

附表：

广州地区建设工程常用材料编码（试运行）

材料综合价格中的编码（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位		材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	
01010030071000	圆 钢	Φ 10内 HPB235 HPB300	t		01230001610000	H型钢	高度 (H) < 300	t	
01010020081000	圆 钢	Φ 10外 HPB235 HPB300	t		01230001600000	H型钢	高度 (H) 300--500	t	
01010035601000	圆 钢	Φ 12--25 HPB235 HPB300	t		01230001620000	H型钢	高度 (H) > 500	t	
01010036251000	圆 钢	Φ 25外 HPB235	t		01190002600000	槽 钢	#5--6.5	t	
01010120070600	螺纹钢(III级钢)	Φ 10内 HRB400	t		01190002610000	槽 钢	#8--11	t	
01010121080600	螺纹钢(III级钢)	Φ 10外 HRB400	t		01190002620000	槽 钢	#12--16	t	
01010121600600	螺纹钢(III级钢)	Φ 12--25 HRB400	t		01190002630000	槽 钢	#18--24	t	
01010130250600	螺纹钢(III级钢)	Φ 25外 HRB400	t		01190002640000	槽 钢	#25--30	t	
01070021010015	低松弛钢绞线	Φ 15.24 1860Mpa	t		01190002650000	槽 钢	#32--40	t	
01070021020015	无粘结钢绞线	Φ 15.24 1860Mpa 全重计价	t		01290051630000	热轧薄钢板	1.0--1.5	t	
01110002600000	方 钢	□12--14	t		01290051650000	热轧薄钢板	1.6--1.8	t	
01110002610000	方 钢	□16--18	t		01290051670000	热轧薄钢板	2.0--2.5	t	
01130001606000	扁 钢	10--100×3--8	t		01290051690000	热轧薄钢板	2.8--3.2	t	
01210002600000	等边角钢	20--28×3--5	t		01290100710000	热轧薄钢板	3.5--4.0	t	
01210002610000	等边角钢	30--36×3--5	t		01290151730900	热轧厚钢板	4.5--7 Q235	t	
01210002620000	等边角钢	40--70×3--5	t		01290151750900	热轧厚钢板	8--10 Q235	t	
01210002630000	等边角钢	75--200×4--20	t		01290151760900	热轧厚钢板	11--15 Q235	t	
01210060640000	不等边角钢	边长 < 100	t		01290151770900	热轧厚钢板	16--20 Q235	t	
01170001600000	工字钢	#10--11	t		01290151780900	热轧厚钢板	21--30 Q235	t	
01170001610000	工字钢	#12--16	t		01290151731200	热轧厚钢板	4.5--7 Q345	t	
01170001620000	工字钢	#18--24	t		01290151751200	热轧厚钢板	8--10 Q345	t	
01170001630000	工字钢	#25--36	t		01290151761200	热轧厚钢板	11--15 Q345	t	
01170001640000	工字钢	#40--65	t		01290151771200	热轧厚钢板	16--20 Q345	t	

材料综合价格中的编码（2）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位		材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	
01290151791200	热轧厚钢板	21--40 Q345	t		07050001021000	彩釉地砖	200×200 普通色	千块	
01290201600000	冷轧薄钢板	0.5--0.65	t		07050001021700	彩釉地砖	300×300 普通色	千块	
01290201610000	冷轧薄钢板	0.7--0.9	t		07050001023000	彩釉地砖	400×400 普通色	千块	
01290200630000	冷轧薄钢板	1.0--1.5	t		07050100061000	瓷质耐磨砖	200×200 普通色	千块	
01290201660000	冷轧薄钢板	1.6--1.9	t		07050091061700	瓷质耐磨砖	300×300 普通色	千块	
01290201670000	冷轧薄钢板	2.0--2.5	t		07050091063000	瓷质耐磨砖	400×400 普通色	千块	
01290201680000	冷轧薄钢板	2.6--3.2	t		07050091063500	瓷质耐磨砖	500×500 普通色	千块	
01290340130000	花纹钢板	2.5	t		07050091064500	瓷质耐磨砖	600×600 普通色	千块	
01290340700000	花纹钢板	3--4	t		07050091010700	瓷质防滑砖	100×200 普通档次	千块	
01290340720000	花纹钢板	4.5--5.5	t		07050091011000	瓷质防滑砖	200×200 普通档次	千块	
01290340740000	花纹钢板	6--8	t		07050091011700	瓷质防滑砖	300×300 普通档次	千块	
01290205600000	镀锌薄钢板	0.50--0.65	t		07070001012200	瓷马赛克	305×305 一、二级浅色	千块	
01290205610000	镀锌薄钢板	0.70--0.90	t		04010001050400	复合普通硅酸盐水泥P.C	32.5 (R)	t	
01290205620000	镀锌薄钢板	1.00--1.10	t		04010001040600	普通硅酸盐水泥P.O	42.5 (R)	t	
01290205640000	镀锌薄钢板	1.20--1.50	t		04010001020600	硅酸盐水泥P.II	42.5 (R)	t	
35030010030000	钢管	Φ51×3.5 (脚手架用)	m		04010045000300	白水泥	32.5	t	
01510001010801	6063铝合金门窗型材	阳极氧化银白色	t		05010001006000	杉原木	Φ60--180	m ³	
01510001010802	6063铝合金门窗型材	阳极氧化古铜色	t		05010040006100	松杂原木	Φ100--280	m ³	
01510001020801	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	t		05030010000000	杉木门窗套料		m ³	
01510001020802	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	t		05030140000100	杉木枋	综合	m ³	
07010005010500	白(色)瓷片	152×152 一、二级浅色	千块		05030160000500	杉木直边板	25	m ³	
07010005010700	白(色)瓷片	150×200 一、二级浅色	千块		05030160000300	杉木丁枋板	10以上	m ³	
07030002011400	瓷质长条砖	240×60 不包红、金属色	千块		05030080000000	松杂枋板材	周转料	m ³	
07030002011300	瓷质长条砖	235×52 不包红、金属色	千块		05030370000400	松杂直边板	15	m ³	
07030002010700	瓷质长条砖	195×45 不包红、金属色	千块		05030070000100	松杂木枋	综合	m ³	
07030002021400	陶质长条砖	240×60 不包红、金属色	千块		05030110000300	杂木丁枋板	10以上	m ³	

材料综合价格中的编码 (3)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位		材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	
05030360000400	定型板	1000×500×15	块		04110001010000	毛 石	综 合	m ³	
05330020000000	竹 筴	1200×1830	10m ²		04070045000000	石 屑		m ³	
05310031000000	篙 竹		支		04090090000200	粘 土	钻孔桩用	m ³	
05310001000000	茅 竹		支		01030201010000	镀锌铁丝	综合	kg	
05350010000000	小 青 笏		筒		03135011610100	电焊条	J422 Φ2.5--4	kg	
05050120060000	#1胶胶合板	防水 18厚	m ²		03213001000000	铁 件	加工	kg	
04130001000200	灰砂砖	240×115×53	千块		14030040000000	汽 油		kg	
04150120030000	普通混凝土空心砌块	390×190×190	千块		14030010020000	柴 油	#0	kg	
04150110040000	普通混凝土空心砌块	390×140×190	千块		14030050000000	重 油		kg	
04150100050000	普通混凝土空心砌块	390×115×190	千块		13310060010000	石油沥青	#10固体	kg	
04150050060000	普通混凝土空心砌块	390×90×190	千块		34110050000000	煤		kg	
04150050010000	普通混凝土实心砌块	各种规格	m ³		34110001000000	木柴		kg	
04150002000400	蒸压加气混凝土砌块	B06 A3.5 合格品	m ³		34110010000000	水		m ³	
04150002000500	蒸压加气混凝土砌块	B07 A5.0 合格品	m ³		34110040000000	电		度	
04150220020000	膨胀珍珠岩隔热砌块	300×300×65 有脚	百块		04290050010100	预应力高强混凝土管桩 执行GB13476-2009 标准	A型 PHC Φ300×70	米	
04150291020000	煤渣轻质隔热砌块	300×300×65 有脚	百块		04290050020100		A型 PHC Φ400×95	米	
04090015000000	生石灰		t		04290050030100		A型 PHC Φ500×100	米	
04030015610000	中 砂	细度模数 3.0—2.3	m ³		04290050040100		A型 PHC Φ500×125	米	
04030015610400	航务、水工工程用中砂	细度模数 3.0—2.3	m ³		04290050050100		A型 PHC Φ600×110	米	
04030010600000	细 砂	细度模数 2.2—1.6	m ³		04290050060100		A型 PHC Φ600×130	米	
04030010600400	航务、水工工程用细砂	细度模数 2.2—1.6	m ³		04290050010200		AB型 PHC Φ300×70	米	
04050006600000	碎 石	5--10	m ³		04290050020200		AB型 PHC Φ400×95	米	
04050006610000	碎 石	10--20(10--30)	m ³		04290050030200		AB型 PHC Φ500×100	米	
04050005630000	碎 石	20--40	m ³		04290050040200		AB型 PHC Φ500×125	米	
04050015640000	碎 石	30--50	m ³		04290050050200		AB型 PHC Φ600×110	米	
04050006650000	碎 石	50--80	m ³		04290050060200		AB型 PHC Φ600×130	米	

预拌混凝土综合价格中的编码（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位		材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	
80210670010100	普通混凝土	C10	m ³		80210660020100	普通泵送混凝土	C10	m ³	
80210665010200		C15	m ³		80210660020200		C15	m ³	
80210675010300		C20	m ³		80210660020300		C20	m ³	
80210680010400		C25	m ³		80210660020400		C25	m ³	
80210685010500		C30	m ³		80210660020500		C30	m ³	
80210660010600		C35	m ³		80210660020600		C35	m ³	
80210660010700		C40	m ³		80210660020700		C40	m ³	
80210660010800		C45	m ³		80210660020800		C45	m ³	
80210660010900		C50	m ³		80210660020900		C50	m ³	
80210660011000		C55	m ³		80210660021000		C55	m ³	
80210660011100		C60	m ³		80210660021100		C60	m ³	
80210595036003		防水混凝土S6~S8	C20	m ³			80210595046003	防水泵送混凝土S6~S8	C20
80210600036004	C25		m ³		80210600046004	C25	m ³		
80210605036005	C30		m ³		80210605046005	C30	m ³		
80210610036006	C35		m ³		80210610046006	C35	m ³		
80210615036007	C40		m ³		80210615046007	C40	m ³		
80210620036008	C45		m ³		80210620046008	C45	m ³		
80210625036009	C50		m ³		80210625046009	C50	m ³		
80210626036010	C55		m ³		80210626046010	C55	m ³		
80210626036011	C60		m ³		80210626046011	C60	m ³		
80210626036103	防水混凝土S10~S12	C20	m ³		80210626046103	防水泵送混凝土S10~S12	C20	m ³	
80210626036104		C25	m ³		80210626046104		C25	m ³	
80210626036105		C30	m ³		80210626046105		C30	m ³	
80210626036106		C35	m ³		80210626046106		C35	m ³	
80210626036107		C40	m ³		80210626046107		C40	m ³	
80210626036108		C45	m ³		80210626046108		C45	m ³	
80210626036109		C50	m ³		80210626046109		C50	m ³	
80210626036110		C55	m ³		80210626046110		C55	m ³	
80210626036111		C60	m ³		80210626046111		C60	m ³	

预拌混凝土综合价格中的编码（2）

材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位		材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	
80210160050003	水下混凝土	C20	m ³		80210151060003	水下防水混凝土	C20	m ³	
80210165050004		C25	m ³		80210151060004		C25	m ³	
80210180050005		C30	m ³		80210151060005		C30	m ³	
80210185050006		C35	m ³		80210151060006		C35	m ³	
80210186050007		C40	m ³		80210151060007		C40	m ³	
80210186050008		C45	m ³		80210151060008		C45	m ³	
80210186050009		C50	m ³		80210151060009		C50	m ³	
80210151070203	水下泵送混凝土	C20	m ³		80210151080203	水下防水泵送混凝土	C20	m ³	
80210151070204		C25	m ³		80210151080204		C25	m ³	
80210151070205		C30	m ³		80210151080205		C30	m ³	
80210151070206		C35	m ³		80210151080206		C35	m ³	
80210151070207		C40	m ³		80210151080207		C40	m ³	
80210151070208		C45	m ³		80210151080208		C45	m ³	
80210151070209		C50	m ³		80210151080209		C50	m ³	

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中的编码

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 ³		80250110036000	细粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m ³	
80250050036100	中粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m ³		80250111031300	砂粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m ³	
80250100036000	细粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m ³		04050215240100	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 花岗岩	m ³	
80250160031300	砂粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m ³		04050215240200	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 玄武岩	m ³	
04050215000100	沥青黑碎石 花岗岩	m ³		04050215240300	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 辉绿岩	m ³	
80250111036100	中粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m ³		说明：道路维修工程单次供应量≤100m ³ 的，单价另计。			

干混砂浆综合价格中的编码（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	性能指标	强度等级		适用范围	t/m ³ 系数
80050470010200	普通干混砌筑砂浆	保水率≥88%	M5		砌筑灰缝≥5mm	1.60
80050470010300			M7.5			1.60
80050470010400			M10			1.60
80050470010500			M15			1.60
80050470010600			M20			1.60
80050470020200	薄层干混砌筑砂浆	保水率≥99%	M5		砌筑灰缝<5mm	1.55
80050470020400			M10			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		一次抹灰厚度≥5mm	1.60
80050470030400			M10			1.60
80050470030500			M15			1.60
80050470030600			M20			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		一次抹灰厚度<5mm	1.55
80050470040400			M10			1.55
80050470050500	干混地面砂浆	保水率≥88%	M15		地面普通找平	1.60
80050470050600			M20			1.60
80050470050700			M25			1.60
80050470060400	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		用于有抗渗压力要求的工程部位	1.55
80050470060500			M15			1.55
80050470060600			M20			1.55
80050470070400	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			1.55
80050470070500			M15			1.55
80050470070600			M20			1.55
80050470080400	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			1.55
80050470080500			M15			1.55
80050470080600			M20			1.55

干混砂浆综合价格中的编码（2）

材料编码 (试运行)	材料名称	性能指标	强度等级		适用范围	t/m ³ 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			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%			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%			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/m³ 系数：是按比例加水拌和后每m³ 砂浆所耗用干混砂浆t的参考数量。如系数1.60即1m³ 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

湿拌砂浆综合价格中的编码

材料编码 (试运行)	材料名称	性能指标	强度等级	适用范围			
80050460010200	湿拌砌筑砂浆	保水率 $\geq 88\%$ 。 凝结时间 ≥ 8 小时	M5	砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$			
80050460010300			M7.5				
80050460010400			M10				
80050460010500			M15				
80050460010600			M20				
80050460030200	湿拌抹灰砂浆	保水率 $\geq 88\%$ 。 凝结时间 ≥ 8 小时 拉伸粘结强度(14天) M5: $\geq 0.15\text{Mpa}$, >M5: $\geq 0.20\text{Mpa}$ 。	M5	一次抹灰厚度 $\geq 5\text{mm}$			
80050460030400			M10				
80050460030500			M15				
80050460030600			M20				
80050460050200	湿拌地面砂浆	保水率 $\geq 88\%$ 。 凝结时间 ≥ 4 小时	M15	地面普通找平			
80050460050600			M20				
80050460050700			M25				
80050460060400	湿拌防水砂浆:P6	抗渗压力(28天) $\geq 0.6\text{Mpa}$ 保水率 $\geq 88\%$ 。凝结时间 ≥ 8 小时 拉伸粘结强度(14天) $\geq 0.2\text{Mpa}$	M10	用于有抗渗压力要求的工程部位			
80050460060500			M15				
80050460060600			M20				
80050460070400	湿拌防水砂浆:P8	抗渗压力(28天) $\geq 0.8\text{Mpa}$ 保水率 $\geq 88\%$ 。凝结时间 ≥ 8 小时 拉伸粘结强度(14天) $\geq 0.2\text{Mpa}$	M10				
80050460070500			M15				
80050460070600			M20				
80050460080400	湿拌防水砂浆:P10	抗渗压力(28天) $\geq 1.0\text{Mpa}$ 保水率 $\geq 88\%$ 。凝结时间 ≥ 8 小时 拉伸粘结强度(14天) $\geq 0.2\text{Mpa}$	M10				
80050460080500			M15				
80050460080600			M20				
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中的编码

材料编码 (试运行)	材料名称	2006省定额每m ² 门窗 基准制作价(元)	2010省定额每m ² 门窗 基准制作价(元)	其中	
				每m ² 门窗铝材基准用料 (千克)	每kg银白色铝材综合价格 (元)
11090011001100	50系列全玻平开门			6.19	
11090011021104	50系列半玻平开门 无亮			8.20	
11090011021105	50系列半玻平开门 带亮			8.20	
11190040010600	46(100)系列全玻平开(地弹)门			6.40	
11190040020604	46(100)系列半玻平开(地弹)门 无亮			9.59	
11190040020605	46(100)系列半玻平开(地弹)门 带亮			9.59	
11090170000300	38系列平开窗			7.27	
11090090002300	90系列推拉窗(门)			4.82	
11090100000000	矩形固定窗			3.30	
11090110000000	异形固定窗			6.98	
11090120000000	铝框铝合金百叶窗			13.13	

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。

玻璃综合价格中的编码

材料编码 (试运行)	材料名称	品种规格	单位		材料编码 (试运行)	材料名称	品种规格	单位	
06010001010100	平板玻璃	3mm白玻	m ²		06090002011100	夹层玻璃	5mm钢化白玻+0.38PVB+5mm钢化白玻	m ²	
06010010030100		5mm白玻	m ²		06090001011700		6mm钢化白玻+0.76PVB+6mm钢化白玻	m ²	
06010001010200		3mm茶、绿、蓝玻	m ²		06090010012300		8mm钢化白玻+1.14PVB+8mm钢化白玻	m ²	
06010010030200		5mm茶、绿、蓝玻	m ²		06090010012400		8mm钢化白玻+1.52PVB+8mm钢化白玻	m ²	
06050001030100	钢化玻璃	5mm白玻	m ²		06090002012900		10mm钢化白玻+1.52PVB+10mm钢化白玻	m ²	
06050002040100		6mm白玻	m ²		06090002013500		12mm钢化白玻+1.90PVB+12mm钢化白玻	m ²	
06050002050100		8mm白玻	m ²		06110002010800	5mm钢化白玻+6A+5mm钢化白玻	m ²		
06050010060100		10mm白玻	m ²		06110002010900	5mm钢化白玻+9A+5mm钢化白玻	m ²		
06050020070100		12mm白玻	m ²		06110001011100	6mm钢化白玻+6A+6mm钢化白玻	m ²		
06050002080100		15mm白玻	m ²		06110002011200	6mm钢化白玻+9A+6mm钢化白玻	m ²		
06050030090100		19mm白玻	m ²		06110002011300	6mm钢化白玻+12A+6mm钢化白玻	m ²		
06050001030200		5mm绿、蓝玻	m ²		06110002011500	8mm钢化白玻+9A+8mm钢化白玻	m ²		
06050002040200		6mm绿、蓝玻	m ²		06110002011600	8mm钢化白玻+12A+8mm钢化白玻	m ²		
06050002050200		8mm绿、蓝玻	m ²		06110002011900	10mm钢化白玻+12A+10mm钢化白玻	m ²		
06050010060200		10mm绿、蓝玻	m ²		06110002030800	5mm钢化镀膜+6A+5mm钢化白玻	m ²		
06050020070200		12mm绿、蓝玻	m ²		06110002030900	5mm钢化镀膜+9A+5mm钢化白玻	m ²		
06050001030300		5mm灰玻	m ²		06110001031100	6mm钢化镀膜+6A+6mm钢化白玻	m ²		
06050002040300		6mm灰玻	m ²		06110002031200	6mm钢化镀膜+9A+6mm钢化白玻	m ²		
06050002050300		8mm灰玻	m ²		06110002031300	6mm钢化镀膜+12A+6mm钢化白玻	m ²		
06050010060300		10mm灰玻	m ²		06110002031500	8mm钢化镀膜+9A+8mm钢化白玻	m ²		
06050020070300	12mm灰玻	m ²		06110002031600	8mm钢化镀膜+12A+8mm钢化白玻	m ²			
06050041040100	弧形钢化玻璃	6mm白玻	m ²		06110002031900	10mm钢化镀膜+12A+10mm钢化白玻	m ²		
06050041050100		8mm白玻	m ²		06110002024000	6mm钢化LOW-E+9A+6mm钢化白玻	m ²		
06050040060100		10mm白玻	m ²		06110002024100	6mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m ²		
06050050070100		12mm白玻	m ²		06110002024400	8mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m ²		
06050041080100		15mm白玻	m ²		06110002024500	8mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m ²		
06210002030000	钢化镀膜玻璃	5mm	m ²		06110002024800	10mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m ²		
06210001040000		6mm	m ²		06110002024900	10mm钢化LOW-E+12A+10mm钢化白玻	m ²		
06210002050000		8mm	m ²						
06210002060000		10mm	m ²						
06210002070000		12mm	m ²						

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）综合价格中的编码（1）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位		材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	
17030100010100	15	½"	2.0	m		17030100020400	20	¾"	2.75	m	
17030100020100	20	¾"	2.0	m		17030100030400	25	1"	2.75	m	
17030100030100	25	1"	2.0	m		17030100040400	32	1¼"	2.75	m	
17030100040100	32	1¼"	2.0	m		17030100050400	40	1½"	2.75	m	
17030100050100	40	1½"	2.0	m		17030100060400	50	2"	2.75	m	
17030100060100	50	2"	2.0	m		17030100070400	65	2½"	2.75	m	
17030100010200	15	½"	2.3	m		17030100080400	80	3"	2.75	m	
17030100020200	20	¾"	2.3	m		17030100090400	100	4"	2.75	m	
17030100030200	25	1"	2.3	m		17030100010600	15	½"	3.0	m	
17030100040200	32	1¼"	2.3	m		17030100020600	20	¾"	3.0	m	
17030100050200	40	1½"	2.3	m		17030100030600	25	1"	3.0	m	
17030100060200	50	2"	2.3	m		17030100040600	32	1¼"	3.0	m	
17030100010300	15	½"	2.5	m		17030100050600	40	1½"	3.0	m	
17030100020300	20	¾"	2.5	m		17030100060600	50	2"	3.0	m	
17030100030300	25	1"	2.5	m		17030100070600	65	2½"	3.0	m	
17030100040300	32	1¼"	2.5	m		17030100080600	80	3"	3.0	m	
17030100050300	40	1½"	2.5	m		17030100090600	100	4"	3.0	m	
17030100060300	50	2"	2.5	m		17030100010800	15	½"	3.25	m	
17030100070300	65	2½"	2.5	m		17030100020800	20	¾"	3.25	m	
17030100080300	80	3"	2.5	m		17030100030800	25	1"	3.25	m	
17030100090300	100	4"	2.5	m		17030100040800	32	1¼"	3.25	m	
17030100010400	15	½"	2.75	m		17030100050800	40	1½"	3.25	m	

镀锌钢管（水煤气管）综合价格中的编码（2）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位		材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	
17030100060800	50	2"	3.25	m		17030100101000	125	5"	3.75	m	
17030100070800	65	2½"	3.25	m		17030100111000	150	6"	3.75	m	
17030100080800	80	3"	3.25	m		17030100121000	200	8"	3.75	m	
17030100090800	100	4"	3.25	m		17030100041200	32	1¼"	4.0	m	
17030100020900	20	¾"	3.5	m		17030100051200	40	1½"	4.0	m	
17030100030900	25	1"	3.5	m		17030100061200	50	2"	4.0	m	
17030100040900	32	1¼"	3.5	m		17030100071200	65	2½"	4.0	m	
17030100050900	40	1½"	3.5	m		17030100081200	80	3"	4.0	m	
17030100060900	50	2"	3.5	m		17030100091200	100	4"	4.0	m	
17030100070900	65	2½"	3.5	m		17030100101200	125	5"	4.0	m	
17030100080900	80	3"	3.5	m		17030100111200	150	6"	4.0	m	
17030100090900	100	4"	3.5	m		17030100121200	200	8"	4.0	m	
17030100100900	125	5"	3.5	m		17030100071300	65	2½"	4.25	m	
17030100110900	150	6"	3.5	m		17030100081300	80	3"	4.25	m	
17030100120900	200	8"	3.5	m		17030100091300	100	4"	4.25	m	
17030100031000	25	1"	3.75	m		17030100101300	125	5"	4.25	m	
17030100041000	32	1¼"	3.75	m		17030100111300	150	6"	4.25	m	
17030100051000	40	1½"	3.75	m		17030100121300	200	8"	4.25	m	
17030100061000	50	2"	3.75	m		17030100071400	65	2½"	4.5	m	
17030100071000	65	2½"	3.75	m		17030100081400	80	3"	4.5	m	
17030100081000	80	3"	3.75	m		17030100091400	100	4"	4.5	m	
17030100091000	100	4"	3.75	m		17030100101400	125	5"	4.5	m	

镀锌钢管（水煤气管）综合价格中的编码（3）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位		材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	
17030100111400	150	6"	4.5	m		17030100111700	150	6"	5.5	m	
17030100121400	200	8"	4.5	m		17030100121700	200	8"	5.5	m	
17030100071500	65	2½"	4.75	m		17030100131700	250	10"	5.5	m	
17030100081500	80	3"	4.75	m		17030100141700	300	12"	5.5	m	
17030100091500	100	4"	4.75	m		17030100101800	125	5"	6.0	m	
17030100101500	125	5"	4.75	m		17030100111800	150	6"	6.0	m	
17030100111500	150	6"	4.75	m		17030100121800	200	8"	6.0	m	
17030100121500	200	8"	4.75	m		17030100131800	250	10"	6.0	m	
17030100071600	65	2½"	5.0	m		17030100141800	300	12"	6.0	m	
17030100081600	80	3"	5.0	m		17030100102000	125	5"	7.0	m	
17030100091600	100	4"	5.0	m		17030100112000	150	6"	7.0	m	
17030100101600	125	5"	5.0	m		17030100122000	200	8"	7.0	m	
17030100111600	150	6"	5.0	m		17030100132000	250	10"	7.0	m	
17030100121600	200	8"	5.0	m		17030100142000	300	12"	7.0	m	
17030100131600	250	10"	5.0	m		17030100102100	125	5"	8.0	m	
17030100141600	300	12"	5.0	m		17030100112100	150	6"	8.0	m	
17030100081700	80	3"	5.5	m		17030100122100	200	8"	8.0	m	
17030100091700	100	4"	5.5	m		17030100132100	250	10"	8.0	m	
17030100101700	125	5"	5.5	m		17030100142100	300	12"	8.0	m	

镀锌钢塑复合管综合价格中的编码

材料编码 (试运行)	材料名称	规格		壁厚 (mm)	单位		材料编码 (试运行)	材料名称	规格		壁厚 (mm)	单位	
		DN	英寸						DN	英寸			
17230002010104	衬塑 (PE) 冷水管	15	½"	3.80	m		17230002040104	涂塑 (PE) 管	15	½"	3.80	m	
17230002010204		20	¾"	3.80	m		17230002040204		20	¾"	3.80	m	
17230002010305		25	1"	4.00	m		17230002040305		25	1"	4.00	m	
17230002010405		32	1¼"	4.00	m		17230002040405		32	1¼"	4.00	m	
17230002010506		40	1½"	4.25	m		17230002040506		40	1½"	4.25	m	
17230002010607		50	2"	4.50	m		17230002040607		50	2"	4.50	m	
17230002010707		65	2½"	4.50	m		17230002040707		65	2½"	4.50	m	
17230002010908		80	3"	5.50	m		17230002040908		80	3"	5.50	m	
17230002011008		100	4"	5.50	m		17230002041008		100	4"	5.50	m	
17230002011109		125	5"	6.00	m		17230002041109		125	5"	6.00	m	
17230002011210		150	6"	6.50	m		17230002041210		150	6"	6.50	m	
17230002011311		200	8"	7.50	m		17230002041311		200	8"	7.50	m	

防火门综合价格中的编码

材料编码 (试运行)	材料名称	防火性能	单位		材料编码 (试运行)	材料名称	防火性能	单位	
11030030000101	钢质单扇防火门	A1.5 (甲级)	m ²		11010002000101	普通木质单扇防火门	A1.5 (甲级)	m ²	
11030030000201	钢质单扇防火门	A1.0 (乙级)	m ²		11010002000201	普通木质单扇防火门	A1.0 (乙级)	m ²	
11030030000301	钢质单扇防火门	A0.5 (丙级)	m ²		11010002000301	普通木质单扇防火门	A0.5 (丙级)	m ²	
11030030000102	钢质双扇防火门	A1.5 (甲级)	m ²		11010002000102	普通木质双扇防火门	A1.5 (甲级)	m ²	
11030030000202	钢质双扇防火门	A1.0 (乙级)	m ²		11010002000202	普通木质双扇防火门	A1.0 (乙级)	m ²	
11030030000302	钢质双扇防火门	A0.5 (丙级)	m ²		11010002000302	普通木质双扇防火门	A0.5 (丙级)	m ²	
11030030000000	钢质防火门视窗加价		m ²		11010002000000	木质防火门视窗加价		m ²	
11070002000100	304材质不锈钢防火门	A1.5 (甲级)	m ²		11070002000200	304材质不锈钢防火门	A1.0 (乙级)	m ²	

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。

塑料管综合价格中的编码（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位		材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位		
17250370010400	PVC-U排水管	Φ 32×2.0	m		17250050021405	PVC-U给水管0.63MPa	Φ 160×4.0	m		
17250370010500		Φ 40×2.0	m		17250050020507	PVC-U给水管1.0MPa	Φ 40×2.0	m		
17250370010600		Φ 50×2.0	m		17250050020607		Φ 50×2.4	m		
17250370010800		Φ 75×2.3	m		17250050020707		Φ 63×3.0	m		
17250370011100		Φ 110×3.2	m		17250050020807		Φ 75×3.6	m		
17250370011400		Φ 160×4.0	m		17250050020907		Φ 90×4.3	m		
17250370011500		Φ 200×4.9	m		17250050021107		Φ 110×4.2	m		
17250370011700		Φ 250×6.2	m		17250050020309		PVC-U给水管1.6MPa	Φ 25×2.0	m	
17250370011900		Φ 315×7.8	m		17250050020409	Φ 32×2.4		m		
17250370012200		Φ 400×9.8	m		17250050020509	Φ 40×3.0		m		
17250601031100	PVC-U雨水管(压力管)	Φ 110×4.0	m		17250050020609	Φ 50×3.7		m		
17250601031400		Φ 160×5.0	m		17250050020709	Φ 63×4.7		m		
17250620031500		Φ 200×6.0	m		17250050020809	Φ 75×5.6		m		
17250601031700		Φ 250×8.0	m		17250050020909	Φ 90×6.7		m		
17250370150800	PVC-U内螺旋 消音排水管	Φ 75×2.3	m		17250050021109	Φ 110×6.6		m		
17250370151100		Φ 110×3.2	m		17250050020210	PVC-U给水管2.0MPa		Φ 20×2.0	m	
17250370151400		Φ 160×4.0	m		17250050020310			Φ 25×2.3	m	
17250370160800	PVC-U中空螺旋消音管 (I型)	Φ 75×3.8	m		17250050020410		Φ 32×2.9	m		
17250370161100		Φ 110×3.8	m		17250050020510		Φ 40×3.7	m		
17250370161400		Φ 160×5.0	m		17250050020211	PVC-U给水管2.5MPa	Φ 20×2.3	m		
17250370170600	PVC-U中空螺旋消音管 (II型)	Φ 50×4.8	m		17250050020311		Φ 25×2.8	m		
17250370170800		Φ 75×5.0	m		17250050020411	Φ 32×3.6	m			
17250370171100		Φ 110×6.0	m		17250050050208	PP-R给水管1.25MPa	Φ 20×2.0	m		
17250370171400	Φ 160×7.0	m		17250050050308	Φ 25×2.3		m			
17250370180600	PVC-U中空壁消音管	Φ 50×4.8	m		17250050050408		Φ 32×2.9	m		
17250370180800		Φ 75×5.0	m		17250050050508		Φ 40×3.7	m		
17250370181100		Φ 110×6.0	m		17250050050608		Φ 50×4.6	m		
17250370181400		Φ 160×7.0	m		17250050050708		Φ 63×5.8	m		
17250050020705	PVC-U给水管0.63MPa	Φ 63×2.0	m		17250050050808		Φ 75×6.8	m		
17250050020805		Φ 75×2.3	m		17250050050908		Φ 90×8.2	m		
17250050020905		Φ 90×2.8	m		17250050051108		Φ 110×10.0	m		
17250050021105		Φ 110×2.7	m		17250050051408		Φ 160×14.6	m		

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。

塑料管综合价格中的编码（2）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位		材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	
17250050050109	PP-R给水管1.6MPa	Φ 16×1.9	m		17250050081404	PE聚乙烯给水管PE100 0.6MPa	Φ 160×6.2	m	
17250050050209		Φ 20×2.3	m		17250050081504		Φ 200×7.7	m	
17250050050309		Φ 25×2.8	m		17250050081604		Φ 225×8.6	m	
17250050050409		Φ 32×3.6	m		17250050081704		Φ 250×9.6	m	
17250050050509		Φ 40×4.5	m		17250050081904		Φ 315×12.1	m	
17250050050609		Φ 50×5.6	m		17250050082104		Φ 355×13.6	m	
17250050050709		Φ 63×7.1	m		17250050082204		Φ 400×15.3	m	
17250050050809		Φ 75×8.4	m		17250050082304		Φ 450×17.2	m	
17250050050909		Φ 90×10.1	m		17250050082404		Φ 500×19.1	m	
17250050051109		Φ 110×12.3	m		17250050082704		Φ 630×24.1	m	
17250050051409		Φ 160×17.9	m		17250050080906		PE聚乙烯给水管PE100 0.8MPa	Φ 90×4.3	m
17250050050110	Φ 16×2.2	m		17250050081106	Φ 110×5.3	m			
17250050050210	Φ 20×2.8	m		17250050081206	Φ 125×6.0	m			
17250050050310	Φ 25×3.5	m		17250050081406	Φ 160×7.7	m			
17250050050410	Φ 32×4.4	m		17250050081506	Φ 200×9.6	m			
17250050050510	Φ 40×5.5	m		17250050081606	Φ 225×10.8	m			
17250050050610	Φ 50×6.9	m		17250050081706	Φ 250×11.9	m			
17250050050710	Φ 63×8.6	m		17250050081906	Φ 315×15.0	m			
17250050050810	Φ 75×10.1	m		17250050082106	Φ 355×16.9	m			
17250050050910	Φ 90×12.3	m		17250050082206	Φ 400×19.1	m			
17250050051110	Φ 110×15.1	m		17250050082306	Φ 450×21.5	m			
17250050051410	Φ 160×21.9	m		17250050082406	Φ 500×23.9	m			
17250050050211	PP-R给水管2.5MPa	Φ 20×3.4	m		17250050082706	Φ 630×30.0		m	
17250050050311		Φ 25×4.2	m		17250050080807	PE聚乙烯给水管PE100 1.0MPa		Φ 75×4.5	m
17250050050411		Φ 32×5.4	m		17250050080907		Φ 90×5.4	m	
17250050050511		Φ 40×6.7	m		17250050081107		Φ 110×6.6	m	
17250050050611		Φ 50×8.3	m		17250050081207		Φ 125×7.4	m	
17250050050711		Φ 63×10.5	m		17250050081407		Φ 160×9.5	m	
17250050050811		Φ 75×12.5	m		17250050081507		Φ 200×11.9	m	
17250050050911		Φ 90×15.0	m		17250050081607		Φ 225×13.4	m	
17250050051111		Φ 110×18.3	m		17250050081707		Φ 250×14.8	m	
17250050051411		Φ 160×26.6	m		17250050081907		Φ 315×18.7	m	
17250050081104		PE聚乙烯给水管PE100 0.6MPa	Φ 110×4.2	m			17250050082107	Φ 355×21.1	m
17250050081204		Φ 125×4.8	m		17250050082207		Φ 400×23.7	m	

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。

塑料管综合价格中的编码（3）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位		材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位		
17250050082307	PE聚乙烯给水管 PE100 1.0MPa	Φ 450×26.7	m		17250350191112	PVC-U双壁波纹管 S1(外径)	Φ 110	m		
17250050082407		Φ 500×29.7	m		17250350191412		Φ 160	m		
17250050082707		Φ 630×37.4	m		17250350191512		Φ 200	m		
17250050080708	PE聚乙烯给水管 PE100 1.25MPa	Φ 63×4.7	m		17250350191712		Φ 250	m		
17250050080808		Φ 75×5.6	m		17250350191912		Φ 315	m		
17250050080908		Φ 90×6.7	m		17250350192212		Φ 400	m		
17250050081108		Φ 110×8.1	m		17250350192412		Φ 500	m		
17250050081208		Φ 125×9.2	m		17250350192712		Φ 630	m		
17250050081408		Φ 160×11.8	m		17250350193012		Φ 800	m		
17250050081508		Φ 200×14.7	m		17250350193212		Φ 1000	m		
17250050081608		Φ 225×16.6	m		17250350190713	PVC-U双壁波纹管 S2(外径)	Φ 63	m		
17250050081708		Φ 250×18.4	m		17250350190813		Φ 75	m		
17250050081908		Φ 315×23.2	m		17250350190913		Φ 90	m		
17250050082108	Φ 355×26.1	m		17250350191113	Φ 110		m			
17250050082208	Φ 400×29.4	m		17250350191413	Φ 160		m			
17250050082308	Φ 450×33.1	m		17250350191513	Φ 200		m			
17250050082408	Φ 500×36.8	m		17250350191713	Φ 250		m			
17250050082708	Φ 630×46.3	m		17250350191913	Φ 315		m			
17250050080209	PE聚乙烯给水管 PE100 1.6MPa	Φ 20×2.3	m		17250350192213		HDPE双壁波纹管 (直管)4KN/m ²	Φ 400	m	
17250050080309		Φ 25×2.3	m		17250350192413			Φ 500	m	
17250050080409		Φ 32×3.0	m		17250350192713	Φ 630		m		
17250050080509		Φ 40×3.7	m		17250350193013	Φ 800		m		
17250050080609		Φ 50×4.6	m		17250350193213	Φ 1000		m		
17250050080709		Φ 63×5.8	m		17250350201112	Φ 110		m		
17250050080809		Φ 75×6.8	m		17250350201412	Φ 160		m		
17250050080909		Φ 90×8.2	m		17250350201612	Φ 225		m		
17250050081109		Φ 110×10.0	m		17250350201812	Φ 300		m		
17250050081209		Φ 125×11.4	m		17250350202212	Φ 400		m		
17250050081409		Φ 160×14.6	m		17250350202412	Φ 500	m			
17250050081509		Φ 200×18.2	m		17250350202612	Φ 600	m			
17250050081609		Φ 225×20.5	m		17250350201113	HDPE双壁波纹管 (直管)8KN/m ²	Φ 110	m		
17250050081709		Φ 250×22.7	m		17250350201413		Φ 160	m		
17250050081909		Φ 315×28.6	m		17250350201613		Φ 225	m		
17250050082109		Φ 355×32.2	m		17250350201813		Φ 300	m		
17250050082209		Φ 400×36.3	m		17250350202213		Φ 400	m		
17250050082309		Φ 450×40.9	m		17250350202413		Φ 500	m		
					17250350202613		Φ 600	m		
					17250350203013		Φ 800	m		

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。

塑料管综合价格中的编码（4）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位		材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位		
17250130211512	HDPE增强中空壁缠绕管 4KN/m ²	Φ 200	m		17250130221500	HDPE增强中空壁缠绕牵 引管	Φ 200	m		
17250130211812		Φ 300	m		17250130221700		Φ 250	m		
17250130212212		Φ 400	m		17250130221800		Φ 300	m		
17250130212412		Φ 500	m		17250130222000		Φ 350	m		
17250130212612		Φ 600	m		17250130222200		Φ 400	m		
17250130212812		Φ 700	m		17250130222300		Φ 450	m		
17250130213012		Φ 800	m		17250130222400		Φ 500	m		
17250130213112		Φ 900	m		17250130222600		Φ 600	m		
17250130213212		Φ 1000	m		17250130222800		Φ 700	m		
17250130213312		Φ 1100	m		17250130223000		Φ 800	m		
17250130213412		Φ 1200	m		17250130223100		Φ 900	m		
17250130213512		Φ 1300	m		17250130223200		Φ 1000	m		
17250130213612		Φ 1400	m		17250350232612		HDPE增强缠绕波纹管 SN4 (KN/m ²)	Φ 600	m	
17250130213712		Φ 1500	m		17250350232812			Φ 700	m	
17250130213812		Φ 1600	m		17250350233012			Φ 800	m	
17250130213912		Φ 1800	m		17250350233112	Φ 900		m		
17250130214012		Φ 2000	m		17250350233212	Φ 1000		m		
17250130211513		HDPE增强中空壁缠绕管 8KN/m ²	Φ 200	m		17250350233312		Φ 1100	m	
17250130211813			Φ 300	m		17250350233412		Φ 1200	m	
17250130212013			Φ 350	m		17250350233512		Φ 1300	m	
17250130212213	Φ 400		m		17250350233612	Φ 1400		m		
17250130212413	Φ 500		m		17250350232613	HDPE增强缠绕波纹管 SN8 (KN/m ²)		Φ 600	m	
17250130212613	Φ 600		m		17250350232813		Φ 700	m		
17250130212813	Φ 700		m		17250350233013		Φ 800	m		
17250130213013	Φ 800		m		17250350233113		Φ 900	m		
17250130213113	Φ 900		m		17250350233213		Φ 1000	m		
17250130213213	Φ 1000		m		17250350233313		Φ 1100	m		
17250130213313	Φ 1100		m		17250350233413		Φ 1200	m		
17250130213413	Φ 1200		m		17250350233513		Φ 1300	m		
17250130213513	Φ 1300		m		17250350233613		Φ 1400	m		
17250130213613	Φ 1400		m		17250350233713		Φ 1500	m		
17250130213713	Φ 1500		m		17250350233813	Φ 1600	m			
17250130213813	Φ 1600		m		17250050131100	钢丝网骨架PE复合管 普通冷水	110×8.5	m		
17250130213913	Φ 1800		m		17250050131400		160×9.5	m		
17250130214013	Φ 2000		m		17250050131500		200×10.5	m		
					17250050131700		250×12.5	m		

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。

塑料管综合价格中的编码（5）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位		材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	
17250050131900	钢丝网骨架PE复合管 普通冷水	315×13.5	m		17250320110201	PE燃气管≤0.2MPa (PE80)	Φ20×2.3	m	
17250050132200		400×15.5	m		17250320110301		Φ25×2.3	m	
17250050132400		500×22.0	m		17250320110401		Φ32×2.3	m	
17250050141100	钢丝网骨架PE复合管 加强冷水	110×10.0	m		17250320110501		Φ40×2.3	m	
17250050141400		160×11.0	m		17250320110601		Φ50×2.9	m	
17250050141500		200×13.0	m		17250320110701		Φ63×3.6	m	
17250050141700		250×14.0	m		17250320110801		Φ75×4.3	m	
17250050141900		315×17.0	m		17250320110901		Φ90×5.2	m	
17250050142200		400×19.0	m		17250320111101		Φ110×6.3	m	
17250050142400		500×24.0	m		17250320111401		Φ160×9.1	m	
17250350122413		钢带增强PE螺旋波纹管 (内径)8KN/m ²	500	m			17250320111501	Φ200×11.4	m
17250350122613	600		m		17250320111601		Φ225×12.8	m	
17250350122813	700		m		17250320111701		Φ250×14.2	m	
17250350123013	800		m		17250320111901		Φ315×17.9	m	
17250350123113	900		m		17250320112201		Φ400×22.8	m	
17250350123213	1000		m		17250320110203		Φ20×3.0	m	
17250350123313	1100		m		17250320110303	Φ25×3.0	m		
17250350123413	1200		m		17250320110403	Φ32×3.0	m		
17250350123513	1300		m		17250320110503	Φ40×3.7	m		
17250350123613	1400		m		17250320110603	Φ50×4.6	m		
17250350123713	1500	m		17250320110703	Φ63×5.8	m			
17250350122414	钢带增强PE螺旋波纹管 (内径)12.5KN/m ²	500	m		17250320110803	PE燃气管≤0.4MPa (PE80)	Φ75×6.8	m	
17250350122614		600	m		17250320110903	Φ90×8.2	m		
17250350122814		700	m		17250320111103	Φ110×10.0	m		
17250350123014		800	m		17250320111403	Φ160×14.6	m		
17250350123114		900	m		17250320111503	Φ200×18.2	m		
17250350123214		1000	m		17250320111603	Φ225×20.5	m		
17250350123314		1100	m		17250320111703	Φ250×22.7	m		
17250350123414		1200	m		17250320111903	Φ315×28.6	m		
17250350123514		1300	m						
17250350123614		1400	m						
17250350123714	1500	m							
17250350122415	钢带增强PE螺旋波纹管 (内径)16KN/m ²	500	m						
17250350122615		600	m						
17250350122815		700	m						
17250350123015		800	m						

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。

电线电缆综合价格中的编码（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm ²)	单位		材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm ²)	单位		加价说明
28030421070901	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV	1	千米		28030640162001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVV	50	千米		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		28030640162101		70	千米		
28030480071201		2.5	千米		28030640162201		95	千米		
28030490071301		4	千米		28030640162301		120	千米		
28030510071401		6	千米		28030640162401		150	千米		
28030421071501		10	千米		28030640162501		185	千米		
28030520071601		16	千米		28030640162601		240	千米		
28030530071701		25	千米		28030640162701		300	千米		
28030540071901		35	千米		28030640162801		400	千米		
28030550072001		50	千米		28030611110901		铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVR	1	千米	
28030560072101		70	千米		28030610111001	1.5		千米		
28030570072201		95	千米		28030620111201	2.5		千米		
28030580072301		120	千米		28030611111301	4		千米		
28030421072401		150	千米		28030630111401	6		千米		
28030421072501		185	千米		28030611111501	10		千米		
28030421072601		240	千米		28030611111601	16		千米		
28030421072701		300	千米		28030611111701	25		千米		
28030421072801		400	千米		28030611111901	35		千米		
28030640160901		铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVV	1	千米		28030611112001		50	千米	
28030640161001			1.5	千米		28030611112101	70	千米		
28030640161201	2.5		千米		28030611112201	95	千米			
28030640161301	4		千米		28030611112301	120	千米			
28030640161401	6		千米		28030611112401	150	千米			
28030640161501	10		千米		28030611112501	185	千米			
28030640161601	16		千米		28030611112601	240	千米			
28030640161701	25		千米		28030611112701	300	千米			
28030640161901	35		千米		28030611112801	400	千米			

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%。

电线电缆综合价格中的编码（2）

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm ²)	单位	单芯	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm ²)	单位	二芯	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		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		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		28110210360502		2.5	千米		
28110210360601		4	千米		28110210360602		4	千米		
28110210360701		6	千米		28110210360702		6	千米		
28110210360801		10	千米		28110210360802		10	千米		
28110210360901		16	千米		28110210360902		16	千米		
28110210361001		25	千米		28110210361002		25	千米		
28110210361101		35	千米		28110210361102		35	千米		
28110210361201		50	千米		28110210361202		50	千米		
28110210361301		70	千米		28110210361302		70	千米		
28110210361401		95	千米		28110210361402		95	千米		
28110210361501		120	千米		28110210361502		120	千米		
28110210361601		150	千米		28110210361602		150	千米		
28110210361701		185	千米		28110210361702		185	千米		
28110210361801		240	千米		28110210361802		240	千米		
28110210361901		300	千米		28110210361902		300	千米		
28110210362001		400	千米		28110210362002		400	千米		
28110210362101		500	千米		28110210362102		500	千米		
28110210362201		630	千米		28110210362202		630	千米		
-		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			
-	4		千米		28110210370602	4	千米			
-	6		千米		28110210370702	6	千米			
28110210370801	10		千米		28110210370802	10	千米			
28110210370901	16		千米		28110210370902	16	千米			
28110210371001	25		千米		28110210371002	25	千米			
28110210371101	35		千米		28110210371102	35	千米			
28110210371201	50		千米		28110210371202	50	千米			
28110210371301	70		千米		28110210371302	70	千米			
28110210371401	95		千米		28110210371402	95	千米			
28110210371501	120		千米		28110210371502	120	千米			
28110210371601	150		千米		28110210371602	150	千米			
28110210371701	185		千米		28110210371702	185	千米			
28110210371801	240		千米		28110210371802	240	千米			
28110210371901	300		千米		28110210371902	300	千米			
28110210372001	400		千米		28110210372002	400	千米			
28110210372101	500		千米		28110210372102	500	千米			
28110210372201	630		千米		28110210372202	630	千米			

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 ²)	单位	三芯	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm ²)	单位	四芯	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		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		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		28110210360504		2.5	千米		
28110210360603		4	千米		28110210360604		4	千米		
28110210360703		6	千米		28110210360704		6	千米		
28110210360803		10	千米		28110210360804		10	千米		
28110210360903		16	千米		28110210360904		16	千米		
28110210361003		25	千米		28110210361004		25	千米		
28110210361103		35	千米		28110210361104		35	千米		
28110210361203		50	千米		28110210361204		50	千米		
28110210361303		70	千米		28110210361304		70	千米		
28110210361403		95	千米		28110210361404		95	千米		
28110210361503		120	千米		28110210361504		120	千米		
28110210361603		150	千米		28110210361604		150	千米		
28110210361703		185	千米		28110210361704		185	千米		
28110210361803		240	千米		28110210361804		240	千米		
28110210361903		300	千米		28110210361904		300	千米		
28110210362003		400	千米		28110210362004		400	千米		
28110210362103		500	千米		28110210362104		500	千米		
28110210362203		630	千米		28110210362204		630	千米		
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			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		28110210370504	2.5	千米			
28110210370603	4		千米		28110210370604	4	千米			
28110210370703	6		千米		28110210370704	6	千米			
28110210370803	10		千米		28110210370804	10	千米			
28110210370903	16		千米		28110210370904	16	千米			
28110210371003	25		千米		28110210371004	25	千米			
28110210371103	35		千米		28110210371104	35	千米			
28110210371203	50		千米		28110210371204	50	千米			
28110210371303	70		千米		28110210371304	70	千米			
28110210371403	95		千米		28110210371404	95	千米			
28110210371503	120		千米		28110210371504	120	千米			
28110210371603	150		千米		28110210371604	150	千米			
28110210371703	185		千米		28110210371704	185	千米			
28110210371803	240		千米		28110210371804	240	千米			
28110210371903	300		千米		28110210371904	300	千米			
28110210372003	400		千米		28110210372004	400	千米			
28110210372103	500		千米		28110210372104	500	千米			
28110210372203	630		千米		28110210372204	630	千米			

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 ²)	单位	五芯	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		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		
28110210360605		4	千米		
28110210360705		6	千米		
28110210360805		10	千米		
28110210360905		16	千米		
28110210361005		25	千米		
28110210361105		35	千米		
28110210361205		50	千米		
28110210361305		70	千米		
28110210361405		95	千米		
28110210361505		120	千米		
28110210361605		150	千米		
28110210361705		185	千米		
28110210361805		240	千米		
28110210361905		300	千米		
28110210362005		400	千米		
28110210362105		500	千米		
28110210362205		630	千米		
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		
28110210370605	4		千米		
28110210370705	6		千米		
28110210370805	10		千米		
28110210370905	16		千米		
28110210371005	25		千米		
28110210371105	35		千米		
28110210371205	50		千米		
28110210371305	70		千米		
28110210371405	95		千米		
28110210371505	120		千米		
28110210371605	150		千米		
28110210371705	185		千米		
28110210371805	240		千米		
28110210371905	300		千米		
28110210372005	400		千米		
28110210372105	500		千米		
28110210372205	630		千米		

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%。

电线电缆综合价格中的编码（3）

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm ²)	单位		材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm ²)	单位		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		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		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		28110210361618		3×150+2×70	千米		
28110210360617		3×4+1×2.5	千米		28110210361718		3×185+2×95	千米		
28110210360717		3×6+1×4	千米		28110210361818		3×240+2×120	千米		
28110210360817		3×10+1×6	千米		28110210361918		3×300+2×150	千米		
28110210360917		3×16+1×10	千米		28110210360921		3×16+2×6	千米		
28110210361017		3×25+1×16	千米		28110210361021		3×25+2×10	千米		
28110210361117		3×35+1×16	千米		28110210361121		3×35+2×10	千米		
28110210361217		3×50+1×25	千米		28110210361221		3×50+2×16	千米		
28110210361317		3×70+1×35	千米		28110210361321		3×70+2×25	千米		
28110210361417		3×95+1×50	千米		28110210361421		3×95+2×35	千米		
28110210361517		3×120+1×70	千米		28110210361521		3×120+2×35	千米		
28110210361617		3×150+1×70	千米		28110210361621		3×150+2×50	千米		
28110210361717		3×185+1×95	千米		28110210361721		3×185+2×50	千米		
28110210361817		3×240+1×120	千米		28110210361821		3×240+2×70	千米		
28110210361917		3×300+1×150	千米		28110210360519		4×2.5+1×1.5	千米		
28110210362017		3×400+1×185	千米		28110210360619		4×4+1×2.5	千米		
28110210360920		3×16+1×6	千米		28110210360719		4×6+1×4	千米		
28110210361020		3×25+1×10	千米		28110210360819		4×10+1×6	千米		
28110210361120		3×35+1×10	千米		28110210360919		4×16+1×10	千米		
28110210361220		3×50+1×16	千米		28110210361019		4×25+1×16	千米		
28110210361320		3×70+1×25	千米		28110210361119		4×35+1×16	千米		
28110210361420		3×95+1×35	千米		28110210361219		4×50+1×25	千米		
28110210361520		3×120+1×35	千米		28110210361319		4×70+1×35	千米		
28110210361620		3×150+1×50	千米		28110210361419		4×95+1×50	千米		
28110210361720		3×185+1×50	千米		28110210361519		4×120+1×70	千米		
28110210361820		3×240+1×70	千米		28110210361619		4×150+1×70	千米		
28110210361920		3×300+1×95	千米		28110210361719		4×185+1×95	千米		
28110210362020		3×400+1×150	千米		28110210361819		4×240+1×120	千米		
28110210362120		3×500+1×185	千米		28110210361919		4×300+1×150	千米		
28110210360518		3×2.5+2×1.5	千米		28110210360922		4×16+1×6	千米		
28110210360618		3×4+2×2.5	千米		28110210361022		4×25+1×10	千米		
28110210360718		3×6+2×4	千米		28110210361122		4×35+1×10	千米		
28110210360818		3×10+2×6	千米		28110210361222		4×50+1×16	千米		
28110210360918		3×16+2×10	千米		28110210361322		4×70+1×25	千米		
28110210361018		3×25+2×16	千米		28110210361422		4×95+1×35	千米		
28110210361118		3×35+2×16	千米		28110210361522		4×120+1×50	千米		
28110210361218		3×50+2×25	千米		28110210361622		4×150+1×50	千米		
28110210361318		3×70+2×35	千米		28110210361722		4×185+1×70	千米		
28110210361418		3×95+2×50	千米							

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 ²)	单位		材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm ²)	单位		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 ₂₂)	3×1.5+1×1	千米		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 ₂₂)	3×120+2×70	千米		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		28110210371618		3×150+2×70	千米		
28110210370617		3×4+1×2.5	千米		28110210371718		3×185+2×95	千米		
28110210370717		3×6+1×4	千米		28110210371818		3×240+2×120	千米		
28110210370817		3×10+1×6	千米		28110210371918		3×300+2×150	千米		
28110210370917		3×16+1×10	千米		28110210080921		3×16+2×6	千米		
28110210371017		3×25+1×16	千米		28110210081021		3×25+2×10	千米		
28110210371117		3×35+1×16	千米		28110210081121		3×35+2×10	千米		
28110210371217		3×50+1×25	千米		28110210081221		3×50+2×16	千米		
28110210371317		3×70+1×35	千米		28110210081321		3×70+2×25	千米		
28110210371417		3×95+1×50	千米		28110210081421		3×95+2×35	千米		
28110210371517		3×120+1×70	千米		28110210081521		3×120+2×35	千米		
28110210371617		3×150+1×70	千米		28110210081621		3×150+2×50	千米		
28110210371717		3×185+1×95	千米		28110210081721		3×185+2×50	千米		
28110210371817		3×240+1×120	千米		28110210081821		3×240+2×70	千米		
28110210371917		3×300+1×150	千米		28110210080519		4×2.5+1×1.5	千米		
28110210372017		3×400+1×185	千米		28110210080619		4×4+1×2.5	千米		
28110210370920		3×16+1×6	千米		28110210080719		4×6+1×4	千米		
28110210371020		3×25+1×10	千米		28110210080819		4×10+1×6	千米		
28110210371120		3×35+1×10	千米		28110210080919		4×16+1×10	千米		
28110210371220		3×50+1×16	千米		28110210081019		4×25+1×16	千米		
28110210371320		3×70+1×25	千米		28110210081119		4×35+1×16	千米		
28110210371420		3×95+1×35	千米		28110210081219		4×50+1×25	千米		
28110210371520		3×120+1×35	千米		28110210081319		4×70+1×35	千米		
28110210371620		3×150+1×50	千米		28110210081419		4×95+1×50	千米		
28110210371720		3×185+1×50	千米		28110210081519		4×120+1×70	千米		
28110210371820		3×240+1×70	千米		28110210081619		4×150+1×70	千米		
28110210371920		3×300+1×95	千米		28110210081719		4×185+1×95	千米		
28110210372020		3×400+1×150	千米		28110210081819		4×240+1×120	千米		
28110210372120		3×500+1×185	千米		28110210081919		4×300+1×150	千米		
28110210370518		3×2.5+2×1.5	千米		28110210080922		4×16+1×6	千米		
28110210370618		3×4+2×2.5	千米		28110210081022		4×25+1×10	千米		
28110210370718		3×6+2×4	千米		28110210081122		4×35+1×10	千米		
28110210370818		3×10+2×6	千米		28110210081222		4×50+1×16	千米		
28110210370918		3×16+2×10	千米		28110210081322		4×70+1×25	千米		
28110210371018		3×25+2×16	千米		28110210081422		4×95+1×35	千米		
28110210371118		3×35+2×16	千米		28110210081522		4×120+1×50	千米		
28110210371218		3×50+2×25	千米		28110210081622		4×150+1×50	千米		
28110210371318		3×70+2×35	千米		28110210081722		4×185+1×70	千米		
28110210371418		3×95+2×50	千米							

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%。

电线套管综合价格中的编码

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位		材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	
29060001030302	热浸锌电线套管	φ 20×1.2	m		29060001010706	PVC通信管	Φ 50×2.0	m	
29060001030303		φ 20×1.5	m		29060001010807		Φ 63×2.5	m	
29060001030306		φ 20×2.0	m		29060001011007		Φ 75×2.5	m	
29060001030402		φ 25×1.2	m		29060001011208		Φ 90×2.8	m	
29060001030403		φ 25×1.5	m		29060001011309		Φ 98×3.2	m	
29060001030406		φ 25×2.0	m		29060001011312		Φ 98×5.0	m	
29060001030503		φ 32×1.5	m		29060001011509		Φ 110×3.2	m	
29060001030506		φ 32×2.0	m		29060001011710		Φ 160×4.0	m	
29060001030605		φ 40×1.8	m		29060001011811		Φ 200×4.5	m	
29060001030606		φ 40×2.0	m		29060001040200		中型 (305) PVC难 燃电线套管	Φ 16	m
29060001030705		φ 50×1.8	m		29060001040300	Φ 20		m	
29060001030706		φ 50×2.0	m		29060001040400	Φ 25		m	
29060001020301		φ 20×1.0	m		29060001040500	Φ 32		m	
29060001020302		φ 20×1.2	m		29060001040600	Φ 40		m	
29060001020303	φ 20×1.5	m		29060001040700	Φ 50	m			
29060001020401	φ 25×1.0	m		29060001050200	重型 (405) PVC难 燃电线套管	Φ 16	m		
29060001020402	φ 25×1.2	m		29060001050300		Φ 20	m		
29060001020403	φ 25×1.5	m		29060001050400		Φ 25	m		
29060001020502	φ 32×1.2	m		29060001050500		Φ 32	m		
29060001020503	φ 32×1.5	m		29060001050600		Φ 40	m		
29060001020603	φ 40×1.5	m		29060001050700		Φ 50	m		
29060001020604	φ 40×1.6	m							
29060001020605	φ 40×1.8	m							
29060001020705	φ 50×1.8	m							
29060001020706	φ 50×2.0	m							

电线电缆线槽综合价格中的编码

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	表面积 (m ² /m)		材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	表面积 (m ² /m)		说明
					单面	双面						单面	双面	
29030030010903	镀锌 金属 线槽	25×50	1.0	m	0.21	0.42	29030030015705	镀锌 金属 线槽	100×600	1.5	m	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 ² 防火涂料单价确定。
29030030010904			1.2	m			29030030015707			2.0	m			
29030030010905			1.5	m			29030030015708			2.5	m			
29030030011603		30×60	1.0	m	29030030015905	100×800	1.5		m	1.86	3.72			
29030030011604			1.2	m	29030030015907		2.0		m					
29030030011605			1.5	m	29030030015908		2.5		m					
29030030012103		40×60	1.0	m	29030030016005	100×1000	1.5		m	2.26	4.52			
29030030012104			1.2	m	29030030016007		2.0		m					
29030030012105			1.5	m	29030030016008		2.5		m					
29030030012203		40×80	1.0	m	29030030016704	150×200	1.2		m	0.76	1.52			
29030030012204			1.2	m	29030030016705		1.5		m					
29030030012205			1.5	m	29030030016707		2.0		m					
29030030012603		50×50	1.0	m	29030030016904	150×300	1.2		m	0.96	1.92			
29030030012604			1.2	m	29030030016905		1.5		m					
29030030012605			1.5	m	29030030016907		2.0		m					
29030030012903		50×100	1.0	m	29030030017105	150×400	1.5		m	1.16	2.32			
29030030012904			1.2	m	29030030017107		2.0		m					
29030030012905			1.5	m	29030030017108		2.5		m					
29030030013303		60×80	1.0	m	29030030017205	150×500	1.5		m	1.36	2.72			
29030030013304			1.2	m	29030030017207		2.0		m					
29030030013305			1.5	m	29030030017208		2.5		m					
29030030013403		60×100	1.0	m	29030030017305	150×600	1.5		m	1.56	3.12			
29030030013404			1.2	m	29030030017307		2.0		m					
29030030013405			1.5	m	29030030017308		2.5		m					
29030030013503		60×120	1.0	m	29030030017505	150×800	1.5		m	1.96	3.92			
29030030013504			1.2	m	29030030017507		2.0		m					
29030030013505			1.5	m	29030030017508		2.5		m					
29030030014403		80×100	1.0	m	29030030017707	150×1000	2.0		m	2.36	4.72			
29030030014404			1.2	m	29030030017708		2.5		m					
29030030014405			1.5	m	29030030017709		3.0		m					
29030030014803		100×100	1.0	m	29030030018105	200×400	1.5		m	1.26	2.52			
29030030014804			1.2	m	29030030018107		2.0		m					
29030030014805			1.5	m	29030030018108		2.5		m					
29030030015003		100×150	1.0	m	29030030018205	200×500	1.5		m	1.46	2.92			
29030030015004			1.2	m	29030030018207		2.0		m					
29030030015005			1.5	m	29030030018208		2.5		m					
29030030015203		100×200	1.0	m	29030030018305	200×600	1.5		m	1.66	3.32			
29030030015204			1.2	m	29030030018307		2.0		m					
29030030015205			1.5	m	29030030018308		2.5		m					
29030030015404		100×300	1.2	m	29030030018505	200×800	1.5		m	2.06	4.12			
29030030015405	1.5		m	29030030018507	2.0		m							
29030030015407	2.0		m	29030030018508	2.5		m							
29030030015504	100×400	1.2	m	29030030018607	200×1000	2.0	m	2.46	4.92					
29030030015505		1.5	m	29030030018608		2.5	m							
29030030015507		2.0	m	29030030018609		3.0	m							
29030030015605	100×500	1.5	m	29030030018707	200×1200	2.0	m	2.86	5.72					
29030030015607		2.0	m	29030030018708		2.5	m							
29030030015608		2.5	m	29030030018709		3.0	m							

电线电缆桥架综合价格中的编码 (1)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	表面积 (m ² /m)		材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	表面积 (m ² /m)		说明
					单面	双面						单面	双面	
29010001070903	镀彩 (白) 锌桥 架	25×50	1.0	m	0.21	0.42	29010001075705	镀彩 (白) 锌桥 架	100×600	1.5	m	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 ² 防火涂料单价确定。
29010001070904			1.2	m			29010001075707			2.0	m			
29010001070905			1.5	m			29010001075708			2.5	m			
29010001071603		30×60	1.0	m	0.24	0.48	29010001075905		100×800	1.5	m	1.86	3.72	
29010001071604			1.2	m			29010001075907			2.0	m			
29010001071605			1.5	m			29010001075908			2.5	m			
29010001072103		40×60	1.0	m	0.26	0.52	29010001076005		100×1000	1.5	m	2.26	4.52	
29010001072104			1.2	m			29010001076007			2.0	m			
29010001072105			1.5	m			29010001076008			2.5	m			
29010001072203		40×80	1.0	m	0.30	0.60	29010001076704		150×200	1.2	m	0.76	1.52	
29010001072204			1.2	m			29010001076705			1.5	m			
29010001072205			1.5	m			29010001076707			2.0	m			
29010001072603		50×50	1.0	m	0.26	0.52	29010001076904		150×300	1.2	m	0.96	1.92	
29010001072604			1.2	m			29010001076905			1.5	m			
29010001072605			1.5	m			29010001076907			2.0	m			
29010001072903		50×100	1.0	m	0.36	0.72	29010001077105		150×400	1.5	m	1.16	2.32	
29010001072904			1.2	m			29010001077107			2.0	m			
29010001072905			1.5	m			29010001077108			2.5	m			
29010001073303		60×80	1.0	m	0.34	0.68	29010001077205		150×500	1.5	m	1.36	2.72	
29010001073304			1.2	m			29010001077207			2.0	m			
29010001073305			1.5	m			29010001077208			2.5	m			
29010001073403		60×100	1.0	m	0.38	0.76	29010001077305		150×600	1.5	m	1.56	3.12	
29010001073404			1.2	m			29010001077307			2.0	m			
29010001073405			1.5	m			29010001077308			2.5	m			
29010001073503		60×120	1.0	m	0.42	0.84	29010001077505		150×800	1.5	m	1.96	3.92	
29010001073504			1.2	m			29010001077507			2.0	m			
29010001073505			1.5	m			29010001077508			2.5	m			
29010001074403		80×100	1.0	m	0.42	0.84	29010001077707		150×1000	2.0	m	2.36	4.72	
29010001074404			1.2	m			29010001077708			2.5	m			
29010001074405			1.5	m			29010001077709			3.0	m			
29010001074803		100×100	1.0	m	0.46	0.92	29010001078105		200×400	1.5	m	1.26	2.52	
29010001074804			1.2	m			29010001078107			2.0	m			
29010001074805			1.5	m			29010001078108			2.5	m			
29010001075003		100×150	1.0	m	0.56	1.12	29010001078205		200×500	1.5	m	1.46	2.92	
29010001075004			1.2	m			29010001078207			2.0	m			
29010001075005			1.5	m			29010001078208			2.5	m			
29010001075203		100×200	1.0	m	0.66	1.32	29010001078305		200×600	1.5	m	1.66	3.32	
29010001075204			1.2	m			29010001078307			2.0	m			
29010001075205			1.5	m			29010001078308			2.5	m			
29010001075404		100×300	1.2	m	0.86	1.72	29010001078505		200×800	1.5	m	2.06	4.12	
29010001075405	1.5		m	29010001078507			2.0	m						
29010001075407	2.0		m	29010001078508			2.5	m						
29010001075504	100×400	1.2	m	1.06	2.12	29010001078607	200×1000	2.0	m	2.46	4.92			
29010001075505		1.5	m			29010001078608		2.5	m					
29010001075507		2.0	m			29010001078609		3.0	m					
29010001075605	100×500	1.5	m	1.26	2.52	29010001078707	200×1200	2.0	m	2.86	5.72			
29010001075607		2.0	m			29010001078708		2.5	m					
29010001075608		2.5	m			29010001078709		3.0	m					

电线电缆桥架综合价格中的编码 (2)

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	表面积 (m ² /m)		材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	表面积 (m ² /m)		说明
					单面	双面						单面	双面	
29010001030903	静电 喷涂 桥架	25×50	1.0	m	0.21	0.42	29010001035705	静电 喷涂 桥架	100×600	1.5	m	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 ² 防 火涂料单价确定。
29010001030904			1.2	m			29010001035707			2.0	m			
29010001030905			1.5	m			29010001035708			2.5	m			
29010001031603		30×60	1.0	m	29010001035905	1.5	m							
29010001031604			1.2	m	29010001035907	2.0	m							
29010001031605			1.5	m	29010001035908	2.5	m							
29010001032103		40×60	1.0	m	29010001036005	1.5	m							
29010001032104			1.2	m	29010001036007	2.0	m							
29010001032105			1.5	m	29010001036008	2.5	m							
29010001032203		40×80	1.0	m	29010001036704	1.2	m							
29010001032204			1.2	m	29010001036705	1.5	m							
29010001032205			1.5	m	29010001036707	2.0	m							
29010001032603		50×50	1.0	m	29010001036904	1.2	m							
29010001032604			1.2	m	29010001036905	1.5	m							
29010001032605			1.5	m	29010001036907	2.0	m							
29010001032903		50×100	1.0	m	29010001037105	1.5	m							
29010001032904			1.2	m	29010001037107	2.0	m							
29010001032905			1.5	m	29010001037108	2.5	m							
29010001033303		60×80	1.0	m	29010001037205	1.5	m							
29010001033304			1.2	m	29010001037207	2.0	m							
29010001033305			1.5	m	29010001037208	2.5	m							
29010001033403		60×100	1.0	m	29010001037305	1.5	m							
29010001033404			1.2	m	29010001037307	2.0	m							
29010001033405			1.5	m	29010001037308	2.5	m							
29010001033503		60×120	1.0	m	29010001037505	1.5	m							
29010001033504			1.2	m	29010001037507	2.0	m							
29010001033505			1.5	m	29010001037508	2.5	m							
29010001034403		80×100	1.0	m	29010001037707	2.0	m							
29010001034404			1.2	m	29010001037708	2.5	m							
29010001034405			1.5	m	29010001037709	3.0	m							
29010001034803		100×100	1.0	m	29010001038105	1.5	m							
29010001034804			1.2	m	29010001038107	2.0	m							
29010001034805			1.5	m	29010001038108	2.5	m							
29010001035003		100×150	1.0	m	29010001038205	1.5	m							
29010001035004			1.2	m	29010001038207	2.0	m							
29010001035005			1.5	m	29010001038208	2.5	m							
29010001035203		100×200	1.0	m	29010001038305	1.5	m							
29010001035204			1.2	m	29010001038307	2.0	m							
29010001035205			1.5	m	29010001038308	2.5	m							
29010001035404		100×300	1.2	m	29010001038505	1.5	m							
29010001035405	1.5		m	29010001038507	2.0	m								
29010001035407	2.0		m	29010001038508	2.5	m								
29010001035504	100×400	1.2	m	29010001038607	2.0	m								
29010001035505		1.5	m	29010001038608	2.5	m								
29010001035507		2.0	m	29010001038609	3.0	m								
29010001035605	100×500	1.5	m	29010001038707	2.0	m								
29010001035607		2.0	m	29010001038708	2.5	m								
29010001035608		2.5	m	29010001038709	3.0	m								

电线电缆桥架综合价格中的编码 (3)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	表面积 (m ² /m)		材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	表面积 (m ² /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	0.21	0.42	29010001055705	先镀锌后喷涂桥架	100×600	1.5	m	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 ² 防火涂料单价确定。
29010001050904			1.2	m			29010001055707			2.0	m			
29010001050905			1.5	m			29010001055708			2.5	m			
29010001051603		30×60	1.0	m	0.24	0.48	29010001055905		100×800	1.5	m	1.86	3.72	
29010001051604			1.2	m			29010001055907			2.0	m			
29010001051605			1.5	m			29010001055908			2.5	m			
29010001052103		40×60	1.0	m	0.26	0.52	29010001056005		100×1000	1.5	m	2.26	4.52	
29010001052104			1.2	m			29010001056007			2.0	m			
29010001052105			1.5	m			29010001056008			2.5	m			
29010001052203		40×80	1.0	m	0.30	0.60	29010001056704		150×200	1.2	m	0.76	1.52	
29010001052204			1.2	m			29010001056705			1.5	m			
29010001052205			1.5	m			29010001056707			2.0	m			
29010001052603		50×50	1.0	m	0.26	0.52	29010001056904		150×300	1.2	m	0.96	1.92	
29010001052604			1.2	m			29010001056905			1.5	m			
29010001052605			1.5	m			29010001056907			2.0	m			
29010001052903		50×100	1.0	m	0.36	0.72	29010001057105		150×400	1.5	m	1.16	2.32	
29010001052904			1.2	m			29010001057107			2.0	m			
29010001052905			1.5	m			29010001057108			2.5	m			
29010001053303		60×80	1.0	m	0.34	0.68	29010001057205		150×500	1.5	m	1.36	2.72	
29010001053304			1.2	m			29010001057207			2.0	m			
29010001053305			1.5	m			29010001057208			2.5	m			
29010001053403		60×100	1.0	m	0.38	0.76	29010001057305		150×600	1.5	m	1.56	3.12	
29010001053404			1.2	m			29010001057307			2.0	m			
29010001053405			1.5	m			29010001057308			2.5	m			
29010001053503		60×120	1.0	m	0.42	0.84	29010001057505		150×800	1.5	m	1.96	3.92	
29010001053504			1.2	m			29010001057507			2.0	m			
29010001053505			1.5	m			29010001057508			2.5	m			
29010001054403		80×100	1.0	m	0.42	0.84	29010001057707		150×1000	2.0	m	2.36	4.72	
29010001054404			1.2	m			29010001057708			2.5	m			
29010001054405			1.5	m			29010001057709			3.0	m			
29010001054803		100×100	1.0	m	0.46	0.92	29010001058105		200×400	1.5	m	1.26	2.52	
29010001054804			1.2	m			29010001058107			2.0	m			
29010001054805			1.5	m			29010001058108			2.5	m			
29010001055003		100×150	1.0	m	0.56	1.12	29010001058205		200×500	1.5	m	1.46	2.92	
29010001055004			1.2	m			29010001058207			2.0	m			
29010001055005			1.5	m			29010001058208			2.5	m			
29010001055203		100×200	1.0	m	0.66	1.32	29010001058305		200×600	1.5	m	1.66	3.32	
29010001055204			1.2	m			29010001058307			2.0	m			
29010001055205			1.5	m			29010001058308			2.5	m			
29010001055404		100×300	1.2	m	0.86	1.72	29010001058505		200×800	1.5	m	2.06	4.12	
29010001055405	1.5		m	29010001058507			2.0	m						
29010001055407	2.0		m	29010001058508			2.5	m						
29010001055504	100×400	1.2	m	1.06	2.12	29010001058607	200×1000	2.0	m	2.46	4.92			
29010001055505		1.5	m			29010001058608		2.5	m					
29010001055507		2.0	m			29010001058609		3.0	m					
29010001055605	100×500	1.5	m	1.26	2.52	29010001058707	200×1200	2.0	m	2.86	5.72			
29010001055607		2.0	m			29010001058708		2.5	m					
29010001055608		2.5	m			29010001058709		3.0	m					

电线电缆桥架综合价格中的编码（4）

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	表面积 (m ² /m)		材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	表面积 (m ² /m)		说明
					单面	双面						单面	双面	
29010001090903	热浸 锌桥 架	25×50	1.0	m	0.21	0.42	29010001095705	热浸 锌桥 架	100×600	1.5	m	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 ² 防 火涂料单价确定。
29010001090904			1.2	m			29010001095707			2.0	m			
29010001090905			1.5	m			29010001095708			2.5	m			
29010001091603		30×60	1.0	m	29010001095905	1.5	m							
29010001091604			1.2	m	29010001095907	2.0	m							
29010001091605			1.5	m	29010001095908	2.5	m							
29010001092103		40×60	1.0	m	29010001096005	1.5	m							
29010001092104			1.2	m	29010001096007	2.0	m							
29010001092105			1.5	m	29010001096008	2.5	m							
29010001092203		40×80	1.0	m	29010001096704	1.2	m							
29010001092204			1.2	m	29010001096705	1.5	m							
29010001092205			1.5	m	29010001096707	2.0	m							
29010001092603		50×50	1.0	m	29010001096904	1.2	m							
29010001092604			1.2	m	29010001096905	1.5	m							
29010001092605			1.5	m	29010001096907	2.0	m							
29010001092903		50×100	1.0	m	29010001097105	1.5	m							
29010001092904			1.2	m	29010001097107	2.0	m							
29010001092905			1.5	m	29010001097108	2.5	m							
29010001093303		60×80	1.0	m	29010001097205	1.5	m							
29010001093304			1.2	m	29010001097207	2.0	m							
29010001093305			1.5	m	29010001097208	2.5	m							
29010001093403		60×100	1.0	m	29010001097305	1.5	m							
29010001093404			1.2	m	29010001097307	2.0	m							
29010001093405			1.5	m	29010001097308	2.5	m							
29010001093503		60×120	1.0	m	29010001097505	1.5	m							
29010001093504			1.2	m	29010001097507	2.0	m							
29010001093505			1.5	m	29010001097508	2.5	m							
29010001094403		80×100	1.0	m	29010001097707	2.0	m							
29010001094404			1.2	m	29010001097708	2.5	m							
29010001094405			1.5	m	29010001097709	3.0	m							
29010001094803		100×100	1.0	m	29010001098105	1.5	m							
29010001094804			1.2	m	29010001098107	2.0	m							
29010001094805			1.5	m	29010001098108	2.5	m							
29010001095003		100×150	1.0	m	29010001098205	1.5	m							
29010001095004			1.2	m	29010001098207	2.0	m							
29010001095005			1.5	m	29010001098208	2.5	m							
29010001095203		100×200	1.0	m	29010001098305	1.5	m							
29010001095204			1.2	m	29010001098307	2.0	m							
29010001095205			1.5	m	29010001098308	2.5	m							
29010001095404		100×300	1.2	m	29010001098505	1.5	m							
29010001095405	1.5		m	29010001098507	2.0	m								
29010001095407	2.0		m	29010001098508	2.5	m								
29010001095504	100×400	1.2	m	29010001098607	2.0	m								
29010001095505		1.5	m	29010001098608	2.5	m								
29010001095507		2.0	m	29010001098609	3.0	m								
29010001095605	100×500	1.5	m	29010001098707	2.0	m								
29010001095607		2.0	m	29010001098708	2.5	m								
29010001095608		2.5	m	29010001098709	3.0	m								

电线电缆桥架综合价格中的编码 (5)

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	表面积 (m ² /m)		材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	表面积 (m ² /m)		说明
					单面	双面						单面	双面	
29010001060903	铝合 金桥 架	25×50	1.0	m	0.21	0.42	29010001065705	铝合 金桥 架	100×600	1.5	m	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 ² 防 火涂料单价确定。
29010001060904			1.2	m			29010001065707			2.0	m			
29010001060905			1.5	m			29010001065708			2.5	m			
29010001061603		30×60	1.0	m	0.24	0.48	29010001065905		100×800	1.5	m	1.86	3.72	
29010001061604			1.2	m			29010001065907			2.0	m			
29010001061605			1.5	m			29010001065908			2.5	m			
29010001062103		40×60	1.0	m	0.26	0.52	29010001066005		100×1000	1.5	m	2.26	4.52	
29010001062104			1.2	m			29010001066007			2.0	m			
29010001062105			1.5	m			29010001066008			2.5	m			
29010001062203		40×80	1.0	m	0.30	0.60	29010001066704		150×200	1.2	m	0.76	1.52	
29010001062204			1.2	m			29010001066705			1.5	m			
29010001062205			1.5	m			29010001066707			2.0	m			
29010001062603		50×50	1.0	m	0.26	0.52	29010001066904		150×300	1.2	m	0.96	1.92	
29010001062604			1.2	m			29010001066905			1.5	m			
29010001062605			1.5	m			29010001066907			2.0	m			
29010001062903		50×100	1.0	m	0.36	0.72	29010001067105		150×400	1.5	m	1.16	2.32	
29010001062904			1.2	m			29010001067107			2.0	m			
29010001062905			1.5	m			29010001067108			2.5	m			
29010001063303		60×80	1.0	m	0.34	0.68	29010001067205		150×500	1.5	m	1.36	2.72	
29010001063304			1.2	m			29010001067207			2.0	m			
29010001063305			1.5	m			29010001067208			2.5	m			
29010001063403		60×100	1.0	m	0.38	0.76	29010001067305		150×600	1.5	m	1.56	3.12	
29010001063404			1.2	m			29010001067307			2.0	m			
29010001063405			1.5	m			29010001067308			2.5	m			
29010001063503		60×120	1.0	m	0.42	0.84	29010001067505		150×800	1.5	m	1.96	3.92	
29010001063504			1.2	m			29010001067507			2.0	m			
29010001063505			1.5	m			29010001067508			2.5	m			
29010001064403		80×100	1.0	m	0.42	0.84	29010001067707		150×1000	2.0	m	2.36	4.72	
29010001064404			1.2	m			29010001067708			2.5	m			
29010001064405			1.5	m			29010001067709			3.0	m			
29010001064803		100×100	1.0	m	0.46	0.92	29010001068105		200×400	1.5	m	1.26	2.52	
29010001064804			1.2	m			29010001068107			2.0	m			
29010001064805			1.5	m			29010001068108			2.5	m			
29010001065003		100×150	1.0	m	0.56	1.12	29010001068205		200×500	1.5	m	1.46	2.92	
29010001065004			1.2	m			29010001068207			2.0	m			
29010001065005			1.5	m			29010001068208			2.5	m			
29010001065203		100×200	1.0	m	0.66	1.32	29010001068305		200×600	1.5	m	1.66	3.32	
29010001065204			1.2	m			29010001068307			2.0	m			
29010001065205			1.5	m			29010001068308			2.5	m			
29010001065404		100×300	1.2	m	0.86	1.72	29010001068505		200×800	1.5	m	2.06	4.12	
29010001065405	1.5		m	29010001068507			2.0	m						
29010001065407	2.0		m	29010001068508			2.5	m						
29010001065504	100×400	1.2	m	1.06	2.12	29010001068607	200×1000	2.0	m	2.46	4.92			
29010001065505		1.5	m			29010001068608		2.5	m					
29010001065507		2.0	m			29010001068609		3.0	m					
29010001065605	100×500	1.5	m	1.26	2.52	29010001068707	200×1200	2.0	m	2.86	5.72			
29010001065607		2.0	m			29010001068708		2.5	m					
29010001065608		2.5	m			29010001068709		3.0	m					

电线电缆桥架综合价格中的编码(6)

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	表面积 (m ² /m)		材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	表面积 (m ² /m)		说明
					单面	双面						单面	双面	
29010001010903	304 不锈 钢桥 架	25×50	1.0	m	0.21	0.42	29010001015705	304 不锈 钢桥 架	100×600	1.5	m	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 ² 防 火涂料单价确定。
29010001010904			1.2	m			29010001015707			2.0	m			
29010001010905			1.5	m			29010001015708			2.5	m			
29010001011603		30×60	1.0	m	0.24	0.48	29010001015905		100×800	1.5	m	1.86	3.72	
29010001011604			1.2	m			29010001015907			2.0	m			
29010001011605			1.5	m			29010001015908			2.5	m			
29010001012103		40×60	1.0	m	0.26	0.52	29010001016005		100×1000	1.5	m	2.26	4.52	
29010001012104			1.2	m			29010001016007			2.0	m			
29010001012105			1.5	m			29010001016008			2.5	m			
29010001012203		40×80	1.0	m	0.30	0.60	29010001016704		150×200	1.2	m	0.76	1.52	
29010001012204			1.2	m			29010001016705			1.5	m			
29010001012205			1.5	m			29010001016707			2.0	m			
29010001012603		50×50	1.0	m	0.26	0.52	29010001016904		150×300	1.2	m	0.96	1.92	
29010001012604			1.2	m			29010001016905			1.5	m			
29010001012605			1.5	m			29010001016907			2.0	m			
29010001012903		50×100	1.0	m	0.36	0.72	29010001017105		150×400	1.5	m	1.16	2.32	
29010001012904			1.2	m			29010001017107			2.0	m			
29010001012905			1.5	m			29010001017108			2.5	m			
29010001013303		60×80	1.0	m	0.34	0.68	29010001017205		150×500	1.5	m	1.36	2.72	
29010001013304			1.2	m			29010001017207			2.0	m			
29010001013305			1.5	m			29010001017208			2.5	m			
29010001013403		60×100	1.0	m	0.38	0.76	29010001017305		150×600	1.5	m	1.56	3.12	
29010001013404			1.2	m			29010001017307			2.0	m			
29010001013405			1.5	m			29010001017308			2.5	m			
29010001013503		60×120	1.0	m	0.42	0.84	29010001017505		150×800	1.5	m	1.96	3.92	
29010001013504			1.2	m			29010001017507			2.0	m			
29010001013505			1.5	m			29010001017508			2.5	m			
29010001014403		80×100	1.0	m	0.42	0.84	29010001017707		150×1000	2.0	m	2.36	4.72	
29010001014404			1.2	m			29010001017708			2.5	m			
29010001014405			1.5	m			29010001017709			3.0	m			
29010001014803		100×100	1.0	m	0.46	0.92	29010001018105		200×400	1.5	m	1.26	2.52	
29010001014804			1.2	m			29010001018107			2.0	m			
29010001014805			1.5	m			29010001018108			2.5	m			
29010001015003		100×150	1.0	m	0.56	1.12	29010001018205		200×500	1.5	m	1.46	2.92	
29010001015004			1.2	m			29010001018207			2.0	m			
29010001015005			1.5	m			29010001018208			2.5	m			
29010001015203		100×200	1.0	m	0.66	1.32	29010001018305		200×600	1.5	m	1.66	3.32	
29010001015204			1.2	m			29010001018307			2.0	m			
29010001015205			1.5	m			29010001018308			2.5	m			
29010001015404		100×300	1.2	m	0.86	1.72	29010001018505		200×800	1.5	m	2.06	4.12	
29010001015405	1.5		m	29010001018507			2.0	m						
29010001015407	2.0		m	29010001018508			2.5	m						
29010001015504	100×400	1.2	m	1.06	2.12	29010001018607	200×1000	2.0	m	2.46	4.92			
29010001015505		1.5	m			29010001018608		2.5	m					
29010001015507		2.0	m			29010001018609		3.0	m					
29010001015605	100×500	1.5	m	1.26	2.52	29010001018707	200×1200	2.0	m	2.86	5.72			
29010001015607		2.0	m			29010001018708		2.5	m					
29010001015608		2.5	m			29010001018709		3.0	m					

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)综合价格中的编码(1)

材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位		材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	
29050011010303	直线段母线槽	200A	米		29050011010307	直线段母线槽	400A	米	
29050021010303	低压柜始端母线		米		29050021010307	低压柜始端母线		米	
29050022010303	变压器始端母线		米		29050022010307	变压器始端母线		米	
29050023010303	L型水平弯头		个		29050023010307	L型水平弯头		个	
29050024010303	L型垂直弯头		个		29050024010307	L型垂直弯头		个	
29050025010303	T型水平弯头		个		29050025010307	T型水平弯头		个	
29050026010303	T型垂直弯头		个		29050026010307	T型垂直弯头		个	
29050027010303	Z型水平弯头		个		29050027010307	Z型水平弯头		个	
29050028010303	Z型垂直弯头		个		29050028010307	Z型垂直弯头		个	
29050029010303	膨胀节		节		29050029010307	膨胀节		节	
29050031010303	变容节		节		29050031010307	变容节		节	
29050032010303	调节节		节		29050032010307	调节节		节	
29050033010303	活动接头		套		29050033010307	活动接头		套	
29050034010303	软连接		相		29050034010307	软连接		相	
29050051010303	过渡铜排		相		29050051010307	过渡铜排		相	
29050035010303	连接侧盖板		块		29050035010307	连接侧盖板		块	
29050036010303	终端盖		个		29050036010307	终端盖		个	
29050037010303	始端箱		个		29050037010307	始端箱		个	
29050011010304	直线段母线槽	250A	米		29050011010310	直线段母线槽	630A	米	
29050021010304	低压柜始端母线		米		29050021010310	低压柜始端母线		米	
29050022010304	变压器始端母线		米		29050022010310	变压器始端母线		米	
29050023010304	L型水平弯头		个		29050023010310	L型水平弯头		个	
29050024010304	L型垂直弯头		个		29050024010310	L型垂直弯头		个	
29050025010304	T型水平弯头		个		29050025010310	T型水平弯头		个	
29050026010304	T型垂直弯头		个		29050026010310	T型垂直弯头		个	
29050027010304	Z型水平弯头		个		29050027010310	Z型水平弯头		个	
29050028010304	Z型垂直弯头		个		29050028010310	Z型垂直弯头		个	
29050029010304	膨胀节		节		29050029010310	膨胀节		节	
29050031010304	变容节		节		29050031010310	变容节		节	
29050032010304	调节节		节		29050032010310	调节节		节	
29050033010304	活动接头		套		29050033010310	活动接头		套	
29050034010304	软连接		相		29050034010310	软连接		相	
29050051010304	过渡铜排		相		29050051010310	过渡铜排		相	
29050035010304	连接侧盖板		块		29050035010310	连接侧盖板		块	
29050036010304	终端盖		个		29050036010310	终端盖		个	
29050037010304	始端箱		个		29050037010310	始端箱		个	

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)综合价格中的编码(2)

材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位		材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位			
29050011010312	直线段母线槽	800A	米		29050011010316	直线段母线槽	1250A	米			
29050021010312	低压柜始端母线		米		29050021010316	低压柜始端母线		米			
29050022010312	变压器始端母线		米		29050022010316	变压器始端母线		米			
29050023010312	L型水平弯头		个		29050023010316	L型水平弯头		个			
29050024010312	L型垂直弯头		个		29050024010316	L型垂直弯头		个			
29050025010312	T型水平弯头		个		29050025010316	T型水平弯头		个			
29050026010312	T型垂直弯头		个		29050026010316	T型垂直弯头		个			
29050027010312	Z型水平弯头		个		29050027010316	Z型水平弯头		个			
29050028010312	Z型垂直弯头		个		29050028010316	Z型垂直弯头		个			
29050029010312	膨胀节		节		29050029010316	膨胀节		节			
29050031010312	变容节		节		29050031010316	变容节		节			
29050032010312	调节节		节		29050032010316	调节节		节			
29050033010312	活动接头		套		29050033010316	活动接头		套			
29050034010312	软连接		相		29050034010316	软连接		相			
29050051010312	过渡铜排		相		29050051010316	过渡铜排		相			
29050035010312	连接侧盖板		块		29050035010316	连接侧盖板		块			
29050036010312	终端盖		个		29050036010316	终端盖		个			
29050037010312	始端箱		个		29050037010316	始端箱		个			
29050011010314	直线段母线槽		1000A	米		29050011010319		直线段母线槽	1600A	米	
29050021010314	低压柜始端母线			米		29050021010319		低压柜始端母线		米	
29050022010314	变压器始端母线	米			29050022010319	变压器始端母线	米				
29050023010314	L型水平弯头	个			29050023010319	L型水平弯头	个				
29050024010314	L型垂直弯头	个			29050024010319	L型垂直弯头	个				
29050025010314	T型水平弯头	个			29050025010319	T型水平弯头	个				
29050026010314	T型垂直弯头	个			29050026010319	T型垂直弯头	个				
29050027010314	Z型水平弯头	个			29050027010319	Z型水平弯头	个				
29050028010314	Z型垂直弯头	个			29050028010319	Z型垂直弯头	个				
29050029010314	膨胀节	节			29050029010319	膨胀节	节				
29050031010314	变容节	节			29050031010319	变容节	节				
29050032010314	调节节	节			29050032010319	调节节	节				
29050033010314	活动接头	套			29050033010319	活动接头	套				
29050034010314	软连接	相			29050034010319	软连接	相				
29050051010314	过渡铜排	相			29050051010319	过渡铜排	相				
29050035010314	连接侧盖板	块			29050035010319	连接侧盖板	块				
29050036010314	终端盖	个			29050036010319	终端盖	个				
29050037010314	始端箱	个			29050037010319	始端箱	个				

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)综合价格中的编码(3)

材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位		材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位			
29050011010320	直线段母线槽	2000A	米		29050011010323	直线段母线槽	3200A	米			
29050021010320	低压柜始端母线		米		29050021010323	低压柜始端母线		米			
29050022010320	变压器始端母线		米		29050022010323	变压器始端母线		米			
29050023010320	L型水平弯头		个		29050023010323	L型水平弯头		个			
29050024010320	L型垂直弯头		个		29050024010323	L型垂直弯头		个			
29050025010320	T型水平弯头		个		29050025010323	T型水平弯头		个			
29050026010320	T型垂直弯头		个		29050026010323	T型垂直弯头		个			
29050027010320	Z型水平弯头		个		29050027010323	Z型水平弯头		个			
29050028010320	Z型垂直弯头		个		29050028010323	Z型垂直弯头		个			
29050029010320	膨胀节		节		29050029010323	膨胀节		节			
29050031010320	变容节		节		29050031010323	变容节		节			
29050032010320	调节节		节		29050032010323	调节节		节			
29050033010320	活动接头		套		29050033010323	活动接头		套			
29050034010320	软连接		相		29050034010323	软连接		相			
29050051010320	过渡铜排		相		29050051010323	过渡铜排		相			
29050035010320	连接侧盖板		块		29050035010323	连接侧盖板		块			
29050036010320	终端盖		个		29050036010323	终端盖		个			
29050037010320	始端箱		个		29050037010323	始端箱		个			
29050011010321	直线段母线槽		2500A	米		29050011010325		直线段母线槽	4000A	米	
29050021010321	低压柜始端母线			米		29050021010325		低压柜始端母线		米	
29050022010321	变压器始端母线	米			29050022010325	变压器始端母线	米				
29050023010321	L型水平弯头	个			29050023010325	L型水平弯头	个				
29050024010321	L型垂直弯头	个			29050024010325	L型垂直弯头	个				
29050025010321	T型水平弯头	个			29050025010325	T型水平弯头	个				
29050026010321	T型垂直弯头	个			29050026010325	T型垂直弯头	个				
29050027010321	Z型水平弯头	个			29050027010325	Z型水平弯头	个				
29050028010321	Z型垂直弯头	个			29050028010325	Z型垂直弯头	个				
29050029010321	膨胀节	节			29050029010325	膨胀节	节				
29050031010321	变容节	节			29050031010325	变容节	节				
29050032010321	调节节	节			29050032010325	调节节	节				
29050033010321	活动接头	套			29050033010325	活动接头	套				
29050034010321	软连接	相			29050034010325	软连接	相				
29050051010321	过渡铜排	相			29050051010325	过渡铜排	相				
29050035010321	连接侧盖板	块			29050035010325	连接侧盖板	块				
29050036010321	终端盖	个			29050036010325	终端盖	个				
29050037010321	始端箱	个			29050037010325	始端箱	个				

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)综合价格中的编码(4)

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

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中的编码

材料编码 (试运行)	材料名称	规格、强度等级	单位		材料编码 (试运行)	材料名称	规格、强度等级	单位	
36070010012700	机制砼道路平石	500×500×100 C35	块		36050020030009	原色人行道砖	80 C35	m ²	
36070010013600	机制砼道路平石	1000×250×120 C35	块		36050020040005	彩色人行道透水砖	50 C35 透水系数≥0.1mm/s	m ²	
36070001013700	机制砼道路侧石	1000×300×150 C35	块		36050020040007	彩色人行道透水砖	60 C35 透水系数≥0.1mm/s	m ²	
36070001013800	机制砼道路侧石	1000×600×200 C35	块		36050020040009	彩色人行道透水砖	80 C35 透水系数≥0.1mm/s	m ²	
36070001012500	机制砼道路侧石	500×300×150 C35	块		36050020050005	原色人行道透水砖	50 C35 透水系数≥0.1mm/s	m ²	
36070001012600	机制砼道路侧石	500×450×200 C35	块		36050020050007	原色人行道透水砖	60 C35 透水系数≥0.1mm/s	m ²	
36070001012900	机制砼道路侧石	500×600×200 C35	块		36050020050009	原色人行道透水砖	80 C35 透水系数≥0.1mm/s	m ²	
36070010022700	仿花岗岩道路平石	500×500×100 C35	块		36050070020005	彩色导盲砖、止步砖	50 C35	m ²	
36070010023500	仿花岗岩道路平石	1000×250×100 C35	块		36050070020007	彩色导盲砖、止步砖	60 C35	m ²	
36070001023700	仿花岗岩道路侧石	1000×300×150 C35	块		36050070020009	彩色导盲砖、止步砖	80 C35	m ²	
36070001023800	仿花岗岩道路侧石	1000×600×200 C35	块		36070001032900	麻石花岗岩路侧石	500×200×600	块	
36070001022500	仿花岗岩道路侧石	500×300×150 C35	块		36070001033700	麻石花岗岩路侧石	1000×150×300	块	
36070001022800	仿花岗岩道路侧石	500×500×200 C35	块		36070010033600	麻石花岗岩平石	1000×250×120	块	
36070020023300	仿花岗岩压条	1000×160×120 C35	块		36070020033100	麻石花岗岩压条	1000×100×150	块	
36070020023400	仿花岗岩压条	1000×220×150 C35	块		36070001042900	霞红花岗岩路侧石	500×200×600	块	
36070020023000	仿花岗岩压条	800×220×100 C35	块		36070001043700	霞红花岗岩路侧石	1000×150×300	块	
36130010020100	仿花岗岩车止石柱	Φ 220×1000 C35	个		36070010043200	霞红花岗岩平石	1000×250×120	块	
36050020015905	仿花岗岩人行道砖	500×500×50 C35	m ²		36070020043100	霞红花岗岩压条	1000×100×150	块	
36050020015705	仿花岗岩人行道砖	500×300×50 C35	m ²		36070001052900	弧形麻石花岗岩路侧石	500×200×600	块	
36050020015105	仿花岗岩人行道砖	400×400×50 C35	m ²		36070001053700	弧形麻石花岗岩路侧石	1000×150×300	块	
36050020014905	仿花岗岩人行道砖	400×250×50 C35	m ²		36070010053600	弧形麻石花岗岩平石	1000×250×120	块	
36050020014005	仿花岗岩人行道砖	300×300×50 C35	m ²		36070020053100	弧形麻石花岗岩压条	1000×100×150	块	
36050020013605	仿花岗岩人行道砖	300×150×50 C35	m ²		36070001062900	弧形霞红花岗岩路侧石	500×200×600	块	
36050020013005	仿花岗岩人行道砖	250×250×50 C35	m ²		36070001063700	弧形霞红花岗岩路侧石	1000×150×300	块	
36050020011705	仿花岗岩人行道砖	200×200×50 C35	m ²		36070010063200	弧形霞红花岗岩平石	1000×250×120	块	
36050020020005	彩色人行道砖	50 C35	m ²		36070020063100	弧形霞红花岗岩压条	1000×100×150	块	
36050020020007	彩色人行道砖	60 C35	m ²		36070001070000	花岗岩路侧石雨水口加收	异型加工	m	
36050020020009	彩色人行道砖	80 C35	m ²		36070010070000	花岗岩旋斜平石雨水口加收	异型加工	m	
36050020030005	原色人行道砖	50 C35	m ²		36130010030100	麻石花岗岩车止石柱	Φ 220×1000	个	
36050020030007	原色人行道砖	60 C35	m ²						