16.73	29010001056007	2.0	m		247.53						
29010001052105			1.5	m	20.14	29010001056008	2.5	m		302.88						
29010001052203		40×80	1.0	m	16.81	29010001056704	1.2	m		51.82						
29010001052204			1.2	m	19.46	29010001056705	1.5	m		62.34						
29010001052205			1.5	m	23.44	29010001056707	2.0	m		82.80						
29010001052603		50×50	1.0	m	14.54	29010001056904	1.2	m		65.47						
29010001052604			1.2	m	16.82	29010001056905	1.5	m		78.83						
29010001052605			1.5	m	20.23	29010001056907	2.0	m		104.82						
29010001052903		50×100	1.0	m	20.42	29010001057105	1.5	m		98.69						
29010001052904			1.2	m	23.65	29010001057107	2.0	m		126.85						
29010001052905			1.5	m	28.48	29010001057108	2.5	m		155.01						
29010001053303		60×80	1.0	m	19.33	29010001057205	1.5	m		115.78						
29010001053304			1.2	m	22.37	29010001057207	2.0	m		148.88						
29010001053305			1.5	m	26.91	29010001057208	2.5	m		181.98						
29010001053403		60×100	1.0	m	21.69	29010001057305	1.5	m		132.86						
29010001053404			1.2	m	25.10	29010001057307	2.0	m		170.91						
29010001053405			1.5	m	30.21	29010001057308	2.5	m		208.95						
29010001053503		60×120	1.0	m	24.05	29010001057505	1.5	m		167.04						
29010001053504			1.2	m	27.85	29010001057507	2.0	m		214.96						
29010001053505			1.5	m	33.54	29010001057508	2.5	m		262.88						
29010001054403		80×100	1.0	m	24.21	29010001057707	2.0	m		259.02						
29010001054404			1.2	m	28.00	29010001057708	2.5	m		316.82						
29010001054405			1.5	m	33.69	29010001057709	3.0	m		383.97						
29010001054803		100×100	1.0	m	26.74	29010001058105	1.5	m		107.66						
29010001054804			1.2	m	30.90	29010001058107	2.0	m		138.29						
29010001054805			1.5	m	37.16	29010001058108	2.5	m		168.93						
29010001055003		100×150	1.0	m	32.62	29010001058205	1.5	m		124.75						
29010001055004			1.2	m	37.73	29010001058207	2.0	m		160.32						
29010001055005			1.5	m	45.41	29010001058208	2.5	m		195.90						
29010001055203		100×200	1.0	m	38.50	29010001058305	1.5	m		141.84						
29010001055204			1.2	m	44.56	29010001058307	2.0	m		182.35						
29010001055205			1.5	m	53.66	29010001058308	2.5	m		222.86						
29010001055404		100×300	1.2	m	58.22	29010001058505	1.5	m		176.01						
29010001055405	1.5		m	70.15	29010001058507	2.0	m	226.41								
29010001055407	2.0		m	93.38	29010001058508	2.5	m	276.80								
29010001055504	100×400	1.2	m	71.87	29010001058607	2.0	m	270.46								
29010001055505		1.5	m	86.65	29010001058608	2.5	m	330.74								
29010001055507		2.0	m	115.41	29010001058609	3.0	m	400.76								
29010001055605	100×500	1.5	m	106.80	29010001058707	2.0	m	314.52								
29010001055607		2.0	m	137.43	29010001058708	2.5	m	384.70								
29010001055608		2.5	m	168.06	29010001058709	3.0	m	454.79								

### 电线电缆桥架综合价格 (4)

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	综合价格 (元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	综合价格 (元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
29010001090903	热浸 锌桥 架	25×50	1.0	m	13.87	0.21	0.42	29010001095705	热浸 锌桥 架	100×600	1.5	m	157.21	1.46	2.92	说明：1、以上为槽 式的单价，如需梯级 式的按槽式单价下浮 10%，如需托盘式的 按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格 为常用规格，如遇不 同规格的则按照接近 规格同厚度的综合价 格面积计算。 3、配件计价：异径 、弯通、三通、四通 类小于400mm的每个 按1.5米计；400~ 1200mm的每个按1.8 米计。 4、上述综合价格不 包括线槽、桥架的防 火涂层，如使用防火 线槽、桥架，其防火 涂层价格可参照本表 所列的表面积乘以经 双方商定的每m <sup>2</sup> 防火 涂料单价确定。
29010001090904			1.2	m	16.74			29010001095707			2.0	m	211.14			
29010001090905			1.5	m	20.97			29010001095708			2.5	m	265.07			
29010001091603		30×60	1.0	m	16.10	29010001095905	1.5	m		200.65						
29010001091604			1.2	m	19.37	29010001095907	2.0	m		269.53						
29010001091605			1.5	m	24.31	29010001095908	2.5	m		338.49						
29010001092103		40×60	1.0	m	17.40	29010001096005	1.5	m		244.10						
29010001092104			1.2	m	20.99	29010001096007	2.0	m		327.97						
29010001092105			1.5	m	26.39	29010001096008	2.5	m		411.91						
29010001092203		40×80	1.0	m	20.24	29010001096704	1.2	m		64.94						
29010001092204			1.2	m	24.44	29010001096705	1.5	m		81.57						
29010001092205			1.5	m	30.73	29010001096707	2.0	m		109.29						
29010001092603		50×50	1.0	m	17.48	29010001096904	1.2	m		82.17						
29010001092604			1.2	m	21.07	29010001096905	1.5	m		103.30						
29010001092605			1.5	m	26.47	29010001096907	2.0	m		138.50						
29010001092903		50×100	1.0	m	24.59	29010001097105	1.5	m		125.02						
29010001092904			1.2	m	29.69	29010001097107	2.0	m		167.72						
29010001092905			1.5	m	37.33	29010001097108	2.5	m		210.41						
29010001093303		60×80	1.0	m	23.25	29010001097205	1.5	m		146.74						
29010001093304			1.2	m	28.04	29010001097207	2.0	m		196.93						
29010001093305			1.5	m	35.24	29010001097208	2.5	m		247.12						
29010001093403		60×100	1.0	m	26.10	29010001097305	1.5	m		168.47						
29010001093404			1.2	m	31.49	29010001097307	2.0	m		226.15						
29010001093405			1.5	m	39.58	29010001097308	2.5	m		283.82						
29010001093503		60×120	1.0	m	20.33	29010001097505	1.5	m		211.91						
29010001093504			1.2	m	24.47	29010001097507	2.0	m		284.57						
29010001093505			1.5	m	30.77	29010001097508	2.5	m		357.23						
29010001094403		80×100	1.0	m	29.10	29010001097707	2.0	m		343.00						
29010001094404			1.2	m	35.10	29010001097708	2.5	m		430.65						
29010001094405			1.5	m	44.08	29010001097709	3.0	m		518.29						
29010001094803		100×100	1.0	m	32.11	29010001098105	1.5	m		136.28						
29010001094804			1.2	m	38.70	29010001098107	2.0	m		182.72						
29010001094805			1.5	m	48.59	29010001098108	2.5	m		229.17						
29010001095003		100×150	1.0	m	39.23	29010001098205	1.5	m		158.00						
29010001095004			1.2	m	47.32	29010001098207	2.0	m		211.94						
29010001095005			1.5	m	59.45	29010001098208	2.5	m		265.87						
29010001095203		100×200	1.0	m	46.34	29010001098305	1.5	m		179.73						
29010001095204			1.2	m	55.93	29010001098307	2.0	m		241.15						
29010001095205			1.5	m	70.31	29010001098308	2.5	m		302.58						
29010001095404		100×300	1.2	m	73.16	29010001098505	1.5	m		223.17						
29010001095405	1.5		m	92.04	29010001098507	2.0	m	299.58								
29010001095407	2.0		m	123.50	29010001098508	2.5	m	375.99								
29010001095504	100×400	1.2	m	90.39	29010001098607	2.0	m	358.01								
29010001095505		1.5	m	113.76	29010001098608	2.5	m	449.40								
29010001095507		2.0	m	152.71	29010001098609	3.0	m	540.78								
29010001095605	100×500	1.5	m	135.48	29010001098707	2.0	m	416.46								
29010001095607		2.0	m	181.93	29010001098708	2.5	m	522.80								
29010001095608		2.5	m	228.37	29010001098709	3.0	m	629.15								

### 电线电缆桥架综合价格 (5)

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	综合价格 (元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	综合价格 (元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
29010001060903	铝合 金桥 架	25×50	1.0	m	14.53	0.21	0.42	29010001065705	铝合 金桥 架	100×600	1.5	m	163.76	1.46	2.92	说明：1、以上为槽 式的单价，如需梯级 式的按槽式单价下浮 10%，如需托盘式的 按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格 为常用规格，如遇不 同规格的则按照接近 规格同厚度的综合价 格面积计算。 3、配件计价：异径 、弯通、三通、四通 类小于400mm的每个 按1.5米计；400~ 1200mm的每个按1.8 米计。 4、上述综合价格不 包括线槽、桥架的防 火涂层，如使用防火 线槽、桥架，其防火 涂层价格可参照本表 所列的表面积乘以经 双方商定的每m <sup>2</sup> 防火 涂料单价确定。
29010001060904			1.2	m	17.49			29010001065707			2.0	m	219.67			
29010001060905			1.5	m	21.86			29010001065708			2.5	m	275.58			
29010001061603		30×60	1.0	m	15.59	29010001065905	1.5	m		207.58						
29010001061604			1.2	m	20.08	29010001065907	2.0	m		302.45						
29010001061605			1.5	m	25.28	29010001065908	2.5	m		349.94						
29010001062103		40×60	1.0	m	18.36	29010001066005	1.5	m		252.47						
29010001062104			1.2	m	22.08	29010001066007	2.0	m		339.07						
29010001062105			1.5	m	27.67	29010001066008	2.5	m		425.79						
29010001062203		40×80	1.0	m	21.31	29010001066704	1.2	m		68.52						
29010001062204			1.2	m	25.65	29010001066705	1.5	m		85.76						
29010001062205			1.5	m	32.18	29010001066707	2.0	m		114.49						
29010001062603		50×50	1.0	m	18.52	29010001066904	1.2	m		86.38						
29010001062604			1.2	m	22.25	29010001066905	1.5	m		108.28						
29010001062605			1.5	m	27.84	29010001066907	2.0	m		144.77						
29010001062903		50×100	1.0	m	25.89	29010001067105	1.5	m		130.80						
29010001062904			1.2	m	31.18	29010001067107	2.0	m		175.06						
29010001062905			1.5	m	39.10	29010001067108	2.5	m		219.32						
29010001063303		60×80	1.0	m	24.58	29010001067205	1.5	m		153.32						
29010001063304			1.2	m	29.55	29010001067207	2.0	m		205.34						
29010001063305			1.5	m	37.01	29010001067208	2.5	m		257.37						
29010001063403		60×100	1.0	m	27.53	29010001067305	1.5	m		175.83						
29010001063404			1.2	m	33.12	29010001067307	2.0	m		235.62						
29010001063405			1.5	m	41.51	29010001067308	2.5	m		295.41						
29010001063503		60×120	1.0	m	30.36	29010001067505	1.5	m		220.87						
29010001063504			1.2	m	36.62	29010001067507	2.0	m		296.19						
29010001063505			1.5	m	45.72	29010001067508	2.5	m		371.51						
29010001064403		80×100	1.0	m	30.81	29010001067707	2.0	m		356.76						
29010001064404			1.2	m	37.02	29010001067708	2.5	m		447.61						
29010001064405			1.5	m	46.34	29010001067709	3.0	m		538.46						
29010001064803		100×100	1.0	m	34.09	29010001068105	1.5	m		142.87						
29010001064804			1.2	m	40.92	29010001068107	2.0	m		191.01						
29010001064805			1.5	m	51.17	29010001068108	2.5	m		239.16						
29010001065003		100×150	1.0	m	41.46	29010001068205	1.5	m		165.39						
29010001065004			1.2	m	49.85	29010001068207	2.0	m		221.30						
29010001065005			1.5	m	62.43	29010001068208	2.5	m		277.20						
29010001065203		100×200	1.0	m	48.84	29010001068305	1.5	m		187.91						
29010001065204			1.2	m	58.78	29010001068307	2.0	m		251.58						
29010001065205			1.5	m	73.69	29010001068308	2.5	m		315.25						
29010001065404		100×300	1.2	m	76.64	29010001068505	1.5	m		232.94						
29010001065405	1.5		m	96.21	29010001068507	2.0	m	312.15								
29010001065407	2.0		m	128.82	29010001068508	2.5	m	391.35								
29010001065504	100×400	1.2	m	94.50	29010001068607	2.0	m	372.71								
29010001065505		1.5	m	118.72	29010001068608	2.5	m	467.45								
29010001065507		2.0	m	159.10	29010001068609	3.0	m	562.18								
29010001065605	100×500	1.5	m	141.24	29010001068707	2.0	m	430.75								
29010001065607		2.0	m	189.39	29010001068708	2.5	m	540.62								
29010001065608		2.5	m	237.53	29010001068709	3.0	m	650.50								

### 电线电缆桥架综合价格 (6)

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	综合价格 (元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	综合价格 (元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
29010001010903	304 不锈 钢桥 架	25×50	1.0	m	35.67	0.21	0.42	29010001015705	304 不锈 钢桥 架	100×600	1.5	m	402.67	1.46	2.92	说明：1、以上为槽 式的单价，如需梯级 式的按槽式单价下浮 10%，如需托盘式的 按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格 为常用规格，如遇不 同规格的则按照接近 规格同厚度的综合价 格面积计算。 3、配件计价：异径 、弯通、三通、四通 类小于400mm的每个 按1.5米计；400~ 1200mm的每个按1.8 米计。 4、上述综合价格不 包括线槽、桥架的防 火涂层，如使用防火 线槽、桥架，其防火 涂层价格可参照本表 所列的表面积乘以经 双方商定的每m <sup>2</sup> 防火 涂料单价确定。
29010001010904			1.2	m	43.31			29010001015707			2.0	m	541.53			
29010001010905			1.5	m	54.47			29010001015708			2.5	m	680.38			
29010001011603		30×60	1.0	m	41.46	29010001015905	1.5	m		509.53						
29010001011604			1.2	m	50.03	29010001015907	2.0	m		684.91						
29010001011605			1.5	m	62.78	29010001015908	2.5	m		860.38						
29010001012103		40×60	1.0	m	45.08	29010001016005	1.5	m		620.06						
29010001012104			1.2	m	54.56	29010001016007	2.0	m		833.60						
29010001012105			1.5	m	68.80	29010001016008	2.5	m		1047.22						
29010001012203		40×80	1.0	m	52.59	29010001016704	1.2	m		164.12						
29010001012204			1.2	m	63.66	29010001016705	1.5	m		206.93						
29010001012205			1.5	m	80.27	29010001016707	2.0	m		278.29						
29010001012603		50×50	1.0	m	45.08	29010001016904	1.2	m		208.47						
29010001012604			1.2	m	54.56	29010001016905	1.5	m		262.86						
29010001012605			1.5	m	68.80	29010001016907	2.0	m		353.50						
29010001012903		50×100	1.0	m	63.86	29010001017105	1.5	m		318.78						
29010001012904			1.2	m	77.30	29010001017107	2.0	m		428.71						
29010001012905			1.5	m	97.47	29010001017108	2.5	m		538.64						
29010001013303		60×80	1.0	m	60.10	29010001017205	1.5	m		374.71						
29010001013304			1.2	m	72.75	29010001017207	2.0	m		503.92						
29010001013305			1.5	m	91.73	29010001017208	2.5	m		633.13						
29010001013403		60×100	1.0	m	67.61	29010001017305	1.5	m		430.64						
29010001013404			1.2	m	81.85	29010001017307	2.0	m		579.13						
29010001013405			1.5	m	103.20	29010001017308	2.5	m		727.63						
29010001013503		60×120	1.0	m	74.79	29010001017505	1.5	m		542.49						
29010001013504			1.2	m	90.40	29010001017507	2.0	m		729.56						
29010001013505			1.5	m	113.90	29010001017508	2.5	m		916.63						
29010001014403		80×100	1.0	m	75.13	29010001017707	2.0	m		879.98						
29010001014404			1.2	m	90.94	29010001017708	2.5	m		1105.62						
29010001014405			1.5	m	114.67	29010001017709	3.0	m		1331.26						
29010001014803		100×100	1.0	m	82.64	29010001018105	1.5	m		346.75						
29010001014804			1.2	m	100.04	29010001018107	2.0	m		466.32						
29010001014805			1.5	m	126.13	29010001018108	2.5	m		585.88						
29010001015003		100×150	1.0	m	101.42	29010001018205	1.5	m		402.67						
29010001015004			1.2	m	122.77	29010001018207	2.0	m		541.53						
29010001015005			1.5	m	154.80	29010001018208	2.5	m		680.38						
29010001015203		100×200	1.0	m	117.25	29010001018305	1.5	m		458.60						
29010001015204			1.2	m	141.94	29010001018307	2.0	m		616.74						
29010001015205			1.5	m	178.97	29010001018308	2.5	m		774.88						
29010001015404		100×300	1.2	m	186.29	29010001018505	1.5	m		570.46						
29010001015405	1.5		m	234.89	29010001018507	2.0	m	767.16								
29010001015407	2.0		m	315.89	29010001018508	2.5	m	963.87								
29010001015504	100×400	1.2	m	230.65	29010001018607	2.0	m	917.59								
29010001015505		1.5	m	290.82	29010001018608	2.5	m	1152.87								
29010001015507		2.0	m	391.10	29010001018609	3.0	m	1388.15								
29010001015605	100×500	1.5	m	346.75	29010001018707	2.0	m	1057.54								
29010001015607		2.0	m	466.32	29010001018708	2.5	m	1328.31								
29010001015608		2.5	m	585.88	29010001018709	3.0	m	1599.00								

## 密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)综合价格(1)

材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	综合价格(元)	材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	综合价格(元)		
29050011010303	直线段母线槽	200A	米	418	29050011010307	直线段母线槽	400A	米	836		
29050021010303	低压柜始端母线		米	230	29050021010307	低压柜始端母线		米	460		
29050022010303	变压器始端母线		米	313	29050022010307	变压器始端母线		米	627		
29050023010303	L型水平弯头		个	146	29050023010307	L型水平弯头		个	293		
29050024010303	L型垂直弯头		个	167	29050024010307	L型垂直弯头		个	334		
29050025010303	T型水平弯头		个	209	29050025010307	T型水平弯头		个	418		
29050026010303	T型垂直弯头		个	230	29050026010307	T型垂直弯头		个	460		
29050027010303	Z型水平弯头		个	251	29050027010307	Z型水平弯头		个	501		
29050028010303	Z型垂直弯头		个	272	29050028010307	Z型垂直弯头		个	543		
29050029010303	膨胀节		节	334	29050029010307	膨胀节		节	669		
29050031010303	变容节		节	209	29050031010307	变容节		节	418		
29050032010303	调节节		节	313	29050032010307	调节节		节	627		
29050033010303	活动接头		套	146	29050033010307	活动接头		套	293		
29050034010303	软连接		相	188	29050034010307	软连接		相	376		
29050051010303	过渡铜排		相	125	29050051010307	过渡铜排		相	251		
29050035010303	连接侧盖板		块	74	29050035010307	连接侧盖板		块	74		
29050036010303	终端盖		个	21	29050036010307	终端盖		个	42		
29050037010303	始端箱		个	918	29050037010307	始端箱		个	918		
29050011010304	直线段母线槽		250A	米	522	29050011010310		直线段母线槽	630A	米	1106
29050021010304	低压柜始端母线			米	287	29050021010310		低压柜始端母线		米	608
29050022010304	变压器始端母线	米		392	29050022010310	变压器始端母线	米	829			
29050023010304	L型水平弯头	个		183	29050023010310	L型水平弯头	个	387			
29050024010304	L型垂直弯头	个		209	29050024010310	L型垂直弯头	个	442			
29050025010304	T型水平弯头	个		261	29050025010310	T型水平弯头	个	553			
29050026010304	T型垂直弯头	个		287	29050026010310	T型垂直弯头	个	608			
29050027010304	Z型水平弯头	个		313	29050027010310	Z型水平弯头	个	663			
29050028010304	Z型垂直弯头	个		340	29050028010310	Z型垂直弯头	个	719			
29050029010304	膨胀节	节		418	29050029010310	膨胀节	节	885			
29050031010304	变容节	节		261	29050031010310	变容节	节	553			
29050032010304	调节节	节		392	29050032010310	调节节	节	829			
29050033010304	活动接头	套		183	29050033010310	活动接头	套	387			
29050034010304	软连接	相		235	29050034010310	软连接	相	498			
29050051010304	过渡铜排	相		157	29050051010310	过渡铜排	相	332			
29050035010304	连接侧盖板	块		74	29050035010310	连接侧盖板	块	95			
29050036010304	终端盖	个		26	29050036010310	终端盖	个	55			
29050037010304	始端箱	个		918	29050037010310	始端箱	个	1152			

## 密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)综合价格(2)

材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	综合价格(元)	材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	综合价格(元)		
29050011010312	直线段母线槽	800A	米	1404	29050011010316	直线段母线槽	1250A	米	2194		
29050021010312	低压柜始端母线		米	772	29050021010316	低压柜始端母线		米	1207		
29050022010312	变压器始端母线		米	1053	29050022010316	变压器始端母线		米	1645		
29050023010312	L型水平弯头		个	491	29050023010316	L型水平弯头		个	768		
29050024010312	L型垂直弯头		个	562	29050024010316	L型垂直弯头		个	878		
29050025010312	T型水平弯头		个	702	29050025010316	T型水平弯头		个	1097		
29050026010312	T型垂直弯头		个	772	29050026010316	T型垂直弯头		个	1207		
29050027010312	Z型水平弯头		个	842	29050027010316	Z型水平弯头		个	1316		
29050028010312	Z型垂直弯头		个	913	29050028010316	Z型垂直弯头		个	1426		
29050029010312	膨胀节		节	1123	29050029010316	膨胀节		节	1755		
29050031010312	变容节		节	702	29050031010316	变容节		节	1097		
29050032010312	调节节		节	1053	29050032010316	调节节		节	1645		
29050033010312	活动接头		套	491	29050033010316	活动接头		套	768		
29050034010312	软连接		相	632	29050034010316	软连接		相	987		
29050051010312	过渡铜排		相	421	29050051010316	过渡铜排		相	658		
29050035010312	连接侧盖板		块	95	29050035010316	连接侧盖板		块	108		
29050036010312	终端盖		个	70	29050036010316	终端盖		个	110		
29050037010312	始端箱		个	1152	29050037010316	始端箱		个	1152		
29050011010314	直线段母线槽		1000A	米	1755	29050011010319		直线段母线槽	1600A	米	2808
29050021010314	低压柜始端母线			米	965	29050021010319		低压柜始端母线		米	1545
29050022010314	变压器始端母线	米		1316	29050022010319	变压器始端母线	米	2106			
29050023010314	L型水平弯头	个		614	29050023010319	L型水平弯头	个	983			
29050024010314	L型垂直弯头	个		702	29050024010319	L型垂直弯头	个	1123			
29050025010314	T型水平弯头	个		878	29050025010319	T型水平弯头	个	1404			
29050026010314	T型垂直弯头	个		965	29050026010319	T型垂直弯头	个	1545			
29050027010314	Z型水平弯头	个		1053	29050027010319	Z型水平弯头	个	1685			
29050028010314	Z型垂直弯头	个		1141	29050028010319	Z型垂直弯头	个	1825			
29050029010314	膨胀节	节		1404	29050029010319	膨胀节	节	2247			
29050031010314	变容节	节		878	29050031010319	变容节	节	1404			
29050032010314	调节节	节		1316	29050032010319	调节节	节	2106			
29050033010314	活动接头	套		614	29050033010319	活动接头	套	983			
29050034010314	软连接	相		790	29050034010319	软连接	相	1264			
29050051010314	过渡铜排	相		527	29050051010319	过渡铜排	相	842			
29050035010314	连接侧盖板	块		95	29050035010319	连接侧盖板	块	108			
29050036010314	终端盖	个		88	29050036010319	终端盖	个	140			
29050037010314	始端箱	个		1152	29050037010319	始端箱	个	1152			

### 密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)综合价格(3)

材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	综合价格(元)	材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	综合价格(元)		
29050011010320	直线段母线槽	2000A	米	3510	29050011010323	直线段母线槽	3200A	米	5617		
29050021010320	低压柜始端母线		米	1931	29050021010323	低压柜始端母线		米	3089		
29050022010320	变压器始端母线		米	2633	29050022010323	变压器始端母线		米	4212		
29050023010320	L型水平弯头		个	1229	29050023010323	L型水平弯头		个	1966		
29050024010320	L型垂直弯头		个	1404	29050024010323	L型垂直弯头		个	2247		
29050025010320	T型水平弯头		个	1755	29050025010323	T型水平弯头		个	2808		
29050026010320	T型垂直弯头		个	1931	29050026010323	T型垂直弯头		个	3089		
29050027010320	Z型水平弯头		个	2106	29050027010323	Z型水平弯头		个	3370		
29050028010320	Z型垂直弯头		个	2282	29050028010323	Z型垂直弯头		个	3651		
29050029010320	膨胀节		节	2808	29050029010323	膨胀节		节	4493		
29050031010320	变容节		节	1755	29050031010323	变容节		节	2808		
29050032010320	调节节		节	2633	29050032010323	调节节		节	4212		
29050033010320	活动接头		套	1229	29050033010323	活动接头		套	1966		
29050034010320	软连接		相	1580	29050034010323	软连接		相	2527		
29050051010320	过渡铜排		相	1053	29050051010323	过渡铜排		相	1685		
29050035010320	连接侧盖板		块	108	29050035010323	连接侧盖板		块	142		
29050036010320	终端盖		个	176	29050036010323	终端盖		个	281		
29050037010320	始端箱		个	1152	29050037010323	始端箱		个	1476		
29050011010321	直线段母线槽		2500A	米	4388	29050011010325		直线段母线槽	4000A	米	7021
29050021010321	低压柜始端母线			米	2413	29050021010325		低压柜始端母线		米	3861
29050022010321	变压器始端母线	米		3291	29050022010325	变压器始端母线	米	5266			
29050023010321	L型水平弯头	个		1536	29050023010325	L型水平弯头	个	2457			
29050024010321	L型垂直弯头	个		1755	29050024010325	L型垂直弯头	个	2808			
29050025010321	T型水平弯头	个		2194	29050025010325	T型水平弯头	个	3510			
29050026010321	T型垂直弯头	个		2413	29050026010325	T型垂直弯头	个	3861			
29050027010321	Z型水平弯头	个		2633	29050027010325	Z型水平弯头	个	4212			
29050028010321	Z型垂直弯头	个		2852	29050028010325	Z型垂直弯头	个	4563			
29050029010321	膨胀节	节		3510	29050029010325	膨胀节	节	5617			
29050031010321	变容节	节		2194	29050031010325	变容节	节	3510			
29050032010321	调节节	节		3291	29050032010325	调节节	节	5266			
29050033010321	活动接头	套		1536	29050033010325	活动接头	套	2457			
29050034010321	软连接	相		1975	29050034010325	软连接	相	3159			
29050051010321	过渡铜排	相		1316	29050051010325	过渡铜排	相	2106			
29050035010321	连接侧盖板	块		108	29050035010325	连接侧盖板	块	142			
29050036010321	终端盖	个		219	29050036010325	终端盖	个	351			
29050037010321	始端箱	个		1152	29050037010325	始端箱	个	1476			



### 密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)综合价格(4)

材料编码(试运行)	产品名称	电流等级	单位	综合价格(元)
29050011010326	直线段母线槽	5000A	米	8776
29050021010326	低压柜始端母线		米	4827
29050022010326	变压器始端母线		米	6582
29050023010326	L型水平弯头		个	3072
29050024010326	L型垂直弯头		个	3510
29050025010326	T型水平弯头		个	4388
29050026010326	T型垂直弯头		个	4827
29050027010326	Z型水平弯头		个	5266
29050028010326	Z型垂直弯头		个	5704
29050029010326	膨胀节		节	7021
29050031010326	变容节		节	4388
29050032010326	调节节		节	6582
29050033010326	活动接头		套	3072
29050034010326	软连接		相	3949
29050051010326	过渡铜排		相	2633
29050035010326	连接侧盖板		块	142
29050036010326	终端盖		个	439
29050037010326	始端箱		个	1476

说明：1、以上为国产品牌的综合价格，不包括进口和外资品牌的价格。

2、以上为三相四线制价格，三相五线制上浮15%。

3、防火母线槽上浮30%；防护等级IP40下降10%，IP65上浮10%。

4、始端、弯头、膨胀节、变容节、调节节等配件价格是另外加收的设计加工费，计算母线槽用料时，不用减除母线槽配件所占的长度。

## 道路混凝土及花岗岩构件综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格、强度等级	单位	综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格、强度等级	单位	综合价格 (元)
36070010012700	机制砼道路平石	500×500×100 C35	块	17.59	36050020030009	原色人行道砖	80 C35	m <sup>2</sup>	45.20
36070010013600	机制砼道路平石	1000×250×120 C35	块	20.88	36050020040005	彩色人行道透水砖	50 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	47.68
36070001013700	机制砼道路侧石	1000×300×150 C35	块	28.95	36050020040007	彩色人行道透水砖	60 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	51.75
36070001013800	机制砼道路侧石	1000×600×200 C35	块	66.81	36050020040009	彩色人行道透水砖	80 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	58.85
36070001012500	机制砼道路侧石	500×300×150 C35	块	14.26	36050020050005	原色人行道透水砖	50 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	45.58
36070001012600	机制砼道路侧石	500×450×200 C35	块	28.51	36050020050007	原色人行道透水砖	60 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	48.60
36070001012900	机制砼道路侧石	500×600×200 C35	块	34.65	36050020050009	原色人行道透水砖	80 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	55.70
36070010022700	仿花岗岩道路平石	500×500×100 C35	块	26.47	36050070020005	彩色导盲砖、止步砖	50 C35	m <sup>2</sup>	39.28
36070010023500	仿花岗岩道路平石	1000×250×100 C35	块	27.50	36050070020007	彩色导盲砖、止步砖	60 C35	m <sup>2</sup>	41.25
36070001023700	仿花岗岩道路侧石	1000×300×150 C35	块	51.97	36050070020009	彩色导盲砖、止步砖	80 C35	m <sup>2</sup>	50.45
36070001023800	仿花岗岩道路侧石	1000×600×200 C35	块	116.95	36070001032900	麻石花岗岩路侧石	500×200×600	块	144.34
36070001022500	仿花岗岩道路侧石	500×300×150 C35	块	25.47	36070001033700	麻石花岗岩路侧石	1000×150×300	块	126.29
36070001022800	仿花岗岩道路侧石	500×500×200 C35	块	56.03	36070010033600	麻石花岗岩平石	1000×250×120	块	78.18
36070020023300	仿花岗岩压条	1000×160×120 C35	块	21.39	36070020033100	麻石花岗岩压条	1000×100×150	块	54.78
36070020023400	仿花岗岩压条	1000×220×150 C35	块	34.61	36070001042900	霞红花岗岩路侧石	500×200×600	块	165.39
36070020023000	仿花岗岩压条	800×220×100 C35	块	19.35	36070001043700	霞红花岗岩路侧石	1000×150×300	块	132.31
36130010020100	仿花岗岩车止石柱	Φ220×1000 C35	个	117.85	36070010043200	霞红花岗岩平石	1000×250×120	块	84.20
36050020015905	仿花岗岩人行道砖	500×500×50 C35	m <sup>2</sup>	53.38	36070020043100	霞红花岗岩压条	1000×100×150	块	60.25
36050020015705	仿花岗岩人行道砖	500×300×50 C35	m <sup>2</sup>	53.38	36070001052900	弧形麻石花岗岩路侧石	500×200×600	块	279.36
36050020015105	仿花岗岩人行道砖	400×400×50 C35	m <sup>2</sup>	53.38	36070001053700	弧形麻石花岗岩路侧石	1000×150×300	块	244.44
36050020014905	仿花岗岩人行道砖	400×250×50 C35	m <sup>2</sup>	53.38	36070010053600	弧形麻石花岗岩平石	1000×250×120	块	151.32
36050020014005	仿花岗岩人行道砖	300×300×50 C35	m <sup>2</sup>	53.38	36070020053100	弧形麻石花岗岩压条	1000×100×150	块	106.02
36050020013605	仿花岗岩人行道砖	300×150×50 C35	m <sup>2</sup>	53.38	36070001062900	弧形霞红花岗岩路侧石	500×200×600	块	291.00
36050020013005	仿花岗岩人行道砖	250×250×50 C35	m <sup>2</sup>	53.38	36070001063700	弧形霞红花岗岩路侧石	1000×150×300	块	256.08
36050020011705	仿花岗岩人行道砖	200×200×50 C35	m <sup>2</sup>	53.38	36070010063200	弧形霞红花岗岩平石	1000×250×120	块	162.96
36050020020005	彩色人行道砖	50 C35	m <sup>2</sup>	38.23	36070020063100	弧形霞红花岗岩压条	1000×100×150	块	116.62
36050020020007	彩色人行道砖	60 C35	m <sup>2</sup>	40.20	36070001070000	花岗岩路侧石雨水口加收	异型加工	m	190.12
36050020020009	彩色人行道砖	80 C35	m <sup>2</sup>	48.35	36070010070000	花岗岩旋斜平石雨水口加收	异型加工	m	101.85
36050020030005	原色人行道砖	50 C35	m <sup>2</sup>	35.08	36130010030100	麻石花岗岩车止石柱	Φ220×1000	个	221.16
36050020030007	原色人行道砖	60 C35	m <sup>2</sup>	37.05					

此页空白。

---

抄送：市住建委，省造价总站。

---

广州市建设工程造价管理站办公室

2016年1月12日印发

---