附表:

2015年第一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	Φ10内 HPB235 HPB300	t	2751. 78	01230001610000	H型钢	高度(H) < 300	t	3150. 90
01010020081000	圆 钢	Φ 10外 HPB235 HPB300	t	3132.64	01230001600000	H型钢	高度(H)300500	t	3308.70
01010035601000	圆钢	Ф 1225 HPB235 HPB300	t	3145.39	01230001620000	H型钢	高度(H) > 500	t	3615. 38
01010036251000	圆 钢	Φ 25外 HPB235	t	3138. 25	01190002600000	槽纲	#56.5	t	3262. 12
01010120070600	螺纹钢(III级钢)	Φ10内 HRB400	t	3065.82	01190002610000	槽钢	#811	t	3290.68
01010121080600	螺纹钢(III级钢)	Φ 10外 HRB400	t	2861.88	01190002620000	槽钢	#1216	t	3406.84
01010121600600	螺纹钢(III级钢)	Ф 1225 HRB400	t	2856. 13	01190002630000	槽钢	#1824	t	3411. 23
01010130250600	螺纹钢(III级钢)	Φ 25外 HRB400	t	3045. 13	01190002640000	槽钢	#2530	t	3303. 52
01070021010015	低松弛钢绞线	Ф 15. 24 1860Мра	t	4359. 99	01190002650000	槽钢	#3240	t	3377. 04
01070021020015	无粘结钢绞线	Φ 15.24 1860Mpa 全重计价	t	5277. 99	01290051630000	热轧薄钢板	1. 01. 5	t	3655. 92
01110002600000	方 钢	□1214	t	3512. 56	01290051650000	热轧薄钢板	1. 61. 8	t	3431.01
01110002610000	方 钢	□1618	t	3512.56	01290051670000	热轧薄钢板	2. 02. 5	t	3280.65
01130001606000	扁纲	10100×38	t	3369. 91	01290051690000	热轧薄钢板	2. 83. 2	t	3176. 09
01210002600000	等边角钢	$20 - 28 \times 3 - 5$	t	3123. 28	01290100710000	热轧薄钢板	3. 54. 0	t	3157. 18
01210002610000	等边角钢	3036×35	t	3123. 28	01290151730900	热轧厚钢板	4. 57 Q235	t	3075.06
01210002620000	等边角钢	4070×35	t	3146.68	01290151750900	热轧厚钢板	810 Q235	t	3305. 23
01210002630000	等边角钢	$75 - 200 \times 4 - 20$	t	3146.68	01290151760900	热轧厚钢板	1115 Q235	t	3135. 66
01210060640000	不等边角钢	边长 < 100	t	3131. 08	01290151770900	热轧厚钢板	1620 Q235	t	3040.34
01170001600000	工字钢	#1011	t	3121.12	01290151780900	热轧厚钢板	2130 Q235	t	3107. 10
01170001610000	工字钢	#1216	t	3130. 30	01290151731200	热轧厚钢板	4. 57 Q345	t	3641.07
01170001620000	工字钢	#1824	t	3295. 07	01290151751200	热轧厚钢板	810 Q345	t	3632. 44
01170001630000	工字钢	#2536	t	3349. 99	01290151761200	热轧厚钢板	1115 Q345	t	3450. 87
01170001640000	工字钢	#4065	t	3600.17	01290151771200	热轧厚钢板	1620 Q345	t	3405. 57

	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)			
01290151791200	热轧厚钢板	2140 Q345	t	3444. 83	07050001021000	彩釉地砖	200×200 普通色	千块	908.41			
01290201600000	冷轧薄钢板	0. 50. 65	t	4396. 14	07050001021700	彩釉地砖	300×300 普通色	千块	1709. 74			
01290201610000	冷轧薄钢板	0. 70. 9	t	4280.80	07050001023000	彩釉地砖	400×400 普通色	千块	4272.68			
01290200630000	冷轧薄钢板	1. 01. 5	t	4172.06	07050100061000	瓷质耐磨砖	200×200 普通色	千块	1469. 41			
01290201660000	冷轧薄钢板	1.61.9	t	4141.46	07050091061700	瓷质耐磨砖	300×300 普通色	千块	2903. 14			
01290201670000	冷轧薄钢板	2. 02. 5	t	4008. 19	07050091063000	瓷质耐磨砖	400×400 普通色	千块	5588. 48			
01290201680000	冷轧薄钢板	2. 63. 2	t	4395.68	07050091063500	瓷质耐磨砖	500×500 普通色	千块	9275. 97			
01290340130000	花纹钢板	2. 5	t	3449.72	07050091064500	瓷质耐磨砖	600×600 普通色	千块	12802.45			
01290340700000	花纹钢板	34	t	3348.82	07050091010700	瓷质防滑砖	100×200 普通档次	千块	858. 26			
01290340720000	花纹钢板	4. 55. 5	t	3332.89	07050091011000	瓷质防滑砖	200×200 普通档次	千块	1469. 31			
01290340740000	花纹钢板	68	t	3347. 05	07050091011700	瓷质防滑砖	300×300 普通档次	千块	2923. 54			
01290205600000	镀锌薄钢板	0. 500. 65	t	4994.67	07070001012200	瓷马赛克	305×305 一、二级浅色	千块	1561. 35			
01290205610000	镀锌薄钢板	0. 700. 90	t	4544. 02	04010001050400	复合普通硅酸盐水泥P.C	32.5 (R)	t	372.30			
01290205620000	镀锌薄钢板	1. 001. 10	t	4819.60	04010001040600	普通硅酸盐水泥P.0	42.5 (R)	t	413. 10			
01290205640000	镀锌薄钢板	1. 201. 50	t	4819.60	04010001020600	硅酸盐水泥P. II	42.5 (R)	t	428. 40			
35030010030000	钢管	Φ51×3.5(脚手架用)	m	13. 20	04010045000300	白水泥	32. 5	t	690. 23			
01510001010801	6063铝合金门窗型材	阳极氧化银白色	t	19960.68	05010001006000	杉原木	Ф 60180	m^3	787. 72			
01510001010802	6063铝合金门窗型材	阳极氧化古铜色	t	20435. 45	05010040006100	松杂原木	Ф 100280	m^3	783. 57			
01510001020801	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	t	20910. 22	05030010000000	杉木门窗套料		m^3	1615. 75			
01510001020802	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	t	21384. 99	05030140000100	杉 木 枋	综合	m^3	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^3	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^3	1849. 11			
07030002011400	瓷质长条砖	240×60 不包红、金属色	千块	413. 90	05030080000000	松杂枋板材	周转料	m^3	1349. 05			
07030002011300	瓷质长条砖	235×52 不包红、金属色	千块	373. 10	05030370000400	松杂直边板	15	m^3	1265. 59			
07030002010700	瓷质长条砖	195×45 不包红、金属色	千块	296. 60	05030070000100	松杂木枋	综 合	m^3	1513. 55			
07030002021400	陶质长条砖	240×60 不包红、金属色	千块	209. 90	05030110000300	杂木丁枋板	10以上	m^3	1791. 05			

			—— 木	 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
05030360000400	定型板	$1000 \times 500 \times 15$	块	7.30	04110001010000	毛 石	综合	m^3	124.89
05330020000000	竹 笪	1200×1830	10m^2	15.00	04070045000000	石 屑		m^3	88. 37
05310031000000	篙 竹		支	3.50	04090090000200	粘 土	钻孔桩用	m^3	32.64
05310001000000	茅 竹		支	10.50	01030201010000	镀锌铁丝	综合	kg	6. 31
05350010000000	小 青 笏		筒	5. 20	03135011610100	电焊条	J422 Ф 2.54	kg	5. 41
05050120060000	#1胶胶合板	防水 18厚	m^2	32.95	03213001000000	铁件	加工	kg	5. 81
04130001000200	灰砂砖	$240 \times 115 \times 53$	千块	315.00	14030040000000	汽 油		kg	7. 12
04150120030000	普通混凝土空心砌块	$390 \times 190 \times 190$	千块	2815.80	14030010020000	柴 油	#0	kg	6.08
04150110040000	普通混凝土空心砌块	$390\times140\times190$	千块	2074.80	14030050000000	重 油		kg	3. 92
04150100050000	普通混凝土空心砌块	$390 \times 115 \times 190$	千块	1704. 30	13310060010000	石油沥青	#10固体	kg	3. 25
04150050060000	普通混凝土空心砌块	$390\times90\times190$	千块	1333.80	34110050000000	煤		kg	0.63
04150050010000	普通混凝土实心砌块	各种规格	m^3	210.00	34110001000000	木柴		kg	0.65
04150002000400	蒸压加气混凝土砌块	B06 A3.5 合格品	m^3	230.00	34110010000000	水		m^3	4.72
04150002000500	蒸压加气混凝土砌块	B07 A5.0 合格品	m^3	250.00	34110040000000	电		度	0.90
04150220020000	膨胀珍珠岩隔热砌块	300×300×65 有脚	百块	162.67	04290050010100		A型 PHC Φ 300×70	米	71.00
04150291020000	煤渣轻质隔热砌块	300×300×65 有脚	百块	152. 37	04290050020100		A型 PHC Φ 400×95	米	98. 33
04090015000000	生石灰		t	275. 40	04290050030100		A型 PHC Φ 500×100	米	141. 25
04030015610000	中 砂	细度模数 3.0-2.3	m^3	93.84	04290050040100		A型 PHC Φ 500×125	米	152. 67
04030015610400	航务、水工工程用中砂	细度模数 3.0-2.3	m^3	81.60	04290050050100		A型 PHC Φ600×110	米	200.00
04030010600000	细砂	细度模数 2.2-1.6	m^3	65. 28	04290050060100	预应力高强混凝土管桩 执行GB13476-2009	A型 PHC Φ 600×130	米	221.00
04030010600400	航务、水工工程用细砂	细度模数 2.2-1.6	m^3	53. 04	04290050010200	- 扱1JGB13470-2009 标准	AB型 PHC Φ 300×70	米	78.00
04050006600000	碎石	510	m^3	124.44	04290050020200	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	AB型 PHC Φ 400×95	米	104.00
04050006610000	碎石	1020 (1030)	m^3	129. 54	04290050030200		AB型 PHC Φ 500×100	米	149. 80
04050005630000	碎石	2040	m^3	128. 52	04290050040200		AB型 PHC Φ 500×125	米	160. 50
04050015640000	碎石	3050	m^3	125. 46	04290050050200		AB型 PHC Φ 600×110	米	208. 33
04050006650000	碎石	5080	m^3	124. 44	04290050060200		AB型 PHC Φ 600×130	米	229. 67

预拌混凝土综合价格(1) 材料编码 材料编码 综合价格(元) 单位 综合价格 (元) 材料名称 强度等级 单位 材料名称 强度等级 (试运行) (试运行) C10 m^3 312 C10 m^3 320 80210670010100 80210660020100 m^3 323 m^3 331 C15 C15 80210665010200 80210660020200 C20 m^3 335 C20 ${\rm m}^3$ 343 80210675010300 80210660020300 C25 m^3 C25 m^3 355 80210680010400 347 80210660020400 80210660020500 80210685010500 C30 m^3 358 C30 m^3 366 普通混凝土 普通泵送混凝土 ${\rm m}^3$ 80210660010600 C35 m^3 374 80210660020600 C35 382 m^3 m^3 398 80210660010700 C40 390 80210660020700 C40 ${\rm m}^3$ C45 m^3 408 C45 416 80210660010800 80210660020800 C50 m^3 C50 m^3 432 80210660010900 424 80210660020900 C55 ${\rm m}^3$ C55 m^3 447 455 80210660011000 80210660021000 80210660021100 80210660011100 C60 m^3 468 C60 m^3 476 C20 C20 ${\rm m}^3$ m^3 349 80210595046003 357 80210595036003 C25 m^3 m^3 362 80210600036004 354 80210600046004 C25 C30 m^3 366 C30 ${\rm m}^3$ 374 80210605036005 80210605046005 80210610036006 C35 m^3 381 80210610046006 C35 m^3 389 防水混凝土S6~S8 m^3 防水泵送混凝土S6~S8 ${\rm m}^3$ 80210615036007 C40 398 80210615046007 C40 406 80210620036008 C45 m^3 414 80210620046008 C45 m^3 422 80210625036009 m^3 432 80210625046009 m^3 C50 C50 440 ${\rm m}^3$ C55 m^3 457 C55 465 80210626036010 80210626046010 ${\rm m}^3$ m^3 C60 487 C60 495 80210626036011 80210626046011 ${\rm m}^{3}$ 362 C20 m^3 354 C20 80210626036103 80210626046103 C25 m^3 359 C25 m^3 367 80210626036104 80210626046104 ${\rm m}^3$ 379 C30 m^3 371 C30 80210626036105 80210626046105 80210626036106 C35 386 80210626046106 C35 m^3 394 m^3 80210626036107 防水混凝土S10~S12 C40 m^3 403 80210626046107 防水泵送混凝土S10~S12 C40 ${\rm m}^3$ 411 80210626036108 C45 m^3 419 80210626046108 C45 m^3 427 m^3 C50 ${\rm m}^3$ 445 80210626036109 C50 437 80210626046109 C55 m^3 462 C55 ${\rm m}^3$ 470 80210626036110 80210626046110 ${\rm m}^3$ C60 492 C60 500 80210626036111 80210626046111

			,	预拌混凝土	综合价格(2	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)
80210160050003		C20	m^3	353	80210151060003		C20	m^3	359
80210165050004		C25	m^3	363	80210151060004		C25	m^3	369
80210180050005		C30	m^3	374	80210151060005	_	C30	m^3	380
80210185050006	水下混凝土	C35	m^3	395	80210151060006	水下防水混凝土	C35	m^3	401
80210186050007		C40	m^3	404	80210151060007		C40	m^3	410
80210186050008		C45	m^3	426	80210151060008		C45	m^3	432
80210186050009		C50	m^3	451	80210151060009		C50	m^3	457
80210151070203		C20	m^3	359	80210151080203		C20	m^3	365
80210151070204		C25	m^3	369	80210151080204		C25	m^3	375
80210151070205		C30	m^3	380	80210151080205		C30	m^3	386
80210151070206	水下泵送混凝土	C35	m^3	401	80210151080206	水下防水泵送混凝土	C35	m^3	407
80210151070207		C40	m^3	410	80210151080207		C40	m^3	416
80210151070208		C45	m^3	432	80210151080208		C45	m^3	438
80210151070209		C50	m^3	457	80210151080209		C50	m^3	463

- 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^3	1056	80250110036000	细粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m^3	1419	
80250050036100	中粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m^3	1154	80250111031300	砂粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m^3	1576	
80250100036000	细粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m^3	1241	04050215240100	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 花岗岩	m^3	1778	
80250160031300	砂粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m^3	1393	04050215240200	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 玄武岩	m^3	1907	
04050215000100	沥青黑碎石 花岗岩	m^3	936	04050215240300	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 辉绿岩	m^3	1799	
80250111036100	中粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m^3	1341	说明: 道路维修工程单次供应量≤100m³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/m³系数
80050470010200			M5	265		1.60
80050470010300			M7.5	270		1.60
80050470010400	普通干混砌筑砂浆	保水率≥88%	M10	275	砌筑灰缝≥5mm	1.60
80050470010500			M15	285		1.60
80050470010600			M20	295		1.60
80050470020200	薄层干混砌筑砂浆	保水率≥99%	M5	350	砌筑灰缝<5mm	1.55
80050470020400	得坛下他奶巩砂永		M10	365	1994/火维~3000	1.55
80050470030200			М5	275		1.60
80050470030400	普通干混抹灰砂浆	保水率≥88% 拉伸粘结强度(14天)	M10	285	一次抹灰厚度≥5mm	1.60
80050470030500	音週十萬体外砂泵	が行行を通及(14大) M5: ≥0.15Mpa, >M5: ≥0.20Mpa	M15	295		1.60
80050470030600			M20	300		1.60
80050470040200	举 早工油 <u></u>	保水率≥99%	M5	360	一次抹灰厚度<5mm	1.55
80050470040400	薄层干混抹灰砂浆	拉伸粘结强度(14天)≥0.30Mpa	M10	375	一伙坏伙序及~5㎜	1.55
80050470050500			M15	285		1.60
80050470050600	干混地面砂浆	保水率≥88%	M20	295	地面普通找平	1.60
80050470050700			M25	305		1.60
80050470060400		抗渗压力(28天)≥0.6Mpa	M10	360		1.55
80050470060500	干混防水砂浆:P6	保水率≥88%	M15	370		1.55
80050470060600		拉伸粘结强度(14天)≥0.2Mpa	M20	380		1.55
80050470070400		抗渗压力(28天)≥0.8Mpa	M10	370		1.55
80050470070500	干混防水砂浆:P8	保水率≥88%	M15	380	用于有抗渗压力要求的工 程部位	1.55
80050470070600		拉伸粘结强度(14天)≥0.2Mpa	M20	390	/(土 HP Ľ.	1.55
80050470080400		抗渗压力(28天)≥1.0Mpa	M10	380		1.55
80050470080500	干混防水砂浆:P10	保水率≥88%	M15	390		1.55
80050470080600		拉伸粘结强度(14天)≥0.2Mpa	M20	400		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/m³系数
80090200010100		导热系数≤0.06、 拉伸粘结强度≥0.1Mpa		3450	B1级防火要求	0. 23
80090200020100		导热系数≤0.07、 抗压强度≥0.2Mpa、 保水率≥95%		3580	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%		3010	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	1:1:6	1:2:8	1:3:9	1:0.5:1	

		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 80050460010300		保水率≥88%。	M5 M7.5	315 320				
80050460010400 80050460010500 80050460010600	湿拌砌筑砂浆 	凝结时间≥8小时	M10 M15 M20	330 340 350		砌筑灰缝≥5mm	I	
80050460030200 80050460030400	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 M10	320 335		mm		
80050460030500 80050460030600 80050460050200		M5: ≥0.15Mpa, >M5: ≥0.20Mpa。	M15 M20 M15	345 355 340				
80050460050600 80050460050700	湿拌地面砂浆	保水率≥88%。 凝结时间≥4小时	M20 M25	350 360	地面普通找平			
80050460060400 80050460060500 80050460060600	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 M15 M20	345 355 365	用于有抗渗压力要求的工程部位			
80050460070400 80050460070500 80050460070600	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 M15 M20	350 360 370				
80050460080500 80050460080500 80050460080600	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 M15 M20	355 365 375				
说明: 1、湿拌矿 2、湿拌矿	少浆综合价格按国家标准。	BB区、南沙区、花都区、从化区、增城[GB/T 25181-2010为依据制定。		-				
	K泥砂浆强度等级的表示方 省各种工程计价依据抹灰用	方法可按以下的对比数据参考使用: 目水泥砂浆配合比		1:1	1:2	1:2.5	1:3	
广东省	省各种工程计价依据抹灰用	月水泥防水砂浆配合比	1:1	1:2	1:2.5	1:3		
	F本综合价格抹灰砂浆的强 K泥石灰砂浆强度等级的表	虽度等级 ē示方法可按以下的对比数据参考使用:		M20	M15	M10	M5	
	省各种工程计价依据抹灰用		1:0.3:4	1:1:6	1:2:8	1:3:9	1:0.5:1	
可套用	用本综合价格抹灰砂浆的强	虽度等级	M5	M5	M5	M5	M15	

	铝合金门窗基准制作价格										
材料编码	1-1-101 to Its	2006省定额每m ² 门窗	2010省定额每m ² 门窗	其	;中						
(试运行)	材料名称	基准制作价 (元)	基准制作价(元)	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	298. 08	255. 34	6. 19	20. 78						
11090011021104	50系列半玻平开门 无亮	359. 76	317. 02	8. 20	20. 78						
11090011021105	50系列半玻平开门 带亮	359. 76	317. 02	8. 20	20. 78						
11190040010600	46(100)系列全玻平开(地弹)门	298. 18	255. 44	6. 40	20. 78						
11190040020604	46(100)系列半玻平开(地弹)门 无亮	385. 80	343. 06	9. 59	20. 78						
11190040020605	46(100)系列半玻平开(地弹)门 带亮	385. 80	343. 06	9. 59	20. 78						
11090170000300	38系列平开窗	374. 41	341. 45	7. 27	20. 78						
11090090002300	90系列推拉窗(门)	276. 68	248. 04	4.82	20. 78						
11090100000000	矩形固定窗	174. 19	143. 14	3. 30	20. 78						
11090110000000	异形固定窗	415. 10	380. 58	6. 98	20. 78						
11090120000000	铝框铝合金百叶窗	494. 47	489. 49	13. 13	20. 78						

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		3mm白玻	m^2	15.00	06090002011100		5mm钢化白玻+0.38PVB+5mm钢化白玻	m^2	163
06010010030100	平板玻璃	5mm白玻	m^2	28.00	06090001011700		6mm钢化白玻+0.76PVB+6mm钢化白玻	m^2	224
06010001010200	一似双琦	3mm茶、绿、蓝玻	m^2	17.00	06090010012300	夹层玻璃	8mm钢化白玻+1.14PVB+8mm钢化白玻	m^2	315
06010010030200		5mm茶、绿、蓝玻	坂 m ² 30.00 06090010012400		大层坝场	8mm钢化白玻+1.52PVB+8mm钢化白玻	m^2	377	
06050001030100		5mm白玻	m^2	57	06090002012900		10mm钢化白玻+1.52PVB+10mm钢化白玻	m^2	397
06050002040100		6mm白玻	m^2	68	06090002013500		12mm钢化白玻+1.90PVB+12mm钢化白玻	m^2	488
06050002050100		8mm白玻	m^2	94	06110002010800		5mm钢化白玻+6A+5mm钢化白玻	m^2	158
06050010060100		10mm白玻	m^2	116	06110002010900		5mm钢化白玻+9A+5mm钢化白玻	m^2	173
06050020070100		12mm白玻	m^2	136	06110001011100		6mm钢化白玻+6A+6mm钢化白玻	m^2	188
06050002080100		15mm白玻	m^2	230	06110002011200	钢化中空玻璃	6mm钢化白玻+9A+6mm钢化白玻	m^2	203
06050030090100		19mm白玻	m^2	339	06110002011300	树化中工双斑	6mm钢化白玻+12A+6mm钢化白玻	m^2	223
06050001030200	がひたは弦	5mm绿、蓝玻	m^2	73	06110002011500	0	8mm钢化白玻+9A+8mm钢化白玻	m^2	254
06050002040200	钢化玻璃	6mm绿、蓝玻	m^2	84	06110002011600		8mm钢化白玻+12A+8mm钢化白玻	m^2	275
06050002050200		8mm绿、蓝玻	m^2	119	06110002011900		10mm钢化白玻+12A+10mm钢化白玻	m^2	303
06050010060200		10mm绿、蓝玻	m^2	146	06110002030800		5mm钢化镀膜+6A+5mm钢化白玻	m^2	225
06050020070200		12mm绿、蓝玻	m^2	170	06110002030900		5mm钢化镀膜+9A+5mm钢化白玻	m^2	239
06050001030300		5mm灰玻	m^2	115	06110001031100		6mm钢化镀膜+6A+6mm钢化白玻	m^2	254
06050002040300		6mm灰玻	m^2	130	06110002031200	钢化镀膜中空	6mm钢化镀膜+9A+6mm钢化白玻	m^2	269
06050002050300		8mm灰玻	m^2	160	06110002031300	玻璃	6mm钢化镀膜+12A+6mm钢化白玻	m^2	293
06050010060300		10mm灰玻	m^2	180	06110002031500		8mm钢化镀膜+9A+8mm钢化白玻	m^2	320
06050020070300		12mm灰玻	m^2	200	06110002031600		8mm钢化镀膜+12A+8mm钢化白玻	m^2	341
06050041040100		6mm白玻	m^2	143	06110002031900		10mm钢化镀膜+12A+10mm钢化白玻	m^2	360
06050041050100		8mm白玻	m^2	187	06110002024000		6mm钢化LOW-E+9A+6mm钢化白玻	m^2	334
06050040060100	弧形钢化玻璃	10mm白玻	m^2	230	06110002024100		6mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m^2	364
06050050070100		12mm白玻	m^2	274	06110002024400	钢化Low-E中	8mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m^2	399
06050041080100		15mm白玻	m^2	397	06110002024500	空玻璃	8mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m^2	419
06210002030000		5mm	m^2	125	06110002024800		10mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m^2	478
06210001040000	钢化镀膜玻璃	6mm	m^2	136	06110002024900		10mm钢化LOW-E+12A+10mm钢化白玻	m^2	499
06210002050000	77亿拨娱驭琦	8mm	m^2	157					
06210002060000		10mm	m^2	188					
06210002070000		12mm	m^2	241					
说明:钢化玻璃	版面L>3600mm的	的价格另计。所有玻璃	离均不含	含钻孔、开槽	等特殊加工费用。				

—14—

	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	1/2"	2.0	m	6. 40	17030100020400	20	3/4"	2. 75	m	10. 17		
17030100020100	20	3/4"	2.0	m	8. 29	17030100030400	25	1″	2.75	m	13. 23		
17030100030100	25	1"	2.0	m	10.66	17030100040400	32	1¼″	2.75	m	16. 93		
17030100040100	32	1¼″	2.0	m	13. 28	17030100050400	40	1½″	2.75	m	19. 47		
17030100050100	40	1½″	2.0	m	14.80	17030100060400	50	2"	2.75	m	25. 20		
17030100060100	50	2"	2.0	m	18. 67	17030100070400	65	2½″	2.75	m	32. 19		
17030100010200	15	1/2"	2. 3	m	7. 03	17030100080400	80	3″	2.75	m	37. 60		
17030100020200	20	3/4"	2. 3	m	9. 27	17030100090400	100	4"	2. 75	m	49. 18		
17030100030200	25	1"	2. 3	m	11.31	17030100010600	15	1/2"	3.0	m	9. 06		
17030100040200	32	1¼″	2. 3	m	14. 59	17030100020600	20	3/4"	3.0	m	11.81		
17030100050200	40	1½″	2. 3	m	16. 52	17030100030600	25	1"	3. 0	m	14. 38		
17030100060200	50	2"	2. 3	m	21.05	17030100040600	32	11/4"	3. 0	m	18.06		
17030100010300	15	1/2"	2. 5	m	7. 39	17030100050600	40	1½″	3. 0	m	21. 38		
17030100020300	20	3/4"	2. 5	m	9. 52	17030100060600	50	2 "	3. 0	m	26.87		
17030100030300	25	1"	2. 5	m	12. 16	17030100070600	65	2½″	3. 0	m	33. 96		
17030100040300	32	11/4"	2. 5	m	15. 41	17030100080600	80	3″	3. 0	m	40.33		
17030100050300	40	1½″	2. 5	m	17.81	17030100090600	100	4"	3. 0	m	52. 53		
17030100060300	50	2"	2. 5	m	23. 11	17030100010800	15	1/2"	3. 25	m	9. 73		
17030100070300	65	2½″	2. 5	m	29. 17	17030100020800	20	3/4"	3. 25	m	12.79		
17030100080300	80	3"	2. 5	m	34. 50	17030100030800	25	1"	3. 25	m	15. 30		
17030100090300	100	4 "	2. 5	m	44.74	17030100040800	32	11/4"	3. 25	m	19. 58		
17030100010400	15	1/2"	2. 75	m	7. 90	17030100050800	40	1½″	3. 25	m	22. 56		

			银	接锌钒	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	28. 38	17030100101000	125	5 ″	3. 75	m	80.83
17030100070800	65	2½″	3. 25	m	36. 91	17030100111000	150	6"	3. 75	m	94. 86
17030100080800	80	3″	3. 25	m	43. 32	17030100121000	200	8″	3. 75	m	129. 13
17030100090800	100	4"	3. 25	m	56. 70	17030100041200	32	1¼″	4. 0	m	24. 90
17030100020900	20	3/4"	3. 5	m	13. 52	17030100051200	40	1½″	4. 0	m	28. 18
17030100030900	25	1"	3. 5	m	17. 30	17030100061200	50	2"	4. 0	m	36. 24
17030100040900	32	1¼″	3. 5	m	20.96	17030100071200	65	2½″	4. 0	m	45. 37
17030100050900	40	1½″	3. 5	m	24.82	17030100081200	80	3″	4. 0	m	51. 77
17030100060900	50	2"	3. 5	m	30. 55	17030100091200	100	4"	4. 0	m	67. 35
17030100070900	65	2½″	3. 5	m	39. 10	17030100101200	125	5 <i>"</i>	4. 0	m	84. 65
17030100080900	80	3"	3. 5	m	46.00	17030100111200	150	6"	4. 0	m	100. 49
17030100090900	100	4"	3. 5	m	59. 93	17030100121200	200	8"	4. 0	m	139. 24
17030100100900	125	5"	3. 5	m	74. 67	17030100071300	65	2½″	4. 25	m	44. 75
17030100110900	150	6"	3. 5	m	87.92	17030100081300	80	3″	4. 25	m	53. 40
17030100120900	200	8"	3. 5	m	120. 29	17030100091300	100	4"	4. 25	m	69. 75
17030100031000	25	1"	3. 75	m	18. 59	17030100101300	125	5 <i>"</i>	4. 25	m	88.62
17030100041000	32	1¼″	3. 75	m	23. 37	17030100111300	150	6"	4. 25	m	104. 57
17030100051000	40	1½″	3. 75	m	26. 42	17030100121300	200	8"	4. 25	m	145. 80
17030100061000	50	2"	3. 75	m	33. 52	17030100071400	65	2½″	4. 5	m	50. 45
17030100071000	65	2½″	3. 75	m	41.72	17030100081400	80	3″	4. 5	m	59. 47
17030100081000	80	3"	3. 75	m	48. 95	17030100091400	100	4"	4. 5	m	77. 20
17030100091000	100	4"	3. 75	m	63. 49	17030100101400	125	5 <i>"</i>	4. 5	m	94. 88

			银	接锌钢]管(水煤气	 管)综合价 ^注	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	111.60	17030100111700	150	6"	5. 5	m	139. 13
17030100121400	200	8″	4.5	m	156. 25	17030100121700	200	8"	5. 5	m	190. 73
17030100071500	65	2½″	4.75	m	51. 22	17030100131700	250	10"	5. 5	m	276. 14
17030100081500	80	3″	4.75	m	61. 19	17030100141700	300	12"	5. 5	m	329. 86
17030100091500	100	4 "	4.75	m	79. 60	17030100101800	125	5 <i>"</i>	6. 0	m	128. 87
17030100101500	125	5 ″	4.75	m	102. 03	17030100111800	150	6 "	6. 0	m	151. 49
17030100111500	150	6 "	4.75	m	120.88	17030100121800	200	8"	6. 0	m	203. 90
17030100121500	200	8"	4. 75	m	165. 73	17030100131800	250	10"	6. 0	m	295. 73
17030100071600	65	2½″	5.0	m	55. 66	17030100141800	300	12"	6. 0	m	353. 32
17030100081600	80	3″	5. 0	m	66. 31	17030100102000	125	5 "	7. 0	m	147. 27
17030100091600	100	4 "	5. 0	m	87. 12	17030100112000	150	6"	7. 0	m	177. 25
17030100101600	125	5 ″	5. 0	m	105. 86	17030100122000	200	8"	7. 0	m	241. 14
17030100111600	150	6"	5. 0	m	126. 72	17030100132000	250	10"	7. 0	m	355. 73
17030100121600	200	8"	5. 0	m	170. 63	17030100142000	300	12"	7. 0	m	409.89
17030100131600	250	10"	5. 0	m	248. 47	17030100102100	125	5 "	8. 0	m	158. 72
17030100141600	300	12"	5. 0	m	300. 34	17030100112100	150	6"	8. 0	m	193. 42
17030100081700	80	3"	5. 5	m	72. 92	17030100122100	200	8"	8. 0	m	268. 50
17030100091700	100	4"	5. 5	m	95. 46	17030100132100	250	10"	8.0	m	376. 55
17030100101700	125	5″	5. 5	m	118. 39	17030100142100	300	12"	8. 0	m	476. 92

				T		1	T				1		
材料编码	材料名称	规	!格	↓ ・壁厚(mm)	单位	综合价格	材料编码	材料名称	规	格	壁厚 (mm)	单位	综合价格
(试运行)	10,117-10-10	DN	英寸	至序(IIII)	十四	(元)	(试运行)	10,117.1010	DN	英寸	至序 (IIII)	十四	(元)
17230002010104		15	1/2"	3.80	m	9. 56	17230002040104		15	1/2"	3. 80	m	8. 51
17230002010204		20	3/4"	3.80	m	11. 55	17230002040204		20	3/4"	3. 80	m	10. 59
17230002010305		25	1"	4.00	m	16. 15	17230002040305		25	1"	4.00	m	15. 08
17230002010405		32	11/4"	4.00	m	21. 67	17230002040405		32	11/4"	4.00	m	18. 39
17230002010506		40	1½″	4. 25	m	26. 10	17230002040506		40	1½″	4. 25	m	23.08
17230002010607	衬塑(PE)冷	50	2"	4. 50	m	33. 53	17230002040607	·涂塑 (PE) 管	50	2"	4. 50	m	30. 36
17230002010707	水管	65	2½″	4. 50	m	45. 93	17230002040707	(FE) 目	65	21/2"	4. 50	m	38. 51
17230002010908		80	3"	5. 50	m	58. 40	17230002040908		80	3 "	5. 50	m	51.75
17230002011008		100	4"	5. 50	m	78. 68	17230002041008		100	4 "	5. 50	m	68.78
17230002011109		125	5″	6.00	m	115. 10	17230002041109		125	5 "	6.00	m	95. 90
17230002011210		150	6"	6. 50	m	132. 09	17230002041210		150	6″	6. 50	m	110.99
17230002011311		200	8"	7. 50	m	252. 99	17230002041311		200	8"	7. 50	m	187.64

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^2	380	11010002000101	普通木质单扇防火门	A1.5(甲级)	m^2	490
11030030000201	钢质单扇防火门	A1.0(乙级)	m^2	360	11010002000201	普通木质单扇防火门	A1.0(乙级)	m^2	470
11030030000301	钢质单扇防火门	A0.5(丙级)	m^2	340	11010002000301	普通木质单扇防火门	A0.5(丙级)	m^2	460
11030030000102	钢质双扇防火门	A1.5(甲级)	m^2	390	11010002000102	普通木质双扇防火门	A1.5(甲级)	m^2	500
11030030000202	钢质双扇防火门	A1.0(乙级)	m^2	370	11010002000202	普通木质双扇防火门	A1.0(乙级)	m^2	480
11030030000302	钢质双扇防火门	A0.5(丙级)	m^2	350	11010002000302	普通木质双扇防火门	A0.5(丙级)	m^2	470
11030030000000	钢质防火门视窗加价		m^2	410	11010002000000	木质防火门视窗加价		m^2	490
11070002000100	304材质不锈钢防火门	A1.5(甲级)	m^2	1190	11070002000200	304材质不锈钢防火门	A1.0(乙级)	m^2	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(试坛行)	材料名称	规格mm	单位	综合价格(元)
17250370010400		Ф 32×2. 0	m	4. 24	17250050021405	PVC-U给水管0.63MPa	Φ160×4.0	m	41.05
17250370010500		Φ 40×2.0	m	5. 36	17250050020507	110 047, E 0. 00m a	$\Phi 40 \times 2.0$	m	4. 83
17250370010600		$\Phi 50 \times 2.0$	m	6. 04	17250050020607		Φ 50×2.4	m	6. 78
17250370010800		Φ75×2.3	m	10. 41	17250050020707	DUG 11/A LATA OUD	Φ63×3.0	m	11.11
17250370011100	DUO 114th 1,55	Φ110×3.2	m	20.61	17250050020807	PVC-U给水管1.0MPa	Φ75×3.6	m	15. 20
17250370011400	PVC-U排水管	Φ 160×4. 0	m	36. 96	17250050020907		Ф 90×4. 3	m	21.64
17250370011500		Ф 200×4. 9	m	63. 11	17250050021107		Ф110×4.2	m	26.08
17250370011700		Φ 250×6. 2	m	94. 94	17250050020309		Φ 25×2.0	m	2.82
17250370011900		Φ 315×7.8	m	157. 72	17250050020409		Ф 32×2. 4	m	4.35
17250370012200		Φ400×9.8	m	238. 58	17250050020509		Φ40×3.0	m	6.58
17250601031100		Φ110×4.0	m	25. 45	17250050020609	PVC-U给水管1.6MPa	Φ 50×3.7	m	9.94
17250601031400	PVC-U雨水管(压力管)	Φ 160×5.0	m	49. 16	17250050020709	PVC-U给水管1.0MPa	Φ 63×4.7	m	16. 49
17250620031500	PVC-U附外官(压力官)	Φ 200×6.0	m	77. 57	17250050020809		Φ 75×5.6	m	22. 22
17250601031700		Φ 250×8.0	m	127. 21	17250050020909		Φ 90×6. 7	m	32.74
17250370150800	PVC-U内螺旋	Φ 75×2.3	m	12. 36	17250050021109		Ф110×6.6	m	39. 76
17250370151100	消音排水管	Φ110×3.2	m	24. 12	17250050020210		Φ 20×2.0	m	2.20
17250370151400	们 目111小目	Φ 160×4.0	m	42.95	17250050020310	PVC-U给水管2.0MPa	Φ 25×2.3	m	3. 20
17250370160800	PVC-U中空螺旋消音管	Φ 75×3.8	m	14. 57	17250050020410	「VU─U细小目2.UMFa	Φ 32×2.9	m	5. 07
17250370161100	(I型)	Φ110×3.8	m	23. 74	17250050020510		Φ 40×3.7	m	8.03
17250370161400	(1至)	Φ 160×5.0	m	46. 76	17250050020211		Φ 20×2.3	m	2.49
17250370170600		Φ 50×4.8	m	10.07	17250050020311	PVC-U给水管2.5MPa	Φ 25×2.8	m	3.74
17250370170800	PVC-U中空螺旋消音管	Φ 75×5.0	m	15. 29	17250050020411		Φ 32×3.6	m	6.11
17250370171100	(II型)	Ф110×6.0	m	30. 28	17250050050208		Φ 20×2.0	m	2.66
17250370171400		Φ160×7.0	m	50. 95	17250050050308		Φ 25×2.3	m	3. 75
17250370180600		Φ50×4.8	m	8. 38	17250050050408		Φ 32×2. 9	m	5. 79
17250370180800	PVC-U中空壁消音管	Φ 75×5.0	m	13. 14	17250050050508		Φ 40×3.7	m	10. 56
17250370181100	110 0下工空仍日日	Ф110×6.0	m	25. 02	17250050050608	PP-R给水管1.25MPa	Φ50×4.6	m	15.64
17250370181400		Φ160×7.0	m	43. 79	17250050050708	II N知八日I. ZUMIFd	Φ 63×5.8	m	25. 55
17250050020705		Φ 63×2.0	m	8.82	17250050050808		Φ 75×6. 8	m	37. 74
17250050020805	PVC-U给水管0.63MPa	Φ 75×2. 3	m	10. 52	17250050050908		Φ90×8.2	m	54. 43
17250050020905	I VO U细小目U. USMFa	Φ90×2.8	m	16.05	17250050051108		Φ110×10.0	m	80.77
17250050021105		Φ110×2.7	m	19. 73	17250050051408		Φ160×14.6	m	171.36
说明: PVC-U: 翡	₹氯乙烯,PP-R: 三型共	聚聚丙烯, PE:	聚乙烯	,HDPE: 高密度界	8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		Φ16×1.9	m	2. 27	17250050081404		Φ 160×6. 2	m	76. 96
17250050050209		Φ 20×2.3	m	2.82	17250050081504]	Φ 200×7. 7	m	119. 28
17250050050309		Φ 25×2.8	m	4. 29	17250050081604		Φ 225×8.6	m	150. 28
17250050050409		Φ 32×3. 6	m	7. 28	17250050081704		Φ 250×9.6	m	186.00
17250050050509		Φ 40×4.5	m	13. 39	17250050081904	PE聚乙烯给水管PE100	Φ 315×12.1	m	296. 35
17250050050609	PP-R给水管1.6MPa	Φ 50×5.6	m	20.81	17250050082104	0.6MPa	Φ 355×13.6	m	373. 79
17250050050709		Φ 63×7.1	m	33. 19	17250050082204		Φ 400×15.3	m	472.60
17250050050809		Φ75×8.4	m	45. 33	17250050082304		Φ 450×17. 2	m	627. 24
17250050050909		Ф 90×10.1	m	65. 51	17250050082404		Ф 500×19. 1	m	773. 99
17250050051109		Φ110×12.3	m	96.76	17250050082704		Φ 630×24. 1	m	1231. 56
17250050051409		Φ 160×17. 9	m	212. 13	17250050080906		Φ 90×4.3	m	30.06
17250050050110		Φ16×2.2	m	2.75	17250050081106		Φ 110×5.3	m	44.83
17250050050210		Φ20×2.8	m	3. 56	17250050081206		Φ 125×6.0	m	58. 01
17250050050310		Φ 25×3.5	m	5. 42	17250050081406		Φ160×7.7	m	94. 30
17250050050410		Ф 32×4. 4	m	9.03	17250050081506		Φ200×9.6	m	147.87
17250050050510		Φ40×5.5	m	15. 07	17250050081606	pp取フMMJV Spp100	Φ 225×10.8	m	186. 97
17250050050610	PP-R给水管2.0MPa	Φ50×6.9	m	23. 03	17250050081706	☐ PE聚乙烯给水管PE100 F	Φ 250×11. 9	m	226.62
17250050050710		Φ63×8.6	m	39. 12	17250050081906	0.8MPa	Φ 315×15. 0	m	362.77
17250050050810		Ф 75×10. 1	m	54. 11	17250050082106		Φ 355×16. 9	m	467. 56
17250050050910		Ф 90×12. 3	m	78. 16	17250050082206	1	Φ 400×19. 1	m	594. 45
17250050051110		Ф 110×15. 1	m	119. 02	17250050082306	1	Φ 450×21.5	m	774.71
17250050051410		Φ 160×21. 9	m	251. 35	17250050082406	1	Φ 500×23. 9	m	958.66
17250050050211		Φ20×3.4	m	4. 40	17250050082706	1	Φ 630×30.0	m	1517. 18
17250050050311		Φ 25×4. 2	m	7. 57	17250050080807		Φ75×4.5	m	25.84
17250050050411		Φ32×5.4	m	12. 09	17250050080907	1	Φ90×5.4	m	37. 26
17250050050511		$\Phi 40 \times 6.7$	m	19. 04	17250050081107	1	Φ110×6.6	m	55. 18
17250050050611		Φ 50×8. 3	m	29. 53	17250050081207	1	Φ 125×7. 4	m	70.62
17250050050711	PP-R给水管2.5MPa	Φ 63×10. 5	m	47. 42	17250050081407	PRES - IX /A L FERRICO	Φ160×9.5	m	115. 47
17250050050811		Φ 75×12.5	m	66. 51	17250050081507	PE聚乙烯给水管PE100	Φ 200×11. 9	m	179. 69
17250050050911		Φ 90×15.0	m	92. 16	17250050081607	1.0MPa	Φ 225×13. 4	m	228. 69
17250050051111		Φ110×18.3	m	142. 82	17250050081707		Φ 250×14. 8	m	279. 50
17250050051411		Φ 160×26. 6	m	301. 74	17250050081907	1	Ф 315×18. 7	m	454. 54
17250050081104	PE聚乙烯给水管PE100	Φ110×4.2	m	36.63	17250050082107	1	Φ 355×21. 1	m	575. 25
17250050081204	0.6MPa	Φ 125×4.8	m	47. 01	17250050082207	1	$\Phi 400 \times 23.7$	m	728. 90
	₹ 氯乙烯,PP-R: 三型共	•		•			7 100/1/20.1	111	120.00

					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	Φ 450×26. 7	m	952.03	17250350191112		Ф 110	m	6.07
17250050082407	PE100 1.0MPa	Φ 500×29.7	m	1175. 90	17250350191412		Ф 160	m	10.73
17250050082707	reluu 1.umra	Φ 630×37.4	m	1864. 09	17250350191512		Ф 200	m	20.96
17250050080708		Φ 63×4.7	m	23. 01	17250350191712		Ф 250	m	26.01
17250050080808		Φ 75×5.6	m	31.46	17250350191912	PVC-U双壁波纹管	Ф 315	m	39. 44
17250050080908		Φ 90×6.7	m	47.94	17250350192212	S1(外径)	Ф 400	m	60. 94
17250050081108		Φ 110×8.1	m	66.98	17250350192412		Ф 500	m	94.05
17250050081208		Φ 125×9. 2	m	85.64	17250350192712		Ф 630	m	175. 65
17250050081408		Φ 160×11.8	m	140. 11	17250350193012		Ф 800	m	267. 32
17250050081508	PE聚乙烯给水管	Φ 200×14. 7	m	219. 54	17250350193212		Ф 1000	m	481. 24
17250050081608	PE100 1.25MPa	Φ 225×16.6	m	283. 44	17250350190713		Ф 63	m	3. 94
17250050081708	rE100 1.20Mra	Φ 250×18.4	m	346. 53	17250350190813		Ф 75	m	4.80
17250050081908		Φ 315×23. 2	m	553.38	17250350190913		Ф 90	m	5.86
17250050082108		Φ 355×26. 1	m	699. 90	17250350191113		Ф 110	m	6. 53
17250050082208		Φ 400×29.4	m	887. 17	17250350191413		Ф 160	m	11. 47
17250050082308		Φ 450×33.1	m	1159. 17	17250350191513	PVC-U双壁波纹管	Ф 200	m	25.04
17250050082408		Φ 500×36.8	m	1432. 21	17250350191713	S2(外径)	Ф 250	m	31. 38
17250050082708		Φ 630×46.3	m	2204. 76	17250350191913	32 (夕下1至)	Ф 315	m	46.67
17250050080209		Φ 20×2.3	m	3.45	17250350192213		Ф 400	m	71.69
17250050080309		Φ 25×2.3	m	4.43	17250350192413		Ф 500	m	128.97
17250050080409		Φ 32×3.0	m	7.41	17250350192713		Ф 630	m	240.62
17250050080509		Φ 40×3.7	m	11.30	17250350193013		Ф 800	m	353. 25
17250050080609		Φ 50×4.6	m	17.61	17250350193213		Ф 1000	m	564.31
17250050080709		Φ 63×5.8	m	27.94	17250350201112		Ф 110	m	11.68
17250050080809		Φ 75×6.8	m	37.72	17250350201412		Ф 160	m	20. 27
17250050080909		Φ 90×8.2	m	54. 25	17250350201612	HDPE双壁波纹管	Ф 225	m	45. 74
17250050081109	PE聚乙烯给水管	Φ 110×10.0	m	80. 52	17250350201812	(直管)4KN/m²	Ф 300	m	78. 42
17250050081209	PE100 1.6MPa	Φ 125×11.4	m	104. 10	17250350202212	(且官)4KN/III ⁻	Ф 400	m	129.06
17250050081409		Φ 160×14.6	m	169.71	17250350202412		Ф 500	m	171.54
17250050081509		Φ 200×18. 2	m	270.04	17250350202612		Ф 600	m	271. 27
17250050081609		Φ 225×20. 5	m	341.47	17250350201113		Ф 110	m	12.81
17250050081709		Φ 250×22. 7	m	419.95	17250350201413		Ф 160	m	25. 13
17250050081909		Φ 315×28.6		669. 52	17250350201613		Ф 225		73. 53
17250050082109		Φ 355 \times 32. 2		845.64	17250350201813	HDPE双壁波纹管	Ф 300		138.88
17250050082209		Φ 400×36. 3		1073.34	17250350202213	(直管) 8KN/m²	Ф 400		212. 39
17250050082309		Φ 450×40. 9		1403. 41	17250350202413	, , :,	Ф 500		326. 76
					17250350202613		Ф 600		457. 77
					17250350203013		Ф 800		729. 04

-21-

				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		Ф 200	m	54. 99	17250130221500		Ф 200	m	106. 24
17250130211812		Ф 300	m	97. 41	17250130221700		Ф 250	m	123. 95
17250130212212		Ф 400	m	157. 12	17250130221800		Ф 300	m	230. 19
17250130212412		Ф 500	m	227.82	17250130222000		Ф 350	m	247. 90
17250130212612		Ф 600	m	353. 51	17250130222200		Ф 400	m	389. 55
17250130212812		Ф 700	m	470.85	17250130222300	HDPE增强中空壁缠绕牵	Ф 450	m	407. 26
17250130213012		Ф 800	m	600.09	17250130222400	引管	Ф 500	m	531. 21
17250130213112	HDPE增强中空壁缠绕管	Ф 900	m	705. 98	17250130222600		Ф 600	m	832. 23
17250130213212	IDJFC增强中工型缠绕自 4KN/m²	Ф 1000	m	882.48	17250130222800		Ф 700	m	973.88
17250130213312	4KN/ M ⁻	Ф 1100	m	1042. 16	17250130223000		Ф 800	m	1516. 31
17250130213412		Ф 1200	m	1398. 52	17250130223100		Ф 900	m	1667. 94
17250130213512		Ф 1300	m	1696.87	17250130223200		Ф 1000	m	2198.65
17250130213612		Ф 1400	m	1885. 41	17250350232612		Ф 600	m	298. 52
17250130213712		Ф 1500	m	2258.90	17250350232812		Ф 700	m	499.63
17250130213812	F	Ф 1600	m	2513.88	17250350233012		Ф 800	m	645. 47
17250130213912		Ф 1800	m	3142.35	17250350233112	2 HDPE增强继统波纹官 SN4 (KN/m²)	Ф 900	m	773. 22
17250130214012		Ф 2000	m	4129. 95	17250350233212		Ф 1000	m	954.76
17250130211513		Ф 200	m	70.70	17250350233312		Ф 1100	m	1008. 55
17250130211813		Ф 300	m	133. 55	17250350233412		Ф 1200	m	1070.40
17250130212013		Ф 350	m	180.69	17250350233512		Ф 1300	m	1687. 89
17250130212213		Ф 400	m	235. 68	17250350233612		Ф 1400	m	1885. 41
17250130212413		Ф 500	m	337.80	17250350232613		Ф 600	m	424. 22
17250130212613		Ф 600	m	487.06	17250350232813		Ф 700	m	581. 34
17250130212813	l [Ф 700	m	707. 03	17250350233013	1	Ф 800	m	815. 24
17250130213013		Ф 800	m	874.07	17250350233113		Ф 900	m	974. 93
17250130213113	HDPE增强中空壁缠绕管	Ф 900	m	1210. 26	17250350233213	HDPE增强缠绕波纹管	Ф 1000	m	1311. 11
17250130213213	$8\mathrm{KN/m^2}$	Ф 1000	m	1344. 73	17250350233313	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ф 1100	m	1445. 58
17250130213313		Ф 1100	m	1622. 08	17250350233413	SN8 (KN/m²)	Ф 1200	m	1748. 15
17250130213413		Ф 1200	m	1849.00	17250350233513		Ф 1300	m	1939. 28
17250130213513		Ф 1300	m	2352. 28	17250350233613		Ф 1400	m	2477. 97
17250130213613		Ф 1400	m	2603.67	17250350233713]	Ф 1500	m	2747. 32
17250130213713		Ф 1500	m	3232. 14	17250350233813]	Ф 1600	m	3370.80
17250130213813		Ф 1600	m	3950. 39	17250050131100		110×8.5	m	79. 23
17250130213913		Ф 1800	m	5027. 77	17250050131400	钢丝网骨架PE复合管	160×9.5	m	129. 01
17250130214013		Ф 2000	m	6069. 23	17250050131500	普通冷水	200×10.5	m	184. 88
					17250050131700	1	250×12.5	m	318. 79

				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	315×13.5	m	367. 67	17250320110201		Φ 20×2.3	m	3. 61
17250050132200	普通冷水	400×15.5	m	569.00	17250320110301		Φ 25×2.3	m	4.71
17250050132400	日四77八	500×22.0	m	1140. 54	17250320110401		Φ 32×2.3	m	6. 11
17250050141100		110×10.0	m	90.99	17250320110501		Φ 40×2.3	m	7. 79
17250050141400		160×11.0	m	192.81	17250320110601		Φ 50×2.9	m	12. 21
17250050141500	钢丝网骨架PE复合管	200×13.0	m	231. 90	17250320110701		Φ 63×3.6	m	19. 20
17250050141700	加强冷水	250×14.0	m	372.86	17250320110801	PE燃气管≤0.2MPa	Φ 75×4.3	m	26. 94
17250050141900	NH JETY /JV	315×17.0	m	560.64	17250320110901	(PE80)	$\Phi 90 \times 5.2$	m	38. 57
17250050142200		400×19.0	m	817.87	17250320111101	(I Loo)	Φ110×6.3	m	56. 34
17250050142400		500×24.0	m	1351.14	17250320111401		Φ 160×9.1	m	117. 34
17250350122413		500	m	343. 33	17250320111501		Φ 200×11. 4	m	183. 15
17250350122613		600	m	407. 50	17250320111601		Φ 225×12.8	m	224. 94
17250350122813		700	m	501.72	17250320111701		Φ 250×14. 2	m	277. 57
17250350123013		800	m	595. 75	17250320111901		Φ 315×17.9	m	438. 28
17250350123113	钢带增强PE螺旋波纹管	900	m	784. 45	17250320112201		Φ 400×22.8	m	712.74
17250350123213	附市增強PE螺旋波纹官 → (内径)8KN/m²	1000	m	843.87	17250320110203	3	$\Phi 20 \times 3.0$	m	4. 43
17250350123313	(1, 1, 1, T.) OIVI (III	1100	m	860. 26	17250320110303		Φ 25×3.0	m	5.82
17250350123413		1200	m	1114. 75	17250320110403		Φ 32×3.0	m	7. 76
17250350123513		1300	m	1282. 42	17250320110503		Φ 40×3.7	m	11. 93
17250350123613		1400	m	1596. 21	17250320110603		Φ 50×4.6	m	18. 12
17250350123713		1500	m	1680.06	17250320110703		Φ 63×5.8	m	28. 29
17250350122414		500	m	357. 63	17250320110803	PE燃气管≤0.4MPa	Φ 75×6.8	m	40.45
17250350122614		600	m	420.75	17250320110903	(PE80)	Φ 90×8.2	m	58.42
17250350122814		700	m	518. 42	17250320111103		Φ 110×10.0	m	85.00
17250350123014		800	m	701. 55	17250320111403		Φ 160×14.6	m	178. 99
17250350123114	钢带增强PE螺旋波纹管	900	m	958.64	17250320111503		Φ 200×18. 2	m	270. 22
17250350123214	(内径)12.5KN/m ²	1000	m	1005. 45	17250320111603		Φ 225×20. 5	m	338.08
17250350123314	(1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1100	m	1032. 15	17250320111703		Φ 250×22. 7	m	431.67
17250350123414		1200	m	1341. 97	17250320111903		Φ 315×28.6	m	673.76
17250350123514		1300	m	1592.02					
17250350123614		1400	m	1759. 06					
17250350123714		1500	m	2002. 15					
17250350122415		500	m	375. 67					
17250350122615	钢带增强PE螺旋波纹管	600	m	440. 90					
17250350122815	(内径)16KN/m²	700	m	542. 40					
17250350123015		800	m	729. 01					<u> </u>
说明: PVC-U: 聚	₹氯乙烯,PP-R: 三型共	聚聚丙烯,PE:	聚乙烯	,HDPE: 高密度界	8乙烯。				

--23--

				电线电	1缆综合价	格(1)				
材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm²)	单位	综合价格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm²)	单位	综合价格(元)	加价说明
28030421070901		1	千米	627. 20	28030640162001		50	千米	28330. 40	
28030420071001		1.5	千米	905. 60	28030640162101		70	千米	39819. 20	
28030480071201		2.5	千米	1412.00	28030640162201		95	千米	55324.00	
28030490071301		4	千米	2318. 40	28030640162301	铜芯聚氯乙	120	千米	67142. 22	
28030510071401		6	千米	3413.60	28030640162401	烯绝缘电线	150	千米	81762.47	
28030421071501		10	千米	5618. 40	28030640162501	BVV	185	千米	101483. 90	
28030520071601		16	千米	9217. 51	28030640162601		240	千米	133745. 59	
28030530071701	/	25	千米	14337.74	28030640162701		300	千米	168999.90	
28030540071901	铜芯聚氯乙 烯绝缘电线	35	千米	19758.73	28030640162801		400	千米	222100.00	
28030550072001	州紀塚屯久 BV	50	千米	26973.86	28030611110901		1	千米	711. 85	1、阻燃线缆70
28030560072101		70	千米	38074.72	28030610111001		1.5	千米	994. 40	度加价2%、90度
28030570072201		95	千米	52029. 15	28030620111201		2.5	千米	1633. 60	加价5%、105度
28030580072301		120	千米	61875.98	28030611111301		4	千米	2539. 12	加价10%。
28030421072401		150	千米	77700.89	28030630111401		6	千米	3698.01	2、双色线加价 5%。
28030421072501		185	千米	96117.67	28030611111501	10	10	千米	6479. 20	3、低烟无卤线
28030421072601		240	千米	123907.50	28030611111601		16	千米	9728. 00	缆加价20%。
28030421072701		300	千米	157829. 37	28030611111701		25	千米	15928.80	4、交联线缆加
28030421072801		400	千米	212468.63	28030611111901	铜芯聚氯乙 烯绝缘电线	35	千米	21534. 40	价2%。
28030640160901		1	千米	684.00	28030611112001	神紀塚电线 BVR	50	千米	29590. 40	
28030640161001		1.5	千米	981.60	28030611112101		70	千米	41890.40	
28030640161201		2.5	千米	1507. 20	28030611112201		95	千米	57052.80	
28030640161301	铜芯聚氯乙	4	千米	2438. 40	28030611112301		120	千米	71157.60	
28030640161401	烯绝缘电线	6	千米	3565. 60	28030611112401		150	千米	88993.60	
28030640161501	BVV	10	千米	5884. 00	28030611112501	11	185	千米	109197.60	
28030640161601		16	千米	9690. 40	28030611112601		240	千米	143430. 40	
28030640161701		25	千米	14997.60	28030611112701		300	千米	178721.60	
28030640161901		35	千米	20707.86	28030611112801		400	千米	249776.74	

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	战电缆综合 值	介格(2)				
材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm²)	单位	单芯 综合价格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm²)	单位	二芯 综合价格(元)	备注
28110210360401 28110210360501 28110210360601 28110210360701 28110210360801 28110210360901 28110210361001 28110210361101 28110210361301 28110210361301 28110210361401	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆(VV)	1. 5 2. 5 4 6 10 16 25 35 50 70 95 120 150 185 240 300 400 500	千米	1325. 15 1935. 87 3060. 03 4071. 94 6827. 20 10631. 53 15963. 48 21332. 57 30015. 68 41526. 18 56680. 20 71037. 15 88630. 97 109395. 01 138828. 84 175845. 86 229193. 00 283078. 19	28110210360402 28110210360502 28110210360502 28110210360602 28110210360702 28110210360902 28110210361002 28110210361102 28110210361202 28110210361302 28110210361402 28110210361502 28110210361602 28110210361802 28110210361802 28110210361902 28110210361902 28110210362002 28110210362002	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆(VV)	1. 5 2. 5 4 6 10 16 25 35 50 70 95 120 150 185 240 300 400 500	千米	2791. 40 4130. 15 6382. 65 8783. 90 14116. 01 20971. 65 31514. 61 42291. 84 58837. 17 81901. 99 108895. 05 137766. 07 171406. 22 211648. 70 271345. 80 339308. 91 474189. 50 620088. 23	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%。
28110210371101 28110210371201 28110210371301	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)	630 1. 5 2. 5 4 6 10 16 25 35 50 70 95 120 150 185 240 300 400 500 630	千米 1 1 2 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 8 9 9 9 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 <td< td=""><td>8244. 15 12288. 45 17038. 63 22819. 12 31274. 63 43247. 00 58102. 95 72156. 10 89877. 53 110982. 50 141782. 88 179052. 27 234398. 29 291983. 19 365998. 19 页加价的百分比是连</td><td>28110210362202 28110210370402 28110210370502 28110210370602 28110210370702 28110210370802 28110210371002 28110210371102 28110210371102 28110210371202 28110210371302 28110210371402 28110210371502 28110210371702 28110210371802 28110210371902 28110210371902 28110210372002 28110210372002 28110210372002 28110210372202</td><td>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(W22)</td><td>630 1. 5 2. 5 4 6 10 16 25 35 50 70 95 120 150 185 240 300 400 500 630</td><td>千米 千米 千米 十 千米 1 十十 1 1 1 2 1</td><td>789127. 97 4643. 55 5787. 65 7988. 30 10504. 30 16365. 90 23406. 69 32994. 49 43290. 80 61012. 24 86025. 46 114574. 60 143085. 64 177711. 42 219042. 39 281933. 52 351027. 96 555053. 46 712827. 44 888014. 31</td><td>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%。</td></td<>	8244. 15 12288. 45 17038. 63 22819. 12 31274. 63 43247. 00 58102. 95 72156. 10 89877. 53 110982. 50 141782. 88 179052. 27 234398. 29 291983. 19 365998. 19 页加价的百分比是连	28110210362202 28110210370402 28110210370502 28110210370602 28110210370702 28110210370802 28110210371002 28110210371102 28110210371102 28110210371202 28110210371302 28110210371402 28110210371502 28110210371702 28110210371802 28110210371902 28110210371902 28110210372002 28110210372002 28110210372002 28110210372202	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(W22)	630 1. 5 2. 5 4 6 10 16 25 35 50 70 95 120 150 185 240 300 400 500 630	千米 千米 千米 十 千米 1 十十 1 1 1 2 1	789127. 97 4643. 55 5787. 65 7988. 30 10504. 30 16365. 90 23406. 69 32994. 49 43290. 80 61012. 24 86025. 46 114574. 60 143085. 64 177711. 42 219042. 39 281933. 52 351027. 96 555053. 46 712827. 44 888014. 31	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%。

科学を報告できた。 本学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学	材料编码	<u> </u>	标称截面		三芯	材料编码		标称截面			<u> </u>
28.11回210360003 28.11回210360003 28.11回210360003 28.11回210360003 28.11回210360003 28.11回210360003 28.11回210360003 28.11回210361003 28.11回210362004 28.11回210362004 28.11回210362004 28.11回210362004 28.11回210362004 28.11回210362003 28.11回210362		材料名称		单位			材料名称		单位		备注
28110210300003 2811021030000303 2811021030000303 2811021030000303 2811021030000303 2811021030000303 2811021030000303 2811021030000303 2811021030000303 2811021030000303 2811021030000303 2811021030000303 2811021030000303 2811021030000303 2811021030000303 2811021030000303 2811021030000303 2811021030000303 2811021030000303 2811021030000303 2811021000000303 2811021000000303 2811021000000303 2811021000000303 2811021000000303 2811021000000303 2811021000000303 2811021000000303 2811021000000303 2811021000000303 2811021000000303 2811021000000303 2811021000000303 2811021000000303 2811021000000303 28110210000000303 2811021000000303 2811021000000303 2811021000000303 2811021000000303 281102100				工业					工业		
2811日21086708 1											
2811021036003 2811021036003 2811021036003 1		1									1
2811021036003 2811021036103 2811021036003 28110210361			*					_			1
16											
281102103103103											1
2811021036103 2811021036103 2811021036104 28110210361		1									1、阻燃线缆70度加价
28110210361303		0 C /11-37 /========					0 0 /1137 43 #				2%、90度加价5%、105
28110210361903 28110210361904 28110210362004 28110210362003 4 m											
28110210361603 28110210376043 2811021037603 2811021037603 2811021037603 2811021037603 2811021037603 2811021037603 2811021037603 2811021037603 2811021037603 2811021037603 2811021037603 2811021037603 38110210376											2、双色线加价5%。
28110210361603 28110210361603 28110210361603 150											
150		电刀电缆(VV)					电刀电缆(VV)				
185	28110210361603]	150	千米	254693.81	28110210361604		150	千米	339732.68	
28110210361903 28110210362003 500 千米 513530, 14 28110210362004 400 千米 916292, 04 400 千米 1131559, 49 400 千米 1131509, 49 400 千米 1131559, 49 400 千米 13115010371004 400 千米 45407,	28110210361703		185	千米	315528. 91	28110210361704		185	千米	420875.68	
28110210362003 28110210362004 500 千米 885021.22 28110210362104 500 千米 1131559.49 28110210370303 28110210370503 28110210370503 28110210370503 28110210370503 28110210370303 28110210370303 2811021037103 281102103	28110210361803		240		409194.72	28110210361804		240		545753.26	
28110210362103 500 千米 885021.22 28110210362104 500 千米 1131559.49 630 千米 1631663.08 1.5 千米 5181.60 28110210370404 28110210370504 2.5 千米 7281.10 28110210370504 4 千米 10840.90 28110210370504 4 千米 13802.30 6 千米 13	28110210361903		300		513530. 14	28110210361904		300		685233.47	
28110210370403	28110210362003		400		686953.33	28110210362004		400	千米	916292.04	
28110210370403 28110210370503 28110210370603 28110210370603 28110210370603 28110210370603 28110210370603 28110210370603 28110210371003 28110210371003 28110210371003 28110210371003 28110210371003 28110210371003 281102103710	28110210362103		500		885021. 22	28110210362104		500	千米	1131559.49	
28110210370503 28110210370503 2811021037070703 2811021037070703 28110210370703 28110210370703 28110210370803 28110210370903 28110210371003 28110210371003 28110210371003 2811021037103 28110210372003 28110210372003 28110210372003 28110210372003 2811021037203 2811021											
28110210370603 28110210370603 4 千米 10840.90 28110210370604 4 千米 13802.30 4 千米 13802.30 6 千米 14535.85 28110210370604 28110210370704 6 千米 14535.85 28110210370704 28110210370704 6 千米 18694.05 10 千米 22853.10 28110210370804 10 千米 22853.10 28110210370804 10 千米 22853.10 28110210370904 16 千米 33532.54 28110210370904 28110210371004 16 千米 33532.54 28110210371004 28110210371004 28110210371004 28110210371004 28110210371004 28110210371004 28110210371004 28110210371004 28110210371004 35 千米 48586.94 28110210371004 28110210371004 4 千米 445856.54 2% 90gm/h5%、105 10 千米 122764.41 4 1% 4 千米 13802.36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td <td></td>											
28110210370703 28110210370703 28110210370803 28110210370803 28110210370803 28110210370803 10 千米 22853.10 28110210370804 28110210370804 10 千米 22853.10 28110210370804 10 千米 29670.10 1 1 千米 29670.10 1 1 千米 29670.10 1 1 千米 29670.10 1 1 1 千米 43550.78 1 1 1 千米 43550.78 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2.5			28110210370504		2. 5			
28110210370803 28110210370903 28110210371003 16 千米 22853.10 28110210370904 28110210370904 28110210370904 28110210370904 28110210370904 28110210370904 28110210371004 28110210371003 25 千米 48103.75 28110210371004 2811021037103 25 千米 48103.75 28110210371004 2811021037103 35 千米 65869.94 28110210371103 28110210371203 35 千米 9337.26 28110210371204 28110210371204 28110210371204 2810210371204 2810210371204 2810210371204 487 225202.84 70 千米 10 千米 10 千米 48526.54 29 29 90度加价5%、105 20 20 90度加价5%、105 20 20 90度加价5%、105 20 20 20 20 90度加价5%。105 20 4 20 20 20 4 20 20 20 20 20 <td></td>											
28110210370903 28110210371003 28110210371103 28110210371203 28110210371203 28110210371203 28110210371303 28110210371303 28110210371603 28110210371603 28110210371603 28110210371803 28110210371803 28110210371803 28110210371803 28110210371803 28110210371903 28110210371903 28110210371903 28110210371903 28110210372003 28110210372003 28110210372003 28110210372003 28110210372003 28110210372003 28110210372003 28110210372203 16 千米 43550.78 1、阻燃线缆70度加价 2%、90度加价5%、105 聚氯乙烯绝缘 50 元米 281021037104 281021037104 281021037104 2810210371304 2810210371304 2 元米 16 千米 43550.78 1、阻燃线缆70度加价 2%、90度加价5%、105 聚氯乙烯绝缘 50 元米 281021037104 281021037104 2810210371304 2 元米 16 千米 43550.78 1 1、阻燃线缆70度加价 2%、90度加价5%、105 聚氯乙烯绝缘 50 元米 10 10 10 10 10 2 10 10 10 2 10 10 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2											
28110210371003 28110210371103 28110210371203 28110210371303 28110210371303 28110210371303 28110210371303 28110210371303 28110210371303 28110210371303 28110210371504 28110210371504 2810210371504 28110210371504 28102103715											
28110210371103 0.6/1kV 铜芯 35 千米 65869.94 281102103711031 28110210371203 35 千米 65869.94 281102103711031 28110210371204 聚氯乙烯绝缘 50 千米 93337.26 28110210371204 聚氯乙烯绝缘 50 千米 93337.26 28110210371204 聚氯乙烯绝缘 50 千米 93375.06 28110210371204 聚氯乙烯绝缘 50 千米 93375.06 28110210371204 聚氯乙烯绝缘 50 千米 84526.54 20 20 90度加价5%、105 105											1 四級丝纱70亩加公
28110210371203 聚氯乙烯绝缘 50 千米 93337.26 28110210371204 聚氯乙烯绝缘 50 千米 122764.41 度加价10%。 28110210371303 钢带铠装聚氯 70 千米 127450.70 28110210371304 钢带铠装聚氯 70 千米 168187.43 2、双色线加价5%。 28110210371403 乙烯护套电力 95 千米 170040.61 28110210371404 乙烯护套电力 95 千米 225202.84 3、低烟无卤线缆加价 28110210371503 28110210371603 150 千米 265268.19 28110210371604 28110210371604 185 千米 432728.06 4、交联线缆加价2%。 28110210371903 28110210371903 28110210371904 240 千米 559704.52 4、交联线缆加价2%。 28110210372003 400 千米 757188.64 28110210372004 300 千米 926036.01 4 400 千米 1249407.15 500 千米 1753385.68 28110210372203 630 千米 1373032.45 28110210372204 500 千米 1753385.68 4 2810210372204		0 C/11 V #FF					O C /11 V /日出				
28110210371303钢带铠装聚氯70千米127450.7028110210371304钢带铠装聚氯70千米168187.4322双色线加价5%。2811021037140328110210371403281102103714042811021037140428110210371404281102103714042811021037140428110210371504281102103715042811021037150428110210371504281102103715042811021037150428110210371504281102103715042811021037150428110210371604300千米559704.524、交联线缆加价2%。28110210372003300千米757188.6428110210372004400千米926036.01926036.01906036.0128110210372103500千米1373032.4528110210372204500千米1753385.68											
28110210371403乙烯护套电力 2811021037150395千米170040.6128110210371404乙烯护套电力 2811021037150495千米225202.843、低烟无卤线缆加价 281021037150428110210371603电缆(W22)120千米213305.7128110210371504电缆(W22)120千米282192.5520%。28110210371703185千米326919.4328110210371604185千米432728.064、交联线缆加价2%。2811021037190328110210371903300千米528891.7628110210371904300千米701272.1828110210372103400千米757188.6428110210372004400千米926036.0128110210372203500千米1373032.4528110210372204500千米1753385.68											
28110210371503 电缆 (VV22) 120 千米 213305.71 28110210371504 电缆 (VV22) 120 千米 282192.55 20%。 28110210371603 150 千米 265268.19 28110210371604 185 千米 326919.43 28110210371604 185 千米 432728.06 4、交联线缆加价2%。 28110210371803 28110210371903 28110210371903 28110210371904 28110210371904 240 千米 559704.52 300 千米 701272.18 28110210372003 400 千米 757188.64 28110210372004 400 千米 926036.01 28110210372103 500 千米 983239.03 28110210372104 500 千米 1249407.15 28110210372203 630 千米 1373032.45 28110210372204 630 千米 1753385.68											
28110210371603 150 千米 265268.19 28110210371604 150 千米 350256.60 4、交联线缆加价2%。 28110210371703 185 千米 326919.43 28110210371704 185 千米 432728.06 240 千米 559704.52 28110210371903 300 千米 528891.76 28110210371904 300 千米 701272.18 300 千米 926036.01 28110210372103 500 千米 983239.03 28110210372104 500 千米 1249407.15 28110210372203 630 千米 1373032.45 28110210372204 630 千米 1753385.68											
28110210371703		电缆(VV22)					电缆(VV22)				
28110210371803 240 千米 422419.37 28110210371804 240 千米 559704.52 28110210371903 300 千米 528891.76 28110210371904 300 千米 701272.18 28110210372003 400 千米 757188.64 28110210372004 400 千米 926036.01 28110210372103 500 千米 983239.03 28110210372104 500 千米 1249407.15 28110210372203 630 千米 1373032.45 28110210372204 630 千米 1753385.68											4、交联线缆加价2%。
28110210371903 300 千米 528891.76 28110210371904 300 千米 701272.18 28110210372003 400 千米 757188.64 28110210372004 400 千米 926036.01 28110210372103 500 千米 983239.03 28110210372104 500 千米 1249407.15 28110210372203 630 千米 1373032.45 28110210372204 630 千米 1753385.68											
28110210372003 400 千米 757188.64 28110210372004 400 千米 926036.01 28110210372103 500 千米 983239.03 28110210372104 500 千米 1249407.15 28110210372203 630 千米 1373032.45 28110210372204 630 千米 1753385.68											l l
28110210372103 500 千米 983239.03 28110210372104 500 千米 1249407.15 28110210372203 630 千米 1373032.45 28110210372204 630 千米 1753385.68											l l
28110210372203 630 千米 1373032.45 28110210372204 630 千米 1753385.68								100			l
											l
		1月方面無い し					計114600/ 3774				11020/ > 1050/-107 10/

材料编码		标称截面		 五芯	
	材料名称		单位		备注
(试运行)		(mm ²)		综合价格(元)	
28110210360405		1.5	千米	6067. 30	
28110210360505		2.5	千米	9328. 75	
28110210360605		4	千米	14730.50	
28110210360705		6	千米	20655.85	
28110210360805		10	千米	33778. 15	
28110210360905		16	千米	50475. 94	1、阻燃线缆70度加价
28110210361005		25	千米	77734.70	
28110210361105		35	千米	103449.78	2%、90度加价5%、105
28110210361205		50	千米	143945.57	度加价10%。
28110210361305	0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(VV)	70	千米	201207.63	2、双色线加价5%。
28110210361405		95	千米	276057.80	3、低烟无卤线缆加价
28110210361505		120	千米	344026.62	20%.
28110210361605		150	千米	432253.81	4、交联线缆加价2%。
28110210361705		185	千米	533692.32	1
28110210361805		240	千米	702948.24	
28110210361905		300	千米	850339.24]
28110210362005		400	千米	1145121.25	1
28110210362105		500	千米	1506893.12	
28110210362205		630	千米	2059973.41	
28110210370405		1.5	千米	8748. 20]
28110210370505		2.5	千米	11043. 20	
28110210370605		4	千米	16796.85	
28110210370705		6	千米	22893.05	
28110210370805		10	千米	36533.85	
28110210370905		16	千米	55839. 32	4 전 나이 사이 사이를 이 그는 나 / ^
28110210371005		25	千米	81738. 19	1、阻燃线缆70度加价
28110210371105		35	千米	107352.32	2%、90度加价5%、105
28110210371205		50	千米	149472.74	度加价10%。
28110210371305	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)	70	千米	208271.82	2、双色线加价5%。
28110210371405		95	千米	287505.45	3、低烟无卤线缆加价
28110210371505		120	千米	359092.08	20%.
28110210371605		150	千米	442562.51	4、交联线缆加价2%。
28110210371705		185	千米	540200.37	
28110210371805		240	千米	711366.61	
28110210371905		300	千米	886250.64	
28110210372005		400	千米	1172296.21	
28110210372105		500	千米	1577376.02	
28110210372205		630	千米	2213648.67	
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	总线加价5%,	那这种	中电线加价百分比是	$\pm 102\% \times 105\% = 107.\overline{1\%}$.

				电线甲	电缆综合价	格(3)				
材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm²)	单位	综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm²)	单位	综合价格 (元)	加价说明
28110210360417		$3 \times 1.5 + 1 \times 1$	千米	4630	28110210361518		$3 \times 120 + 2 \times 70$	千米	292793	
28110210360517		$3 \times 2.5 + 1 \times 1.5$	千米	6911	28110210361618		$3 \times 150 + 2 \times 70$	千米	345719	
28110210360617		$3 \times 4 + 1 \times 2.5$	千米	10575	28110210361718		$3 \times 185 + 2 \times 95$	千米	436164	
28110210360717		$3\times 6+1\times 4$	千米	15370	28110210361818		$3 \times 240 + 2 \times 120$	千米	563979	
28110210360817		$3 \times 10 + 1 \times 6$	千米	24475	28110210361918		$3 \times 300 + 2 \times 150$	千米	705986	
28110210360917		$3 \times 16 + 1 \times 10$	千米	36256	28110210360921		$3\times16+2\times6$	千米	39314	
28110210361017		$3 \times 25 + 1 \times 16$	千米	55263	28110210361021		$3\times25+2\times10$	千米	60515	
28110210361117		$3 \times 35 + 1 \times 16$	千米	72744	28110210361121		$3 \times 35 + 2 \times 10$	千米	78100	
28110210361217		$3 \times 50 + 1 \times 25$	千米	103710	28110210361221		$3 \times 50 + 2 \times 16$	千米	109850	
28110210361317		$3 \times 70 + 1 \times 35$	千米	143752	28110210361321		$3\times70+2\times25$	千米	154815	
28110210361417		$3 \times 95 + 1 \times 50$	千米	195192	28110210361421		$3\times95+2\times35$	千米	208251	
28110210361517		$3 \times 120 + 1 \times 70$	千米	250146	28110210361521		$3 \times 120 + 2 \times 35$	千米	251014	
28110210361617		$3 \times 150 + 1 \times 70$	千米	301945	28110210361621		$3 \times 150 + 2 \times 50$	千米	319079	
28110210361717		$3 \times 185 + 1 \times 95$	千米	379408	28110210361721		$3 \times 185 + 2 \times 50$	千米	380992	
28110210361817		$3 \times 240 + 1 \times 120$	千米	485545	28110210361821		$3 \times 240 + 2 \times 70$	千米	499789	1、阻燃线缆70
28110210361917		$3 \times 300 + 1 \times 150$	千米	609266	28110210360519		$4 \times 2.5 + 1 \times 1.5$	千米	8695	度加价2%、90度
28110210362017	0.6/1kV	$3 \times 400 + 1 \times 185$	千米	806407	28110210360619	0.6/1kV	$4 \times 4 + 1 \times 2.5$	千米	13365	加价5%、105度加
28110210360920	铜芯聚氯	$3\times16+1\times6$	千米	34036	28110210360719	铜芯聚氯	$4\times6+1\times4$	千米	19200	价10%。
28110210361020	乙烯绝缘	$3 \times 25 + 1 \times 10$	千米	52554	28110210360819	乙烯绝缘	$4\times10+1\times6$	千米	30794	2、双色线加价
28110210361120	聚氯乙烯	$3 \times 35 + 1 \times 10$	千米	69893	28110210360919	聚氯乙烯	$4 \times 16 + 1 \times 10$	千米	47733	5%.
28110210361220	护套电力	$3 \times 50 + 1 \times 16$	千米	99430	28110210361019	护套电力	$4 \times 25 + 1 \times 16$	千米	71155	3、低烟无卤线
28110210361320		$3 \times 70 + 1 \times 25$	千米	139059	28110210361119		$4 \times 35 + 1 \times 16$	千米	94371	
28110210361420	电缆(VV)	$3 \times 95 + 1 \times 35$	千米	188053	28110210361219	电缆(VV)	$4 \times 50 + 1 \times 25$	千米	133151	缆加价20%。
28110210361520	ļ	$3 \times 120 + 1 \times 35$	千米	236777	28110210361319		$4 \times 70 + 1 \times 35$	千米	184590	4、交联线缆加
28110210361620	ļ	$3 \times 150 + 1 \times 50$	千米	292471	28110210361419		$4\times95+1\times50$	千米	251799	价2%。
28110210361720	ļ	$3 \times 185 + 1 \times 50$	千米	359519	28110210361519		$4 \times 120 + 1 \times 70$	壬米	319505	
28110210361820		$3 \times 240 + 1 \times 70$	千米	464846	28110210361619		$4 \times 150 + 1 \times 70$	千米	389675	
28110210361920 28110210362020	ŀ	$3 \times 300 + 1 \times 95$ $3 \times 400 + 1 \times 150$	<u>千米</u> 千米	589010 780887	28110210361719 28110210361819		$4 \times 185 + 1 \times 95$ $4 \times 240 + 1 \times 120$	千米	485011 626625	
28110210362020		$3 \times 400 + 1 \times 130$ $3 \times 500 + 1 \times 185$	千米	1032365	28110210361919		$4 \times 240 + 1 \times 120$ $4 \times 300 + 1 \times 150$	千米	792254	
28110210362120	ľ	$3 \times 2.5 + 2 \times 1.5$	千米	8789	28110210361919		$4 \times 16 + 1 \times 6$	千米	46040	
28110210360618		$3 \times 4 + 2 \times 2.5$	丰米	12328	28110210361022		$4 \times 25 + 1 \times 10$	丰米	69532	
28110210360718	ľ	$3\times6+2\times4$	千米	18001	28110210361122		$4 \times 35 + 1 \times 10$	千米	92530	
28110210360818		$3\times10+2\times6$	千米	28217	28110210361222		$4 \times 50 + 1 \times 16$	千米	127371	
28110210360918		$3 \times 16 + 2 \times 10$	千米	45363	28110210361322		$4 \times 70 + 1 \times 25$	千米	176551	
28110210361018	[$3 \times 25 + 2 \times 16$	千米	68181	28110210361422		$4 \times 95 + 1 \times 35$	千米	244668	
28110210361118		$3\times35+2\times16$	千米	83777	28110210361522		$4 \times 120 + 1 \times 50$	千米	308228	
28110210361218	,	$3 \times 50 + 2 \times 25$	千米	119834	28110210361622		$4 \times 150 + 1 \times 50$	壬米	374208	
28110210361318	ļ	$3 \times 70 + 2 \times 35$	千米	166195	28110210361722		$4\times185+1\times70$	千米	470290	
28110210361418 兑明: 电线电缆		$3\times95+2\times50$	千米	228989			 线加价5%,那这种	千米		

材料编码	材料名称	标称截面 (mm²)	单位	综合价格(元)	材料编码	材料名称	标称截面 (mm²)	单位	综合价格(元)	加价说明
(试运行) 28110210370417	1311 113	3×1.5+1×1	千米	7015	(试运行) 28110210371518	1311 1113	3×120+2×70	千米	305981	74 01 98 73
28110210370417		$3 \times 2.5 + 1 \times 1.5$	千米	8452	28110210371618		$3 \times 120 + 2 \times 70$ $3 \times 150 + 2 \times 70$	千米	358232	
28110210370617		$3 \times 4 + 1 \times 2.5$	千米	12625	28110210371018		$3 \times 185 + 2 \times 95$	千米	452783	
28110210370717		$3\times6+1\times4$	千米	17362	28110210371818		$3 \times 240 + 2 \times 120$	千米	587137	
28110210370817		$3 \times 10 + 1 \times 6$	千米	26830	28110210371918		$3 \times 300 + 2 \times 150$	千米	725360	
28110210370917		$3 \times 16 + 1 \times 10$	千米	41628	28110210080921		$3\times16+2\times6$	千米	46593	
28110210371017		$3 \times 25 + 1 \times 16$	千米	61365	28110210081021		$3\times25+2\times10$	千米	66488	
28110210371117		$3 \times 35 + 1 \times 16$	千米	79072	28110210081121		$3\times35+2\times10$	千米	84568	
28110210371217		$3 \times 50 + 1 \times 25$	千米	108390	28110210081221		$3 \times 50 + 2 \times 16$	千米	118810	
28110210371317		$3 \times 70 + 1 \times 35$	千米	152138	28110210081321		$3 \times 70 + 2 \times 25$	千米	163286	
28110210371417		$3 \times 95 + 1 \times 50$	千米	206989	28110210081421		$3\times95+2\times35$	千米	217107	
28110210371517		$3 \times 120 + 1 \times 70$	千米	265940	28110210081521		$3 \times 120 + 2 \times 35$	千米	261139	
28110210371617		$3 \times 150 + 1 \times 70$	千米	316113	28110210081621		$3 \times 150 + 2 \times 50$	千米	332055	
28110210371717		$3 \times 185 + 1 \times 95$	千米	402342	28110210081721		$3 \times 185 + 2 \times 50$	千米	394798	
28110210371817		$3 \times 240 + 1 \times 120$	千米	512449	28110210081821		$3 \times 240 + 2 \times 70$	千米	517444	1、阻燃线缆70
28110210371917		$3 \times 300 + 1 \times 150$	千米	620054	28110210080519		$4 \times 2.5 + 1 \times 1.5$	千米	10707	度加价2%、90度
28110210372017	0.6/1kV	$3 \times 400 + 1 \times 185$	千米	820838	28110210080619	0.6/1kV	$4\times4+1\times2.5$	千米	15330	
28110210370920	铜芯聚氯	$3\times16+1\times6$	千米	38264	28110210080719		$4\times6+1\times4$	千米	21373	加价5%、105度加
28110210371020	乙烯绝缘	$3\times25+1\times10$	千米	56563	28110210080819	铜芯聚氯	$4\times10+1\times6$	千米	33432	价10%。
28110210371120	钢带铠装	$3\times35+1\times10$	千米	73723	28110210080919	乙烯绝缘	$4 \times 16 + 1 \times 10$	千米	52591	2、双色线加价
28110210371220	聚氯乙烯	$3 \times 50 + 1 \times 16$	千米	105062	28110210081019	钢带铠装	$4\times25+1\times16$	千米		5%。
28110210371320		$3 \times 70 + 1 \times 25$	千米	145051	28110210081119	聚氯乙烯	$4 \times 35 + 1 \times 16$	千米	99443	3、低烟无卤线
28110210371420	护套电力	$3 \times 95 + 1 \times 35$	千米	197006	28110210081219	护套电力	$4 \times 50 + 1 \times 25$	千米	138286	缆加价20%。
28110210371520	电缆(VV ₂₂)	$3 \times 120 + 1 \times 35$	千米	248994	28110210081319	电缆(VV ₂₂)	$4\times70+1\times35$	千米	190808	4、交联线缆加
28110210371620		$3 \times 150 + 1 \times 50$	千米	301740	28110210081419	1 2 2 C C C C 2 2 7	$4\times95+1\times50$	千米	260225	价2%。
28110210371720		$3 \times 185 + 1 \times 50$	千米	378758	28110210081519		$4 \times 120 + 1 \times 70$	千米	327460	D 2 70 °
28110210371820		$3 \times 240 + 1 \times 70$	千米	484419	28110210081619		$4 \times 150 + 1 \times 70$	千米	397444	
28110210371920		$3 \times 300 + 1 \times 95$	千米	600010	28110210081719		$4 \times 185 + 1 \times 95$	千米	496416	
28110210372020		$3 \times 400 + 1 \times 150$	千米	788418	28110210081819		$4 \times 240 + 1 \times 120$	千米	645838	
28110210372120		$3 \times 500 + 1 \times 185$	千米	1037063	28110210081919		$4 \times 300 + 1 \times 150$	千米	806015	
28110210370518		$3 \times 2.5 + 2 \times 1.5$	<u> 千米</u>	10215	28110210080922		$4\times16+1\times6$	千米	50027	
28110210370618		$3 \times 4 + 2 \times 2.5$	千米	14239	28110210081022		$4\times25+1\times10$	千米	74521	
28110210370718		$3\times 6+2\times 4$	千米	20148	28110210081122		$4\times35+1\times10$	千米	96083	
28110210370818		$3\times10+2\times6$	千米	30794	28110210081222		$4\times50+1\times16$	千米	133505	
28110210370918		$3 \times 16 + 2 \times 10$	千米	48271	28110210081322		$4 \times 70 + 1 \times 25$	千米	184874	
28110210371018		$3 \times 25 + 2 \times 16$	千米	73459	28110210081422		$4 \times 95 + 1 \times 35$	千米	251253	
28110210371118		$3 \times 35 + 2 \times 16$	千米	90857	28110210081522		$4 \times 120 + 1 \times 50$	千米	315900	
28110210371218		$3 \times 50 + 2 \times 25$	千米	125890	28110210081622		$4 \times 150 + 1 \times 50$	千米	384609	
28110210371318		$3 \times 70 + 2 \times 35$	千米	173616	28110210081722		$4\times185+1\times70$	千米	480383	
28110210371418		$3\times95+2\times50$	千米	237511	レン・デ	// 0.0 / /-		4D 4= 74	T // II. E 1000//	1050/ 105 10/
况明: 电线电缆	如果 有 两 种 !	以上加价百分比的 , 每	#坝加价	的日分比是连乘田	7天系。如阻燃加	17/12%,双色	也线加价5%,那这种电	过线加价	日分比是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		φ 20×1.2	m	4.08	29060001010706		Φ 50×2.0	m	5. 71
29060001030303		φ 20×1.5	m	5. 24	29060001010807		Φ 63×2.5	m	8. 72
29060001030306		ϕ 20×2.0	m	7. 24	29060001011007		Φ 75×2.5	m	10. 33
29060001030402		φ 25×1.2	m	5. 41	29060001011208		Φ 90×2.8	m	12.82
29060001030403		φ 25×1.5	m	6.82	29060001011309	PVC通信管	Φ 98×3.2	m	16. 69
29060001030406	热浸锌电线套管	ϕ 25×2.0	m	9. 57	29060001011312		Φ 98×5.0	m	25. 86
29060001030503	烈 汉特电线县目	φ 32×1.5	m	8.82	29060001011509		Φ110×3.2	m	17. 77
29060001030506		ϕ 32×2.0	m	12. 23	29060001011710		Φ160×4.0	m	34. 82
29060001030605		φ 40×1.8	m	13. 40	29060001011811		Φ 200×4.5	m	58. 06
29060001030606		ϕ 40×2.0	m	15. 19	29060001040200		Ф 16	m	1. 11
29060001030705		φ 50×1.8	m	16.60	29060001040300		Ф 20	m	1. 55
29060001030706		ϕ 50×2.0	m	18. 69	29060001040400	中型 (305) PVC难	Ф 25	m	2. 22
29060001020301		φ 20×1.0	m	2.61	29060001040500	燃电线套管	Ф 32	m	3. 70
29060001020302		φ 20×1.2	m	3. 13	29060001040600		Ф 40	m	4. 90
29060001020303		φ 20×1.5	m	3.60	29060001040700		Ф 50	m	6. 73
29060001020401		φ 25×1.0	m	3. 13	29060001050200		Ф 16	m	1. 31
29060001020402		φ 25×1. 2	m	3. 92	29060001050300		Ф 20	m	1. 97
29060001020403		φ 25×1.5	m	4.51	29060001050400	重型 (405) PVC难	Ф 25	m	2. 90
29060001020502	热镀锌板电线套管	φ 32×1.2	m	5. 22	29060001050500	燃电线套管	Ф 32	m	4. 17
29060001020503		φ 32×1.5	m	5. 95	29060001050600] [Ф 40	m	5. 49
29060001020603		φ 40×1.5	m	7. 90	29060001050700		Ф 50	m	7. 49
29060001020604		φ 40×1.6	m	8. 46					
29060001020605		φ 40×1.8	m	9. 59					
29060001020705		φ 50×1.8	m	13. 09					
29060001020706		φ 50×2.0	m	13. 78					

							由线	电缆线槽线	皇合	 价格						1
材料编码	材料	规格	壁厚		综合价格	主声和		材料编码		DITIA 規格	壁厚		综合价格	丰富和	(2 /)	
				单位			(m²/m)		材料			单位			(m^2/m)	说明
(试运行)	名称	(高×宽)	(mm)		(元)	单面	双面	(试运行)	名称	(高×宽)	(mm)	,	(元)	单面	双面	75,7
29030030010903		05 \ 50	1.0	m	8.99	0.01	0 40	29030030015705	ļ	100 \ / 000	1.5	m	104. 28	1 40	0.00	
29030030010904 29030030010905		25×50	1.2	m	10.80	0. 21	0. 42	29030030015707 29030030015708	ł	100×600	2.0	m	139. 95	1.46	2.92	
29030030010905			1. 5	m m	13. 48 10. 37			29030030015708	ł		2. 5 1. 5	m m	175. 61 133. 02			1
29030030011603		30×60	1.0	m	12. 45	0. 24	0.48	29030030015905	ł	100×800	$\frac{1.5}{2.0}$	m	133. 02 178. 57	1.86	3. 72	
29030030011004		30 × 00	1.5	m	15, 56	0.24	0.40	29030030015908	1	100 / 800	2. 5	m	224 12	1.00	3. 14	
29030030012103			1.0	m	11.17			29030030016005	1		1. 5	m	161. 72			1
29030030012104		40×60	1. 2	m	13, 45	0. 26	0. 52	29030030016007	1	100×1000	2. 0	m	217. 21	2.26	4.52	说明:1、以上为槽
29030030012105			1. 5	m	16.87			29030030016008	1		2. 5	m	272, 70			
29030030012203			1.0	m	12.98			29030030016704	1		1.2	m	41.71			式的单价,如需梯级
29030030012204		40×80	1.2	m	15.64	0.30	0.60	29030030016705	l	150×200	1.5	m	52, 26	0.76	1.52	式的按槽式单价下浮
29030030012205			1. 5	m	19.63			29030030016707	ļ		2.0	m	72. 77			10%,如需托盘式的
29030030012603		50.450	1.0	m	11. 26		0 50	29030030016904	l	1502/000	1.2	m	52.64	0.00	1 00	按槽式单价上浮5%
29030030012604		50×50	1.2	m	13.54	0. 26	0. 52	29030030016905	1	150×300	1.5	m	66. 03	0.96	1.92	按管八年加工仔5%
29030030012605 29030030012903			1. 5 1. 0	m	16. 96 15. 77			29030030016907 29030030017105	ł		2. 0	m	92. 09 83. 17			۰
29030030012903		50×100	1.0	m m	19.00	0.36	0.72	29030030017105	ł	150×400	$\frac{1.5}{2.0}$	m m	111.40	1. 16	2. 32	2、以上产品的规格
29030030012904		30 × 100	1. 5	m	23. 85	0.50	0. 12	29030030017107	Ì	130 / 400	2. 5	m	139.64	1.10	4. 54	为常用规格, 如遇不
29030030012303			1. 0	m	14. 96			29030030017106	Ì		1. 5	m	97. 53			同规格的则按照接近
29030030013304		60×80	1.2	m	18.00	0.34	0.68	29030030017207	1	150×500	2. 0	m	130.72	1.36	2.72	
29030030013305		001100	1. 5	m	22, 56		0.00	29030030017208	1	20011000	2. 5	m	163, 90	2.00		规格同厚度的综合价
29030030013403			1.0	m	16. 76			29030030017305	1		1.5	m	111.90			格面积计算。
29030030013404	镀锌	60×100	1.2	m	20. 18	0.38	0.76	29030030017307	镀锌	150×600	2.0	m	150.04	1.56	3. 12	3、配件计价: 异径
29030030013405	金属		1. 5	m	25, 31			29030030017308	金属		2. 5	m	188. 17			、弯通、三通、四通
29030030013503	线槽	201/100	1.0	m	18.58		0.04	29030030017505	线槽	1502/000	1.5	m	140.63	1 00	0.00	类小于400mm的每个
29030030013504	线帽	60×120	1.2	m	22.39	0. 42	0.84	29030030017507	线帽	150×800	2.0	m	188. 67	1.96	3. 92	
29030030013505 29030030014403			1.5	m	28. 09 18. 74			29030030017508 29030030017707	ł		2. 5	m	236. 71 227. 30			按1.5米计;400~
29030030014403		80×100	1.0	m m	22, 54	0.42	0.84	29030030017707	ł	150×1000	2. 5	m m	285, 25	2.36	4. 72	1200mm的每个按1.8
29030030014404		00 × 100	1.5	m	28. 24	0.42	0.04	29030030017709	Ì	130 × 1000	3. 0	m	352, 57	2. 50	4. 12	米计。
29030030011103			1.0	m	20.72			29030030018105	i		1.5	m	90. 78			4、上述综合价格不
29030030014804		100×100	1. 2	m	24, 90	0.46	0.92	29030030018107	1	200×400	2. 0	m	121, 49	1.26	2.52	
29030030014805			1.5	m	31. 17			29030030018108	1		2.5	m	152.20			包括线槽、桥架的防
29030030015003			1.0	m	25. 23			29030030018205]		1.5	m	105. 15			火涂层,如使用防火
29030030015004		100×150	1. 2	m	30. 36	0. 56	1. 12	29030030018207	ļ	200×500	2.0	m	140. 81	1.46	2.92	线槽、桥架, 其防火
29030030015005			1.5	m	38.05			29030030018208	ļ		2. 5	m	176. 47			涂层价格可参照本表
29030030015203		100 \ 000	1.0	m	29. 74	0.00	1. 32	29030030018305	Į.	000 \ / 000	1.5	m	119. 51 160. 13	1.66	2 20	所列的表面积乘以经
29030030015204		100×200	1.2	m	35. 82	0.66	1. 32	29030030018307	ł	200×600	2.0	m	200. 74	1.00	3. 32	
29030030015205 29030030015404			1. 5 1. 2	m m	44. 94 46. 74			29030030018308 29030030018505	ł		2. 5 1. 5	m m	148. 24			双方商定的每m²防
29030030015404		100×300	1.5	m	58. 71	0.86	1. 72	29030030018505	ĺ	200×800	$\frac{1.5}{2.0}$	m m	198. 76	2.06	4. 12	火涂料单价确定。
29030030015407		100/\000	$\frac{1.0}{2.0}$	m	82. 00	1 0.00	1. 12	29030030018508	1	2007000	2. 5	m m	249. 28	2.00	7.14	
29030030015401			1.2	m	57, 67			29030030018607	1		$\frac{2.0}{2.0}$	m	237. 39		İ	1
29030030015505		100×400	1. 5	m	72.49	1.06	2. 12	29030030018608	1	200×1000	2. 5	m	297.82	2.46	4.92	
29030030015507			2. 0	m	101. 31			29030030018609]		3. 0	m	368. 02			
29030030015605			1.5	m	89. 92			29030030018707]		2.0	m	275. 98			
29030030015607		100×500	2.0	m	120, 63	1. 26	2. 52	29030030018708	l	200×1200	2. 5	m	346. 34	2.86	5. 72	
29030030015608			2.5	m	151. 34			29030030018709			3.0	m	416.69			

						由	线由组	览桥架综合	· 价 t	各(1)						1
材料编码	材料	规格	壁厚		综合价格	主声和		材料编码	材料	规格	壁厚		综合价格	主孟和	(m^2/m)	
				单位			(m^2/m)					单位		表面积		说明
(试运行)	名称	(高×宽)	(mm)		(元)	単面	双面	(试运行)	名称	(高×宽)	(mm)	, ,_	(元)	单面	双面	22,7
29010001070903		05.450	1.0	m	10.20	0.01	0 40	29010001075705	l	100 \ (000	$\frac{1.5}{0.0}$	m	114. 20	1 40	0.00	
29010001070904		25×50	1. 2	m	12. 27	0.21	0.42	29010001075707	l	100×600	2.0	m	153. 28	1.46	2. 92	
29010001070905			1. 5	m	15. 39			29010001075708	1		4.0	m	192.36			
29010001071603		30×60	1.0	m	11. 75 14. 26	0. 24	0.48	29010001075905	1	100×800	1. 5 2. 0	m	145. 73	1.86	3. 72	
29010001071604 29010001071605		30 × 60	1. 5	m	14. 26	0. 24	0.48	29010001075907 29010001075908	ł	100 × 800	2. 5	m	195.60	1.80	3. 12	
29010001071605			1.0	m	12.72			29010001075908	ł		1.5	m	245. 56 177. 19			
29010001072103		40×60	1. 2	m m	15. 33	0. 26	0.52	29010001076005	1	100×1000	$\frac{1.5}{2.0}$	m m	237. 95	2. 26	4. 52	
29010001072104		40 / 00	1.5	m	19.33	0.20	0.52	29010001076007	i	100 × 1000	$\frac{2.0}{2.5}$	m	298. 71	2.20	4. 52	说明: 1、以上为槽
29010001072103			1.0	m	14. 78			29010001076704	1		1 2	m	47, 49			式的单价,如需梯级
29010001072204		40×80	1.0	m	17. 82	0.30	0.60	29010001076705	1	150×200	1.5	m	59. 54	0. 76	1. 52	式的按槽式单价下浮
29010001072205		107100	1. 5	m	22. 38	0.00	0.00	29010001076707	1	100 / 200	2.0	m	79. 62	0.10	1.02	
29010001072603			1.0	m	12.81			29010001076904	1		1.2	m	59. 97			10%,如需托盘式的
29010001072604		50×50	1. 2	m	15. 41	0. 26	0.52	29010001076905	1	150×300	1. 5	m	75. 28	0.96	1. 92	按槽式单价上浮5%
29010001072605		301130	1. 5	m	19. 32	1 ** - *	•• • •	29010001076907	1		2. 0	m	100.79	0.00	1.02	
29010001072903			1. 0	m	17. 96			29010001077105	1		1. 5	m	91. 02			9 以上文日始抓牧
29010001072904		50×100	1. 2	m	21.66	0.36	0.72	29010001077107	1	150×400	2.0	m	121.96	1. 16	2. 32	2、以上产品的规格
29010001072905			1. 5	m	27. 19			29010001077108	1		2. 5	m	152, 90			为常用规格,如遇不
29010001073303			1.0	m	17.02			29010001077205			1.5	m	106.76			同规格的则按照接近
29010001073304		60×80	1. 2	m	20.49	0.34	0.68	29010001077207	1	150×500	2.0	m	143. 13	1.36	2.72	规格同厚度的综合价
29010001073305			1.5	m	25. 70			29010001077208	l		2. 5	m	179.50			
29010001073403	镀彩		1.0	m	19.08		l l	29010001077305	镀彩		1.5	m	122, 50			格面积计算。
29010001073404		60×100	1. 2	m	22.99	0.38	0.76	29010001077307		150×600	2.0	m	164.30	1.56	3. 12	3、配件计价: 异径
29010001073405	(白)		1. 5	m	28. 85			29010001077308	(白)		2. 5	m	206. 09			、弯通、三通、四通
29010001073503	锌桥	001/100	1.0	m	21. 18	0 40	0.04	29010001077505	锌桥	150.4000	1.5	m	153. 99	1 00	0.00	类小于400mm的每个
29010001073504	架	60×120	1. 2	m	25. 50	0.42	0.84	29010001077507	架	150×800	2.0	m	206.64	1.96	3. 92	
29010001073505 29010001074403	,,,		1. 5 1. 0	m	31. 98 21. 32		 	29010001077508 29010001077707			2.5	m	259. 29			按1.5米计;400~
29010001074403		80×100	1. 2	m	25, 66	0.42	0.84	29010001077707	1	150×1000	2. 0	m	248, 98 312, 48	2. 36	4. 72	1200mm的每个按1.8
29010001074404		80 \ 100	1. 5	m m	32. 17	0.42	0.04	29010001077709	1	150 \ 1000	3.0	m m	375. 99	2.30	4. 72	米计。
29010001074403			1.0	m	23, 55			29010001077705	ł		1.5	m	99. 32			4、上述综合价格不
29010001074804		100×100	1.0	m	28. 33	0.46	0.92	29010001078107	1	200×400	$\frac{1.5}{2.0}$	m	132, 98	1. 26	2. 52	
29010001074805		100/(100	1. 5	m	35, 49	0. 10	0. 52	29010001078108	1	2007(100	$\frac{2.0}{2.5}$	m	166, 63	1.20	2.02	包括线槽、桥架的防
29010001075003			1.0	m	28. 71			29010001078205	1		1.5	m	115.07			火涂层,如使用防火
29010001075004		100×150	1. 2	m	34, 57	0. 56	1. 12	29010001078207	1	200×500	2. 0	m	154. 15	1.46	2. 92	线槽、桥架,其防火
29010001075005			1. 5	m	43. 37	1		29010001078208	1		2. 5	m	193, 23			
29010001075203			1.0	m	33. 87			29010001078305	1		1. 5	m	130.81			涂层价格可参照本表
29010001075204		100×200	1. 2	m	40.81	0.66	1.32	29010001078307	1	200×600	2. 0	m	175. 32	1.66	3. 32	所列的表面积乘以经
29010001075205			1.5	m	51.24			29010001078308	1		2.5	m	219.83			双方商定的每m² 防
29010001075404			1. 2	m	53. 30			29010001078505			1.5	m	162. 29			火涂料单价确定。
29010001075405		100×300	1. 5	m	66. 98	0.86	1.72	29010001078507	1	200×800	2.0	m	217.65	2.06	4. 12	八尔科牛川畑凡。
29010001075407			2.0	m	89. 77			29010001078508	l		2.5	m	273. 02			
29010001075504			1. 2	m	65. 78			29010001078607	l	0001:101	2.0	m	259. 99			
29010001075505		100×400	1. 5	m	82.72	1.06	2. 12	29010001078608	l	200×1000	2.5	m	326. 21	2.46	4. 92	
29010001075507			2.0	m	110.94			29010001078609	l		3.0	m	392. 44			
29010001075605		100 \ / 500	1. 5	m	98. 46	1 00		29010001078707	l	000 \ 1000	2.0	m	302.34	0.00	- 70	
29010001075607		100×500	2.0	m	132.11	1. 26	2. 52	29010001078708	1	200×1200	2.5	m	379. 44	2.86	5. 72	
29010001075608			2.5	m	165.77			29010001078709			3.0	m	456.45			

材料解析 材料 模形 数形 数形 数形 数形 数形 数形 数形							申	线电线	览桥架综合	介价标	各(2)						
(京大子) 全様 (高×宮) (mm) 単元 (元) 単元 (元) (元) 単元 (元) 単元 (元) (元) 単元 (元) (元) 単元 (元) (元) (元) 単元 (元) (元) (元) (元) 単元 (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元	材料编码	材料	规格	辟厚		综合价格						辟厚		综合价格	表面积	(m^2/m)	
20100018198984 25×50 1.0 mm 1.5 d) 1.5 mm 13.22 0.21 0.42 2901000185787 290100018578 2901	1411/141				单位								单位				说明
25×50	(12/2)	石小	(向へ见)	(111111)		1/4/	牛田	-	(F (F C) 3 /	石仦	(向へ见)				牛田	双田	
1.5 m 15.99			9E × E0				0.01	0.49		1	100 > 600	1.			1 46	2 02	
200100010316864 20010001031686 20010001031686 20010001031686 20010001031686 20010001031686 20010001031686 20010001031686 20010001031686 20010001031686 20010001031686 20010001031686 2001000103168 2001000103168 2001000103168 2001000103168 2001000103168 2001000103168 2001000103168 2001000103268			∠o ∧ o∪				0. 41	0.42		1	100 \ 600				1.40	2.92	
200100010310101 20100001032101 2010000103301 20100						100		-		1						-	
2000000103105			20 > 60				0.24	0.40		1	100 > 900				1 06	2 72	
29010001032103 29010001032104 29010001032105 2901000103205 290			30 \ 00				0. 24	0.40			100 ^ 800				1.00	3.12	
29010001032305 29010				1.0						1		4.0					
2901000103210323323			40 × 60				0.26	0.52		1	100 × 1000				2 26	4 52	
29010001032201 290100010320201 29010001032001 29010001033001 2901000103			40 \ 00				0.20	0.52		1	100 \ 1000				2.20	4. 52	说明: 1、以上为槽
20010001032201																	式的单价,加需梯级
29010001032603 29010001032605 29010			40 × 90				0.30	0.60		1	150 > 200	1.2			0.76	1 59	
29010001032604 29010001032905 2901000103305 29010001033005 290100			40 \ 00			10101	0.30	0.00		1	150 \ 200			7-1-17	0.70	1. 52	
290100010332804												2					10%,如需托盘式的
100 100			50 × 50		***		0.26	0.52			150 > 200	1. 4			0.06	1 02	按槽式单价上浮5%
29010001033901	BOOLOGGOOGO		30 \ 30				0.20	0.52	B0010001000000	1	150 \ 500				0.90	1. 92	汉恒24年77.217.0%
29010001033905 29010001033005 290100001033005 29010001033005 29														171177			0
29910001033303			50 × 100	1.0			0.26	0.72		1	150 > 400				1 16	9 29	2、以上产品的规格
29010001033303-29010001033304			50×100	1.4			0.30	0.72			150 ^ 400				1. 10	2.34	为常用规格,加遇不
29010001033304 29010001033305 39010001033300 390										1		4.0					
29010001033305 290100010334013 3			60×90				0.24	0.60		1	150 > 500				1 26	2 72	
29010001033403 29010001033405 29010001033505 29010001033505 4 体界 29010001033505 29010001033505 29010001033505 29010001033406 29010001033406 29010001034406 29010001034406 29010001034806 29010001034806 29010001034806 29010001034806 29010001034806 29010001035001 2901000135001 200000135001 20			00 ^ 60				0. 54	0.00			150 \ 500				1. 50	2.12	规格同厚度的综合价
## 60×100																	
1.5		±4. r→	60 × 100				0.30	0.76		±45 r→1	150 > 600				1 56	2 19	
29010001033503			00 × 100				0.30	0.70			130 × 000				1. 50	3. 12	
		喷涂				22 96				喷涂				161 72			、弯通、三通、四通
1.5 m 33.19 29010001037508 29010001034403 29010001034403 29010001034404 29010001037708 29010001034405 29010001034405 29010001034805 29010001034805 29010001034805 29010001034805 29010001034805 29010001034805 29010001034805 29010001035003 29010001035004 29010001035005 2901		桥架	60 × 120				0.42	0.84		桥架	150 × 800				1 06	3 02	类小于400mm的每个
29010001033403		171710	00 × 120				0.42	0.04		171710	130 × 600				1. 90	3. 34	
29010001034404 29010001034405 1.5 m 28.07 0.42 0.84 29010001037708 29010001034803 1.00×100 1.2 m 30.98 0.46 0.92 29010001038105 29010001035003 1.5 m 37.25 29010001038105 29010001035003 1.5 m 37.83 0.56 1.12 29010001038205 29010001035204 29010001035204 29010001035204 29010001035204 29010001035204 29010001035205 29010001035005 1.5 m 53.79 29010001035005 29010001035005 1.5 m 70.33 0.86 1.72 29010001038507 29010001035005 29010001035005 1.5 m 70.33 0.86 1.72 29010001038507 29010001035005 29010001035005 200001035005 100×400 1.5 m 86.87 1.06 2.12 29010001038507 29010001038507 29010001035505 290100010350505 290100000000000000000000000000000000000										1							
1.5 m 33.77 29010001034405 1.5 m 33.77 29010001034804 100×100 1.5 m 30.98 1.5 m 37.25 29010001038108 29010001035005 1.5 m 37.83 0.56 1.12 29010001038208 29010001035005 29010001035204 100×200 1.5 m 44.67 29010001035204 29010001035404 29010001035404 29010001035505 29010001035605 100×500 2.0 m 132.86 1.26 2.52 29010001038708 200×1200 2.5 m 366.74 2.86 5.72 2.86 5.			80 × 100				0.42	0.84		1	150 × 1000				2 36	1 72	1200mm的每个按1.8
100×100			00 / 100			33 77	0. 12	0.01		1	150 × 1000	4.0		361 51	2. 50	7.12	米计。
100×100										1		U. U					
1.5 m 37.25 29010001038108 29010001035003 1.0 m 32.70 29010001035004 29010001035005 29010001035005 29010001035203 1.5 m 44.67 0.66 1.32 29010001038205 29010001035205 29010001035405 29010001035005 200 m 100×400 1.5 m 86.87 1.06 2.12 2901000103808 29010001035005 29010001035005 29010001035005 29010001035005 29010001035005 200 m 132.86 1.26 2.52 29010001038707 29010001038707 29010001035005 29010001035005 29010001035005 200 m 132.86 1.26 2.52 29010001038707 29010001038707 200×1000 2.5 m 306.74 2.86 5.72 200×1000 2.5 m 300×1000 2.5 m 300×10000000000000000000000000000000000			100×100		***		0 46	0.92		1	200×400	1.0			1 26	2 52	
29010001035003 29010001035004 29010001035005 29010001035005 29010001035204 29010001035204 29010001035205 29010001035206 29010001035406 29010001035005 29010001035506 29010001035506 29010001035506 29010001035506 29010001035005 29010001035005 29010001035005 29010001035005 29010001035005 29010001035005 29010001035005 29010001035005 29010001035005 29010001035005 29010001035005 29010001035005 29010001035005 29010001035006 20010001035005 29010001035006 20010001035006 20010001035005 29010001035006 20010001035006 20010001035006 20010001035007 29010001035007 2000001035007 20000000000000000000000000000000000			100/100	1.4			0. 10	0.52		1	2007(100				1.20	2.02	包括线槽、桥架的防
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1							火涂层, 如使用防火
29010001035005 1.5 m 45.52 29010001038208 29010001038208 29010001038208 29010001038208 29010001038208 29010001038208 29010001038208 29010001038208 29010001038305 29010001038305 29010001038305 29010001038308 29010001038308 29010001038308 29010001038308 29010001038308 29010001038308 29010001038506 29010001038506 29010001038507 29010001038507 29010001038608 29010001038608 29010001038608 29010001038608 29010001038608 29010001038608 29010001038608 29010001038608 29010001038608 29010001038608 29010001038608 200×100 2.5 m 189.20 3.32 </td <td></td> <td></td> <td>100×150</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.56</td> <td>1 12</td> <td></td> <td>1</td> <td>200×500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 46</td> <td>2 92</td> <td></td>			100×150				0.56	1 12		1	200×500				1 46	2 92	
29010001035203 1.0 m 38.59 29010001038305 29010001035204 100×200 1.2 m 44.67 0.66 1.32 29010001035205 29010001035205 29010001035205 29010001035404 29010001035404 29010001035405 29010001035405 29010001035405 29010001035405 29010001035407 29010001035504 29010001035504 29010001035504 29010001035504 29010001035504 29010001035507 29010001035507 29010001035605 29010001035605 200×800 2.0 m 261.32 200×1000 2.46 4.92 <td< td=""><td></td><td></td><td>100/(100</td><td></td><td></td><td></td><td>0.00</td><td>1. 12</td><td></td><td>1</td><td>2007.000</td><td></td><td></td><td></td><td>1. 10</td><td>2. 52</td><td></td></td<>			100/(100				0.00	1. 12		1	2007.000				1. 10	2. 52	
					***					1							涂层价格可参照本表
29010001035205			100×200	1.0			0.66	1 32		1	200×600	1.0			1 66	3 32	所列的表面积乘以经
100×300			100 / 200			1 11 1/1	0.00	1. 52		1	2007000	2			1.00	0.02	
$\frac{29010001035405}{29010001035407}$ $\frac{100\times300}{29010001035407}$ $\frac{1.5}{2}$ m $\frac{70.33}{90.28}$ 0.86 1.72 $\frac{29010001038507}{29010001038508}$ $\frac{200\times800}{2.5}$ m $\frac{218.88}{2.06}$ 2.06 4.12 $\frac{29010001035504}{2.00\times9001035507}$ $\frac{100\times400}{29010001035507}$ $\frac{1.5}{2}$ m $\frac{86.87}{100\times400}$ 1.5 m $\frac{86.87}{11.5}$ 1.06 2.12 $\frac{29010001038608}{29010001038609}$ $\frac{200\times800}{2.5}$ m $\frac{218.88}{2.00\times800}$ 2.0 m $\frac{261.45}{200\times800}$ 2.0 m $\frac{261.45}{200\times800}$ 2.0 m $\frac{261.45}{200\times800}$ 2.0 m $\frac{200\times800}{2.00\times900}$ $\frac{2.5}{2.00\times900}$ m $\frac{319.40}{319.40}$ 2.46 4.92 $\frac{29010001038608}{29010001035605}$ $\frac{29010001038609}{29010001038707}$ $\frac{29010001038707}{29010001035607}$ $\frac{200\times1200}{2.5}$ m $\frac{300.27}{200\times800}$ $\frac{200\times1200}{2.5}$ m $\frac{366.74}{2.86}$ 2.86 5.72										1		2.0	***				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			100×300		***		0.86	1 79		1	200×800		***		2.06	4 19	火涂料单价确定。
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			100/1000	-		10100	1	1. 12		1	2007.000				2.00	1. 12	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						00.00				1							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			100×400			1 2 1 7 7 7	1 06	2 12		1	200×1000				2 46	4 92	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			100//100				1	2. 12		1	200/1000				2. 10	1. 52	
$\frac{29010001035607}{29010001035607} \qquad 100 \times 500 \qquad \frac{2.0}{2.0} \qquad \frac{m}{m} \qquad \frac{132.86}{132.86} \qquad 1.26 \qquad 2.52 \qquad \frac{29010001038708}{29010001038708} \qquad 200 \times 1200 \qquad \frac{2.5}{2.5} \qquad \frac{m}{m} \qquad 366.74 \qquad 2.86 \qquad 5.72$					***					1							
	B 0010001000000		100×500				1. 26	2.52	=0010001000101	1	200×1200	2. 0			2, 86	5. 72	
29010001035608	29010001035608		100/1000	$\frac{2.0}{2.5}$		162, 30	1.20	2.02	29010001038708	1	200/1200	3.0	m	433. 20	2.00	0. 12	

材料解析 材料 機形 大字 単位 (元) 年度 (元) 年度 (元) 年度 (元) 年度 (元) 年度 (元) 年度 (元)							申	线电线	览桥架综合	·价标	各 (3)						
(材料编码	材料	却格	辟厚		综合价格						辟厚		综合价格	表面和	(m^2/m)	
20000001058000 20000001058000 25 × 50 1.0 mm 12.16 1.0 mm 14.07 1.0 mm 14.07 1.0 mm 17.60 1.5 mm 16.85 1.6 mm 16.85 1.6 mm 16.85 1.0 mm 14.07 1.0 mm 17.60 1.5 mm 16.85 1.0 mm 14.07 1.0 mm 17.60 1.5 mm 16.85 1.0 mm 14.07 1.0 mm 17.60 1.5 mm 16.85 1.0 mm 17.60 1.5 mm 16.85 1.0 mm 14.07 1.0 mm 17.60 1.5 mm 16.85 1.5 mm 16.85 1.6 mm 16.85 1.0 mm 17.60 1.5 mm 16.85 1.0 mm 17.60 1.0 mm 1	1411/141				单位								单位				说明
25×50 1,2 m 16,88 1,60 10×60 2,0 m 14,107 1,000 1,5 m 16,88 1,60 1,5 m 16,88 1,60 1,5 m 16,88 1,60 1,5 m 1,6 m	(12/12/	名例	(向入党)	(111111)		1/4/	半川	双围	(F (F C) 3 /	名你	(向 入 別 /			\/U/	半山	双围	
1.5 m 16.88 29010001051683 29010001051683 29010001051684 29010001051685 29010001051685 29010001051685 29010001051685 29010001051685 29010001051685 29010001051685 2901000105168 2			9E × E0				0.01	0.49			100 > 600	1.0			1 46	2 02	
290100010153105 29010001052105 29010001052105 29010001052105 29010001052105 2901000105205 290100010			∠o ∧ o∪				0. 41	0.42			100 \ 600				1.40	2.92	
300(000105105) 290(000105105) 290(0001052101)								-								-	
2-9910001033105			20 × 60				0.24	0.49			100 > 200				1 06	2 79	
290100001052101-1			30 \ 00				0. 24	0.40			100 \ 800				1.00	3. 12	
2901000105210bb												4.0					
1.5 m 21.26 29.0000165208 29.0000165208 40×80 1.2 m 20.48 1.5 m 22.48 20.48 1.5 m 22.48 20.49 29.0000165208 29.0000165208 50×50 1.2 m 17.70 0.26 0.52 29.0000165208 29.0000165208 50×100 1.5 m 21.29 20.48 0.36 0.72 29.0000165208 29.0000165208 50×100 1.2 m 24.89 0.36 0.72 29.0000165208 29.0000165301 29.00000165301 29.000			40 × 60				0.26	0.52			100 × 1000				2 26	1 52	Was and the
1.0 m			40 / 00				0.20	0.02			100 × 1000				2.20	7. 02	
20010001052016						41.40											式的单价, 如需梯级
1.5 m 24.68 29010001052805 329010001052805 50×50 1.2 m 17.70 0.26 0.52 29010001052805 50×100 1.5 m 21.89 0.36 0.72 29010001052905 29010001052905 1.5 m 29.98 0.36 0.72 2901000105303 0.50			40×80				0.30	0.60			150×200			0.41.00	0.76	1 52	
1.0 m 1.5 3 1.0 m 1.5 3 20 20 20 20 20 20 20			107100				0.00	0.00			100 / 200				0.10	1.02	
290100010529655 50×50																	
293100001052904 293100001052904 2931000010530304 293100001053304 2931000010530305 29310000			50×50		***	10.01	0. 26	0. 52			150×300	1.5			0. 96	1. 92	按槽式单价上浮5%
29010001052903 2901000105303 2901000105303 29010001053105 29010	29010001052605		007.00	1.5			0.20	0.02	29010001056907		10011000				0.00	1.02	
29010001053905	29010001052903			1. 0	m	21.50			29010001057105			1. 5					
1.5 m 29.98 m 20.36 m 20.35 m 20.36 m 20.35 m 20.36	29010001052904		50×100	1. 2	m	24, 89	0.36	0.72	29010001057107		150×400	2. 0	m	133, 53	1. 16	2. 32	
29010001053305 29010001053305 29010001053305 29010001053305 29010001053305 29010001053305 29010001053405 29010001053005 290	29010001052905			1. 5	m				29010001057108			2. 5	m				为常用规格,如遇不
29010001053305 29010001053305 29010001053305 29010001053305 29010001053305 29010001053305 29010001053405 29010001053005 290	29010001053303			1. 0	m	20.35			29010001057205			1. 5	m	121.87			同规格的则按照接近
1.5	29010001053304		60×80	1. 2	m		0.34	0.68	29010001057207		150×500	2.0	m	156. 71	1. 36	2.72	
29010001053404 29010001053405 管行	29010001053305			1. 5	m				29010001057208			2. 5	m	191, 56			
29010001053405 作用	29010001053403	生 焼		1.0	m	22, 83			29010001057305	生癖		1.5	m	139.85			
29010001053405 29010001053505 3	29010001053404		60×100	1. 2	m	26. 42	0.38	0.76	29010001057307		150×600		m		1.56	3. 12	3、配件计价: 异径
受ける					m	31.80							m				
1.5 m 35.30 35	29010001053503	喷涂			m				29010001057505	喷涂			m		1		
1.5		标型	60×120		m		0.42	0.84		标型	150×800				1.96	3. 92	
29010001054405		カル			m					101200			m				按1.5米计;400~
100×100			0011100		***						1=0.11000				0 00		1200mm的每个按1.8
29010001054803 1.0 m 28.14 0.46 0.92 29010001058105 29010001058105 200×400 1.5 m 113.33 1.26 2.52 4、上述综合价格不包括线槽、桥架的防空间的01058107 29010001058108 29010001058108 200×400 2.0 m 145.57 1.26 2.52 4、上述综合价格不包括线槽、桥架的防空间的01058107 29010001058108 29010001058108 2.5 m 177.82 1.5 m 131.33 1.26 2.52 4、上述综合价格不包括线槽、桥架的防空间的01058107 29010001055005 2.0 m 145.57 1.2 m 4、上述综合价格不包括线槽、桥架的防空间的01058207 2.0 m 1.5 m 131.33 1.26 2.52 4、上述综合价格不包括线槽、桥架的防空间的01058207 2.0 m 2.0 m 1.5 m 131.33 1.26 2.52 4、上述综合价格不包括线槽、桥架的防空间的01058207 2.0 m 2.0 m 1.5 m 1.1 m 4、上述综合价格不包括线槽、桥架的防空间的01058207 2.0 m 2.0 m 1.5 m 1.1 m 4、上述综合价格不包括线槽、桥架的防空间的01058207 2.0 m 2.0 m 2.0 m 1.5 m 1.46 2.92 2.0 m 2.0 m 1.1 m 2.0 m			80×100				0.42	0.84			150×1000	4.0			2.36	4. 72	
29010001054804 29010001055003 29010001055004 29010001055005 29010001055005 29010001055005 29010001055005 29010001055005 29010001055005 29010001055005 29010001055005 29010001055005 29010001055005 29010001055005 29010001055004 29010001055005 20010001055005 2001					- ***							U. U					
1.5 m 39.11 29010001058108 29010001055003 1.00×150 1.2 m 39.72 0.56 1.12 29010001058208 29010001055204 29010001055205 29010001055205 29010001055205 29010001055205 29010001055405 29010001055405 29010001055405 29010001055506 29010001055506 29010001055506 29010001055506 29010001055507 29010001055606 100×500 2.0 m 121.48 12.48 29010001058707 29010001055606 100×500 2.0 m 121.48 2001001058707 29010001055606 100×500 2.0 m 121.48 29010001058707 29010001055606 100×500 2.0 m 121.48 29010001058707 29010001055606 100×500 2.0 m 121.48 29010001058707 29010001055606 20010001055606 100×500 2.0 m 124.67 1.26 2.52 29010001058707 29010001055606 20010001055606 20010001055606 20010001055607 20010001055607 20010001055606 20010001055607 20010001055007 20010001055607 2001000105607 2001000105607 2001000105607 2001000105607 2001000105607 2001000105607 2001000			1001/100		-		0 40	0.00			000 > / 400	1.0			1 00	0.50	4、上述综合价格不
1.5 m 39.11 29010001055005 29010001055005 1.0 m 34.33 39.72 0.56 1.12 29010001058205 29010001055203 29010001055204 29010001055205 29010001055205 29010001055205 29010001055404 29010001055405 29010001055406 29010001055406 29010001055506 200 m 12.2 m 46.90 4.6.90 4.12 2901000105808 2901000105808 29010001055406 29010001055406 29010001055506 200 m 238.32 2.06 4.12 200×600 2.5 m 234.59 200×800 2.5 m 234.59 200×800 2.5 m 234.59 200×800 2.5 m 238.32 2.06 4.12 200×800 2.5 m 200×800 2.5			100×100	1. 4			0.46	0.92			200×400				1.26	2.52	包括线槽、桥架的防
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	
29010001055005			100 × 150		***		0.56	1 10			200 × 500				1 46	2 02	
1.0 m 40.52 29010001055204 29010001055204 29010001055205 29010001055205 29010001055405 29010001055405 29010001055407 29010001055505 29010001055505 29010001055505 29010001055505 29010001055505 29010001055505 29010001055507 29010001055507 29010001055607 200001055607 2000001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 2000001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 2000001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 200001055607 2			100 \ 150				0. 50	1.12			200 \ 300				1.40	2.92	
29010001053203 29010001055204 29010001055205 29010001055404 29010001055404 29010001055505 29010001055506 29010001055507 29010001055605 2901000105808 2901000105808 2901000105809 2901000105809 2901000105809 2901000105809 2901000105809 200×1000 2.5 m 348.14 2.46 4.92 4.92 4.92 4.92 4.92 4.92 4.92 4.92					***									149 30			涂层价格可参照本表
29010001055205			100 × 200	_ · · ·			0.66	1 39			200 × 600	1.0			1 66	2 29	
$\frac{29010001055405}{29010001055405}$ $\frac{1.2 \text{ m}}{29010001055405}$ $\frac{1.2 \text{ m}}{29010001055405}$ $\frac{1.2 \text{ m}}{29010001055504}$ $\frac{1.2 \text{ m}}{29010001055504}$ $\frac{1.2 \text{ m}}{29010001055504}$ $\frac{1.2 \text{ m}}{29010001055505}$ $\frac{1.2 \text{ m}}{29010001055506}$ $\frac{1.2 \text{ m}}{29010001055605}$ $\frac{1.2 \text{ m}}{2901000105$			100 × 200			17/17/	0.00	1. 54			200 / 000	2	***		1.00	3. 34	
29010001055405 29010001055405 200×300 1.5 m 98.29 0.86 1.72 29010001058508 29010001055504 1.00×400 1.5 m 91.21 1.06 2.12 29010001058608 29010001055505 200×1000 2.0 m 238.32 2.06 4.12 348.14 2.46 4.92 29010001055507 29010001055605 2.0 m 121.48 29010001058609 200×1000 2.5 m 348.14 2.46 4.92 29010001055605 200×1000 2.5 m 331.07 200×1000 2.5 m 331.07 200×1000 2.5 m 331.07 200×1000 2.5 m 200×1000 2.5					- ***							۷. ∪	***				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			100 × 300				0.86	1 79			200 × 800				2.06	1 12	火涂料单价确定。
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			100 / 300				0.00	1. 12			2007000			291. 37	2.00	7. 12	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								\vdash				2.0					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			100×400				1 06	2 12			200×1000				2 46	4 92	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			100//100				1.00	2. 12			20071000				2. 10	1. 52	
$\frac{29010001055607}{29010001055607} \qquad 100 \times 500 \qquad \frac{2.0 \text{m}}{2.0 \text{m}} \qquad 144.67 \qquad 1.26 2.52 \qquad \frac{20010001058708}{29010001058708} \qquad 200 \times 1200 \qquad \frac{2.5 \text{m}}{2.5 \text{m}} \qquad 404.95 \qquad 2.86 5.72$					***												1
	2001000100000		100×500	1. 7		110.10	1. 26	2, 52			200×1200	4.0			2, 86	5. 72	
29010001055608 2.5 m 176.91 29010001058709 3.0 m 478.73			100.1000	4. 7			1					4.0			1 55	~	

						申	线电线		介价材	各(4)						
材料编码	材料	规格	壁厚		综合价格	表面积	(m^2/m)	材料编码	材料	规格	壁厚		综合价格	表面积	(m^2/m)	
(试运行)	名称	(高×宽)	(mm)	单位		単面	双面	(试运行)	名称	(高×憲)	(mm)	单位		単面	双面	说明
(12/12/	名例	(向入党)	(111111)		(元)	半川	双围	(F (F C) 3 /	名你	(向 入 別 /	-		(元)	半山	双围	
29010001090903 29010001090904		9E × E0	1.0	m	14. 60 17. 62	0. 21	0.42	29010001095705	1	100 > 600	1. 5 2. 0	m	165. 48 222. 25	1. 46	2. 92	
29010001090904		25×50	1. 5	m	22.07	0. 41	0.42	29010001095707 29010001095708	1	100×600	2. 5	m	279, 02	1.40	2.92	
29010001090905			1. 0	m	16. 95		-	29010001095708	1		1.5	m m	211, 22		-	
29010001091603		30×60	1.0	m	20, 39	0. 24	0.48	29010001095905	1	100×800	$\frac{1.5}{2.0}$		283. 72	1.86	3. 72	
29010001091604		30 \ 00	1. 2	m m	25, 59	0. 24	0.40	29010001095907	1	100 \ 800	2. 5	m	356. 31	1.00	3. 12	
29010001091003			1.0	m	18. 31			29010001095908	1		1.5	m m	256. 95			
29010001092103		40×60	1.0	m	22. 10	0. 26	0. 52	29010001096003	1	100×1000	$\frac{1.5}{2.0}$	m	345. 23	2. 26	4. 52	Was and the
29010001092104		40 / 00	1. 5	m	27. 78	0.20	0.02	29010001096007	1	100 × 1000	$\frac{2.0}{2.5}$	m	433, 59	2.20	7. 02	说明: 1、以上为槽
29010001092103			1.0	m	21. 31			29010001096704	1		1 2	m	68. 36			式的单价,如需梯级
29010001092204		40×80	1.2	m	25, 73	0.30	0.60	29010001096705	1	150×200	1.5	m	85, 87	0.76	1. 52	式的按槽式单价下浮
29010001092205		107100	1. 5	m	32, 35	0.00	0.00	29010001096707	1	100 / 200	$\frac{1.0}{2.0}$	m	115. 04	0.10	1.02	
29010001092603			1.0	m	18. 40			29010001096904	1		1 2	m	86, 50			10%,如需托盘式的
29010001092604		50×50	1 2	m	22. 18	0.26	0.52	29010001096905	1	150×300	1. 5	m	108. 73	0.96	1. 92	按槽式单价上浮5%
29010001092605		007.00	1.5	m	27. 86	0.20	0.02	29010001096907	1	1007.000	2. 0	m	145, 79	0.00	1.02	
29010001092903			1.0	m	25, 89			29010001097105	1		1.5	m	131, 60			
29010001092904		50×100	1.2	m	31. 25	0.36	0.72	29010001097107	1	150×400	2. 0	m	176, 54	1. 16	2. 32	2、以上产品的规格
29010001092905		3011200	1.5	m	39, 29	1	**	29010001097108	1	20011200	2. 5	m	221.49	2.20		为常用规格, 如遇不
29010001093303			1.0	m	24.47			29010001097205	1		1.5	m	154. 47			同规格的则按照接近
29010001093304		60×80	1. 2	m	29. 52	0.34	0.68	29010001097207	1	150×500	2. 0	m	207. 30	1. 36	2.72	规格同厚度的综合价
29010001093305			1.5	m	37.09			29010001097208]		2, 5	m	260, 13			
29010001093403			1.0	m	27. 47			29010001097305]		1. 5	m	177. 33			格面积计算。
29010001093404	热浸	60×100	1.2	m	33, 15	0.38	0.76	29010001097307	热浸	150×600	2.0	m	238, 05	1.56	3. 12	3、配件计价: 异径
29010001093405	锌桥		1.5	m	41.66			29010001097308	锌桥		2. 5	m	298.76			、弯通、三通、四通
29010001093503			1.0	m	21.40			29010001097505			1.5	m	223.07			
29010001093504	架	60×120	1. 2	m	25. 76	0.42	0.84	29010001097507	架	150×800	2.0	m	299. 55	1.96	3. 92	类小于400mm的每个
29010001093505			1.5	m	32.39			29010001097508			2.5	m	376.04			按1.5米计;400~
29010001094403			1.0	m	30.63			29010001097707			2.0	m	361.06			1200mm的每个按1.8
29010001094404		80×100	1. 2	m	36. 94	0.42	0.84	29010001097708		150×1000	2. 5	m	453. 31	2.36	4.72	
29010001094405			1.5	m	46. 40			29010001097709			3.0	m	545. 57			米计。
29010001094803		10011100	1.0	m	33.80			29010001098105		00011100	1.5	m	143.45	4 00		4、上述综合价格不
29010001094804		100×100	1.2	m	40.74	0.46	0.92	29010001098107		200×400	2.0	m	192.34	1. 26	2. 52	包括线槽、桥架的防
29010001094805			1.5	m	51. 15			29010001098108			2.5	m	241. 23 166. 32			火涂层,如使用防火
29010001095003		100 × 150	$\frac{1.0}{1.0}$	m	41. 29	0 50	1 10	29010001098205		200 \ 500	1.5	m		1 40	0.00	
29010001095004		100×150	1.2	m	49.81	0. 56	1.12	29010001098207		200×500	2.0	m	223. 09	1.46	2. 92	线槽、桥架,其防火
29010001095005			1.5	m	62.58			29010001098208			2.5	m	279. 86 189. 19			涂层价格可参照本表
29010001095203 29010001095204		100×200	1.0	m	48. 78 58. 87	0, 66	1.32	29010001098305 29010001098307	1	200×600	1. 5 2. 0	m	253. 84	1, 66	3. 32	所列的表面积乘以经
29010001095204		100 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1. 5	m	74. 01	0.00	1. 34	29010001098307	1	200 \ 000	2.0	m	318. 50	1.00	3. 34	
			1.5	m					1		۷. ∪	m	234. 92			双方商定的每m²防
29010001095404 29010001095405		100×300	1.5	m	77. 01 96. 88	0.86	1.72	29010001098505 29010001098507	1	200×800	1. 5 2. 0	m m	315. 35	2.06	4. 12	火涂料单价确定。
29010001095405		100 \ 500	$\frac{1.5}{2.0}$	m	130.00	0.00	1. 72	29010001098507	1	200 ^ 800	2. 5		395. 77	2.00	4.12	
29010001095407 29010001095504			1. 2	m	95.14		\vdash	29010001098508			2. 0	m	376.85			
29010001095504 29010001095505		100×400	1. 5	m	95. 14 119. 75	1.06	2. 12	29010001098607 29010001098608		200×1000	2. 5	m	473. 05	2. 46	4. 92	
29010001095505		100 ^ 400	$\frac{1.5}{2.0}$	m m	160, 75	1.00	2.12	29010001098608	1	200 / 1000	$\frac{2.5}{3.0}$	m m	569. 25	40	4. 34	
29010001095507			2. U 1. 5	m m	142.61	-		29010001098609			2.0	m m	438. 37	 		
29010001095605		100×500	$\frac{1.0}{2.0}$	m	191.50	1. 26	2. 52	29010001098707	1	200×1200	2.5	m	550. 32	2.86	5. 72	
29010001095608		100 / 500	$\frac{2.0}{2.5}$	m	240, 39	1.20	4.04	29010001098708	1	200 / 1200	$\frac{2.3}{3.0}$	m	662. 26	2.00	0. 12	
_ 2010001030008			4. O	Ш	44U. J9			_ 49010001096709			J. U	Ш	004.40			

						申	线电线	览桥架综合	介价标	各(5)						
材料编码	材料	规格	壁厚		综合价格	表面积	(m^2/m)	材料编码	材料	规格	壁厚		综合价格	表面积	(m^2/m)	
(试坛行)	名称	(高×宽)	(mm)	单位		単面	双面	(试运行)	名称	(高×宽)	(mm)	单位	(元)	单面	双面	说明
(12/12/	石小	(向へ见)	(111111)		(元)	牛田	-	(F (F C) 3 /	石仦	(向へ见)			172. 38	牛田	双田	
29010001060903 29010001060904		9E × E0	1.0	m	15.30	0. 21	0.42	29010001065705	1	100 > 600	1. 5 2. 0	m		1 46	2. 92	
		25×50	1. 5	m	18. 41 23. 01	0. 41	0.42	29010001065707	1	100×600	2. 5	m	231. 23 290. 08	1. 46	2.92	
29010001060905 29010001061603			1. 0	m			-	29010001065708 29010001065905	1		1.5	m	290. 08 218. 50		-	1
29010001061603		30×60	1.0	m	16. 42 21. 14	0. 24	0.48	29010001065905	1	100×800	$\frac{1.5}{2.0}$	m	318.37	1.86	3. 72	
29010001061604		30 \ 00	1.2	m	26, 61	0. 24	0.40	29010001065907		100 ^ 800	2. 5	m	368, 36	1.00	3.12	
29010001061603			1.0	m m	19.32			29010001065908	1		1.5	m m	265. 76			
29010001062103		40×60	1.0	m	23. 24	0. 26	0. 52	29010001066005	1	100×1000	$\frac{1.3}{2.0}$	m	356, 92	2. 26	4. 52	
29010001062104		40 / 00	1. 5	m	29.13	0.20	0.52	29010001066008	i	100 × 1000	2.5	m	448, 20	2.20	4. 52	说明: 1、以上为槽
29010001062103			1.0	m	22, 43			29010001000008	1		1 2	m	72. 13			式的单价,如需梯级
29010001062204		40×80	1.2	m	27. 00	0.30	0.60	29010001006704	1	150×200	1.5	m	90. 27	0.76	1. 52	式的按槽式单价下浮
29010001062204		40/100	1. 5	m	33. 87	0.50	0.00	29010001000703	1	130 / 200	$\frac{1.0}{2.0}$	m	120, 52	0.70	1.02	
29010001062603			1.0	m	19. 49			29010001066904	1		1 2	m	90. 93			10%,如需托盘式的
29010001062604		50×50	1 2	m	23 42	0. 26	0.52	29010001066905	1	150×300	1. 5	m	113. 98	0. 96	1. 92	按槽式单价上浮5%
29010001062605		00700	1.5	m	29. 30	0.20	0.02	29010001066907	1	100 / 300	$\frac{1.0}{2.0}$	m	152, 39	0. 50	1. 52	3/10/1/1/2/3
29010001062903			1.0	m	27. 26			29010001067105	1		1.5	m	137, 68			
29010001062904		50×100	1 2	m	32, 82	0.36	0.72	29010001067107	1	150×400	2.0	m	184, 27	1. 16	2. 32	2、以上产品的规格
29010001062905		30 × 100	1.5	m	41. 15	0.50	0.12	29010001067108	1	100 / 100	2.5	m	230, 86	1. 10	2.02	为常用规格, 如遇不
29010001062303			1.0	m	25. 88			29010001067205	1		1.5	m	161.38			同规格的则按照接近
29010001063304		60×80	1.2	m	31.11	0.34	0.68	29010001067207	1	150×500	2.0	m	216, 15	1. 36	2.72	
29010001063305		007100	1.5	m	38, 95	0.01	0.00	29010001067208	1	1007.000	2. 5	m	270. 91	1.00	2. 12	规格同厚度的综合价
29010001063403			1.0	m	28. 98			29010001067305	1		1. 5	m	185. 09			格面积计算。
29010001063404	铝合	60×100	1 2	m	34, 87	0.38	0.76	29010001067307	铝合	150×600	2. 0	m	248. 03	1. 56	3. 12	3、配件计价: 异径
29010001063405		0071100	1.5	m	43, 69	0.00	0.10	29010001067308		1007.000	2. 5	m	310. 96	1.00	0.12	
29010001063503	金桥		1.0	m	31. 96			29010001067505	金桥		1. 5	m	232, 50			、弯通、三通、四通
29010001063504	架	60×120	1. 2	m	38, 55	0.42	0.84	29010001067507	架	150×800	2. 0	m	311.78	1.96	3. 92	类小于400mm的每个
29010001063505		007.120	1. 5	m	48. 13	0. 12	0.01	29010001067508		1007.000	2. 5	m	391.06	1.00	0.02	按1.5米计;400~
29010001064403			1.0	m	32, 43			29010001067707	1		2.0	m	375, 54			
29010001064404		80×100	1. 2	m	38. 97	0.42	0.84	29010001067708	1	150×1000	2. 5	m	471.17	2.36	4. 72	1200mm的每个按1.8
29010001064405		0011200	1. 5	m	48. 78	** *=	0.01	29010001067709	1	200112000	3. 0	m	566, 80		1	米计。
29010001064803			1. 0	m	35. 88			29010001068105	1		1. 5	m	150, 39			4、上述综合价格不
29010001064804		100×100	1. 2	m	43.07	0.46	0.92	29010001068107	1	200×400	2. 0	m	201.07	1. 26	2. 52	
29010001064805			1. 5	m	53, 86			29010001068108]		2. 5	m	251.74			包括线槽、桥架的防
29010001065003			1.0	m	43.64			29010001068205]		1. 5	m	174. 09			火涂层,如使用防火
29010001065004		100×150	1. 2	m	52, 47	0.56	1.12	29010001068207]	200×500	2, 0	m	232. 94	1.46	2.92	线槽、桥架,其防火
29010001065005			1.5	m	65. 71			29010001068208]		2. 5	m	291. 79			涂层价格可参照本表
29010001065203			1.0	m	51.41			29010001068305]		1. 5	m	197.80			
29010001065204		100×200	1. 2	m	61.87	0.66	1.32	29010001068307	1	200×600	2.0	m	264. 82	1.66	3. 32	所列的表面积乘以经
29010001065205			1.5	m	77. 57			29010001068308]		2. 5	m	331.85			双方商定的每m² 防
29010001065404			1.2	m	80.67			29010001068505]		1. 5	m	245. 20			
29010001065405		100×300	1.5	m	101.27	0.86	1.72	29010001068507		200×800	2.0	m	328. 58	2.06	4. 12	火涂料单价确定。
29010001065407			2.0	m	135, 60			29010001068508			2.5	m	411.95			
29010001065504			1. 2	m	99.47			29010001068607			2.0	m	392. 33			
29010001065505		100×400	1.5	m	124.97	1.06	2. 12	29010001068608		200×1000	2. 5	m	492.05	2.46	4. 92	
29010001065507			2.0	m	167.48			29010001068609			3.0	m	591.77			
29010001065605			1. 5	m	148.68			29010001068707			2.0	m	453. 42			
29010001065607		100×500	2.0	m	199, 35	1.26	2.52	29010001068708		200×1200	2. 5	m	569. 08	2.86	5. 72	
29010001065608			2.5	m	250.03			29010001068709			3.0	m	684. 73			

						申	线电线		介价	各 (6)						
材料编码	材料	规格	壁厚		综合价格		(m^2/m)	材料编码	材料	规格	壁厚		综合价格	表面积	(m^2/m)	
(试坛行)	名称	(高×宽)	(mm)	单位	(元)	单面	双面	(试运行)	名称	(高×宽)	(mm)	单位	(元)	单面	双面	说明
29010001010903	石你	(同へ见)	1.0		36, 78	平川	<i>/</i> ХЩ	29010001015705	石你	(同へ见)	1.5		415. 13	平川	/ X 田	
29010001010903		25×50	1.0	m	44, 65	0. 21	0.42	29010001015705		100×600	$\frac{1.5}{2.0}$	m	558. 28	1. 46	2. 92	
29010001010904		23 \ 30	1. 5	m m	56. 16	0. 21	0.42	29010001015707		100 \ 000	2. 5	m	701, 42	1.40	2.92	
29010001010903			1.0	m m	42, 75			29010001015708			1.5	m m	525, 29			
29010001011604		30×60	1.0	m	51, 57	0. 24	0.48	29010001015905		100×800	$\frac{1.5}{2.0}$	m	706, 10	1.86	3. 72	
29010001011605		30 × 00	1.2	m	64. 73	0.24	0.40	29010001015908	i	100 / 600	2.5	m	886, 99	1.00	3. 12	
29010001011003			1.0	m	46, 47			29010001015908	i		1.5	m	639. 24			1
29010001012103		40×60	1 2	m	56, 25	0. 26	0.52	29010001016003		100×1000	2. 0	m	859. 39	2. 26	4. 52	Well a bill till
29010001012104		40 / 00	1. 5	m	70. 23	0.20	0.02	29010001010007		100 × 1000	$\frac{2.0}{2.5}$	m	1079.61	2.20	7. 52	说明: 1、以上为槽
29010001012103			1.0	m	54. 21			29010001010000	1		1 2	m	169, 19			式的单价,如需梯级
29010001012204		40×80	1.2	m	65, 63	0.30	0.60	29010001016705	1	150×200	1.5	m	213, 33	0.76	1. 52	式的按槽式单价下浮
29010001012205		107.00	1. 5	m	82, 75	0.00	0.00	29010001016707	1	1007(200	2.0	m	286, 89	0.10	1.02	
29010001012603			1.0	m	46, 47			29010001016904	1		1 2	m	214. 92			10%,如需托盘式的
29010001012604		50×50	1.2	m	56, 25	0.26	0.52	29010001016905	1	150×300	1. 5	m	270. 99	0.96	1. 92	按槽式单价上浮5%
29010001012605		007.00	1.5	m	70, 93	1 0. 20	0.02	29010001016907	1	1007.000	2. 0	m	364, 43	0.00	1.02	
29010001012903			1.0	m	65, 83			29010001017105	1		1. 5	m	328, 64			
29010001012904		50×100	1. 2	m	79, 69	0.36	0.72	29010001017107	1	150×400	2. 0	m	441. 97	1. 16	2. 32	2、以上产品的规格
29010001012905		3011200	1. 5	m	100, 48	1	**	29010001017108	1	2001120	2. 5	m	555, 29	1.10		为常用规格, 如遇不
29010001013303			1.0	m	61, 96			29010001017205	1		1. 5	m	386. 30			同规格的则按照接近
29010001013304		60×80	1. 2	m	75, 00	0.34	0.68	29010001017207	1	150×500	2. 0	m	519, 51	1.36	2.72	规格同厚度的综合价
29010001013305			1.5	m	94, 57			29010001017208			2, 5	m	652, 71			
29010001013403	304		1.0	m	69.70			29010001017305	304		1.5	m	443.96			格面积计算。
29010001013404		60×100	1.2	m	84. 38	0.38	0.76	29010001017307		150×600	2.0	m	597.05	1.56	3. 12	3、配件计价: 异径
29010001013405	不锈		1.5	m	106.39			29010001017308	不锈		2. 5	m	750. 13			、弯通、三通、四通
29010001013503	钢桥		1.0	m	77.10			29010001017505	钢桥		1.5	m	559. 27			
29010001013504	架	60×120	1.2	m	93. 19	0.42	0.84	29010001017507	架	150×800	2.0	m	752. 12	1.96	3.92	类小于400mm的每个
29010001013505	木		1.5	m	117.42			29010001017508	木		2.5	m	944. 97			按1.5米计;400~
29010001014403			1.0	m	77. 45			29010001017707			2.0	m	907. 20	1		1200mm的每个按1.8
29010001014404		80×100	1.2	m	93. 75	0.42	0.84	29010001017708		150×1000	2. 5	m	1139.81	2.36	4.72	
29010001014405			1.5	m	118. 21			29010001017709			3.0	m	1372.43			米计。
29010001014803		10011100	1.0	m	85. 19			29010001018105	ļ	00011100	1.5	m	357. 47	4 00		4、上述综合价格不
29010001014804		100×100	1.2	m	103. 13	0.46	0.92	29010001018107		200×400	2.0	m	480.74	1. 26	2. 52	包括线槽、桥架的防
29010001014805			1.5	m	130.03			29010001018108			2.5	m	604.00			火涂层,如使用防火
29010001015003		100 \ / 150	1.0	m	104. 56	0 50	1 10	29010001018205		000 \ 500	$\frac{1.5}{0.0}$	m	415. 13	1 40	0.00	
29010001015004		100×150	1.2	m	126. 57	0. 56	1.12	29010001018207		200×500	2.0	m	558. 28	1.46	2. 92	线槽、桥架,其防火
29010001015005			1.5	m	159. 59			29010001018208			2.5	m	701. 42 472. 79			涂层价格可参照本表
29010001015203		100×200	1.0	m	120.88	0 66	1.32	29010001018305		200 > 600	1. 5 2. 0	m	635. 81	1, 66	3. 32	所列的表面积乘以经
29010001015204		100 × 200		m	146. 33	0.66	1. 32	29010001018307		200×600	2	m	798.84	1.00	3. 32	
29010001015205			1.5	m	184. 50 192. 06			29010001018308			۷. ∪	m	588. 10			双方商定的每m² 防
29010001015404 29010001015405		100×300		m	192.06 242.16	0.86	1.72	29010001018505 29010001018507		200×800	1. 5 2. 0	m	790.89	2.06	4. 12	火涂料单价确定。
29010001015405		100 \ 500	1. 5 2. 0	m	2 12. 10	0.00	1. 72	29010001018508		200 ^ 800	2. 5	m	993. 68	2.00	4. 12	
29010001015407			1. 2	m	325, 66 237, 78		\vdash	29010001018508			2. 0	m	945. 97	 		
29010001015504		100×400	1. 5	m m	299. 82	1.06	2. 12	29010001018607 29010001018608		200×1000	2. 5	m	1188. 52	2. 46	4. 92	
29010001015505		100 ^ 400	$\frac{1.5}{2.0}$	m m	403, 20	1.00	2.12	29010001018608		200 / 1000	$\frac{2.5}{3.0}$	m m	1431. 08	40	4. 54	
29010001015507			1.5	m m	357, 47			29010001018609			2.0	III m	1090. 25			
29010001015605		100×500	$\frac{1.5}{2.0}$	m	480. 74	1. 26	2. 52	29010001018707	1	200×1200	2. 5	III m	1369. 39	2.86	5. 72	
29010001015608		100 / 300	$\frac{2.0}{2.5}$	m	604.00	1.20	4.04	29010001018708		20071200	$\frac{2.5}{3.0}$	III m	1648. 46	2.00	0.14	
₹2010001015008			4.0	Ш	004.00			T 7901000101019109			J. U	Ш	1010. TU	<u> </u>		

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 材料编码 综合价格(元) 产品名称 电流等级 单位 产品名称 电流等级 单位 综合价格(元) (试运行) (试运行) 直线段母线槽 米 直线段母线槽 米 29050011010303 450 29050011010307 900 米 29050021010303 低压柜始端母线 米 248 29050021010307 低压柜始端母线 495 变压器始端母线 米 变压器始端母线 米 29050022010303 338 29050022010307 675 29050023010303 L型水平弯头 个 29050023010307 L型水平弯头 个 315 158 29050024010303 L型垂直弯头 个 180 29050024010307 L型垂直弯头 个 360 个 225 T型水平弯头 个 T型水平弯头 29050025010303 29050025010307 450 个 T型垂直弯头 个 T型垂直弯头 29050026010303 248 29050026010307 495 Z型水平弯头 个 Z型水平弯头 个 29050027010303 270 29050027010307 540 Z型垂直弯头 293 29050028010307 Z型垂直弯头 个 29050028010303 585 400A 200A 膨胀节 节 节 29050029010307 膨胀节 720 29050029010303 360 节 225 节 变容节 29050031010307 变容节 450 29050031010303 调节节 节 调节节 节 29050032010303 338 29050032010307 675 活动接头 套 活动接头 套 29050033010303 158 29050033010307 315 软连接 软连接 29050034010303 相 203 29050034010307 相 405 过渡铜排 相 135 过渡铜排 相 270 29050051010303 29050051010307 块 29050035010303 连接侧盖板 块 74 29050035010307 连接侧盖板 74 终端盖 个 23 终端盖 个 45 29050036010303 29050036010307 个 始端箱 个 始端箱 29050037010303 918 29050037010307 918 直线段母线槽 米 直线段母线槽 米 29050011010304 563 29050011010310 1191 低压柜始端母线 米 低压柜始端母线 米 29050021010304 309 29050021010310 655 变压器始端母线 422 变压器始端母线 29050022010304 米 29050022010310 米 893 29050023010304 L型水平弯头 197 29050023010310 L型水平弯头 417 个 29050024010304 L型垂直弯头 225 29050024010310 L型垂直弯头 476 29050025010304 T型水平弯头 281 29050025010310 T型水平弯头 个 595 29050026010304 T型垂盲弯头 个 309 29050026010310 T型垂盲弯头 个 655 Z型水平弯头 Z型水平弯头 个 29050027010304 338 29050027010310 714 Z型垂直弯头 个 29050028010304 个 366 29050028010310 Z型垂直弯头 774 250A 630A 节 节 膨胀节 膨胀节 29050029010304 450 29050029010310 953 节 节 变容节 变容节 29050031010304 281 29050031010310 595 节 节 29050032010304 调节节 422 29050032010310 调节节 893 活动接头 套 197 29050033010310 活动接头 套 29050033010304 417 29050034010304 软连接 相 253 29050034010310 软连接 相 536 29050051010304 过渡铜排 相 169 29050051010310 讨渡铜排 相 357 块 块 连接侧盖板 74 连接侧盖板 29050035010304 29050035010310 95 终端盖 个 终端盖 个 29050036010304 28 29050036010310 60 29050037010304 始端箱 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	-	米	1512	29050011010316	直线段母线槽		米	2363			
29050021010312	低压柜始端母线		米	832	29050021010316	低压柜始端母线		米	1299			
29050022010312	变压器始端母线		米	1134	29050022010316	变压器始端母线		米	1772			
29050023010312	L型水平弯头] [个	529	29050023010316	L型水平弯头		个	827			
29050024010312	L型垂直弯头		个	605	29050024010316	L型垂直弯头		个	945			
29050025010312	T型水平弯头		个	756	29050025010316	T型水平弯头		个	1181			
29050026010312	T型垂直弯头		个	832	29050026010316	T型垂直弯头		个	1299			
29050027010312	Z型水平弯头		个	907	29050027010316	Z型水平弯头		个	1418			
29050028010312	Z型垂直弯头	800A	个	983	29050028010316	Z型垂直弯头	1250A	个	1536			
29050029010312	膨胀节	OUUA	节	1210	29050029010316	膨胀节	1250A	节	1890			
29050031010312	变容节		节	756	29050031010316	变容节		节	1181			
29050032010312	调节节		节	1134	29050032010316	调节节		节	1772			
29050033010312	活动接头		套	529	29050033010316	活动接头		套	827			
29050034010312	软连接		相	680	29050034010316	软连接	7	相	1063			
29050051010312	过渡铜排		相	454	29050051010316	过渡铜排		相	709			
29050035010312	连接侧盖板		块	95	29050035010316	连接侧盖板		块	108			
29050036010312	终端盖		个	76	29050036010316	终端盖		个	118			
29050037010312	始端箱		个	1152	29050037010316	始端箱		个	1152			
29050011010314	直线段母线槽		米	1890	29050011010319	直线段母线槽		米	3024			
29050021010314	低压柜始端母线		米	1040	29050021010319	低压柜始端母线		米	1663			
29050022010314	变压器始端母线	}	米	1418	29050022010319	变压器始端母线		米	2268			
29050023010314	L型水平弯头		个	662	29050023010319	L型水平弯头		个	1058			
29050024010314	L型垂直弯头		个	756	29050024010319	L型垂直弯头		个	1210			
29050025010314	T型水平弯头	1000A	个	945	29050025010319	T型水平弯头		个	1512			
29050026010314	T型垂直弯头		个	1040	29050026010319	T型垂直弯头		个	1663			
29050027010314	Z型水平弯头		个	1134	29050027010319	Z型水平弯头		个	1814			
29050028010314	Z型垂直弯头		个	1229	29050028010319	Z型垂直弯头	1600A	个	1966			
29050029010314	膨胀节		节	1512	29050029010319	膨胀节		节	2419			
29050031010314	变容节		节	945	29050031010319	变容节		节	1512			
29050032010314	调节节	[节	1418	29050032010319	调节节	_]	节	2268			
29050033010314	活动接头		套	662	29050033010319	活动接头		套	1058			
29050034010314	软连接	[相	851	29050034010319	软连接	- - -	相	1361			
29050051010314	过渡铜排		相	567	29050051010319	过渡铜排		相	907			
29050035010314	连接侧盖板		块	95	29050035010319	连接侧盖板		块	108			
29050036010314	终端盖		个	95	29050036010319	终端盖		个	151			
29050037010314	始端箱	1	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 材料编码 综合价格(元) 产品名称 电流等级 单位 产品名称 电流等级 单位 综合价格(元) (试运行) (试运行) 直线段母线槽 直线段母线槽 米 米 29050011010320 3780 29050011010323 6048 29050021010320 低压柜始端母线 米 2079 29050021010323 低压柜始端母线 米 3326 米 29050022010320 变压器始端母线 米 2835 29050022010323 变压器始端母线 4536 29050023010320 L型水平弯头 个 1323 29050023010323 L型水平弯头 个 2117 个 个 29050024010320 L型垂直弯头 1512 29050024010323 L型垂直弯头 2419 T型水平弯头 个 T型水平弯头 个 29050025010320 1890 29050025010323 3024 T型垂直弯头 个 29050026010323 T型垂直弯头 个 3326 29050026010320 2079 Z型水平弯头 2268 Z型水平弯头 3629 29050027010320 29050027010323 个 3931 29050028010320 Z型垂直弯头 2457 29050028010323 Z型垂直弯头 2000A 3200A 节 节 膨胀节 膨胀节 29050029010320 3024 29050029010323 4838 节 节 29050031010320 变容节 1890 29050031010323 变容节 3024 调节节 节 节 2835 29050032010323 调节节 4536 29050032010320 活动接头 套 套 2117 29050033010320 1323 29050033010323 活动接头 29050034010320 软连接 相 1701 29050034010323 软连接 相 2722 29050051010320 过渡铜排 相 1134 29050051010323 过渡铜排 相 1814 29050035010320 连接侧盖板 块 108 29050035010323 连接侧盖板 块 142 29050036010320 终端盖 个 189 29050036010323 终端盖 个 302 29050037010320 始端箱 个 1152 29050037010323 始端箱 个 1476 29050011010321 直线段母线槽 米 4725 29050011010325 直线段母线槽 米 7560 米 米 29050021010321 低压柜始端母线 2599 29050021010325 低压柜始端母线 4158 米 米 变压器始端母线 变压器始端母线 29050022010321 3544 29050022010325 5670 L型水平弯头 个 1654 L型水平弯头 个 29050023010325 2646 29050023010321 个 个 L型垂盲弯头 1890 L型垂直弯头 3024 29050024010321 29050024010325 29050025010321 T型水平弯头 个 2363 T型水平弯头 个 3780 29050025010325 29050026010321 T型垂直弯头 个 2599 29050026010325 T型垂直弯头 个 4158 7型水平弯头 个 7型水平弯头 个 29050027010321 2835 29050027010325 4536 Z型垂直弯头 个 个 29050028010321 3071 29050028010325 Z型垂直弯头 4914 2500A 4000A 膨胀节 节 节 29050029010321 3780 29050029010325 膨胀节 6048 节 节 29050031010321 变容节 2363 29050031010325 变容节 3780 29050032010321 调节节 节 3544 29050032010325 调节节 节 5670 活动接头 奆 活动接头 套 29050033010321 1654 29050033010325 2646 软连接 相 2126 软连接 相 3402 29050034010321 29050034010325 29050051010321 过渡铜排 相 1418 29050051010325 过渡铜排 相 2268 连接侧盖板 连接侧盖板 块 块 29050035010321 108 29050035010325 142 29050036010321 终端盖 个 236 29050036010325 终端盖 个 378 始端箱 1152 始端箱 个 29050037010321 29050037010325 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		米	9450			
29050021010326	低压柜始端母线		米	5198			
29050022010326	变压器始端母线		米	7088			
29050023010326	L型水平弯头]	个	3308			
29050024010326	L型垂直弯头		个	3780			
29050025010326	T型水平弯头		个	4725			
29050026010326	T型垂直弯头		个	5198			
29050027010326	Z型水平弯头		个	5670			
29050028010326	Z型垂直弯头	5000A	个	6143			
29050029010326	膨胀节	5000A	节	7560			
29050031010326	变容节		节	4725			
29050032010326	调节节		节	7088			
29050033010326	活动接头		套	3308			
29050034010326	软连接		相	4253			
29050051010326	过渡铜排		相	2835			
29050035010326	连接侧盖板		块	142			
29050036010326	终端盖		个	473			
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 综合价格 材料编码 综合价格 材料编码 单位 单位 材料名称 规格、强度等级 材料名称 规格、强度等级 (试运行) (元) (试运行) (元) 机制砼道路平石 块 原色人行道砖 m^2 36070010012700 $500 \times 500 \times 100$ C35 17.59 36050020030009 80 C35 45.20 50 C35 透水系数≥0.1mm/ 36070010013600 机制砼道路平石 $1000 \times 250 \times 120$ C35 块 20.88 36050020040005 彩色人行道透水砖 m^2 47,68 36070001013700 机制砼道路侧石 块 28, 95 36050020040007 彩色人行道透水砖 60 C35 透水系数≥0.1mm/s m^2 $1000 \times 300 \times 150$ C35 51.75 36070001013800 机制砼道路侧石 C35块 36050020040009 彩色人行道透水砖 80 C35 透水系数≥0.1mm/s m^2 $1000 \times 600 \times 200$ 66.81 58, 85 36070001012500 机制砼道路侧石 $500 \times 300 \times 150$ C35 块 14. 26 36050020050005 原色人行道透水砖 50 C35 透水系数≥0.1mm/s m^2 45. 58 块 m^2 36070001012600 机制砼道路侧石 $500 \times 450 \times 200$ 28.51 36050020050007 原色人行道透水砖 60 C35 透水系数≥0.1mm/s 48.60 C35 块 36070001012900 机制砼道路侧石 $500 \times 600 \times 200$ C3534, 65 36050020050009 原色人行道透水砖 80 C35 透水系数≥0.1mm/s m^2 55, 70 彩色导盲砖、止步砖 36070010022700 仿花岗岩道路平石 $500 \times 500 \times 100$ C35 块 26.47 36050070020005 50 C35 m^2 39.28 块 仿花岗岩道路平石 彩色导盲砖、止步砖 60 C35 m^2 41.25 36070010023500 $1000 \times 250 \times 100$ C3527, 50 36050070020007 彩色导盲砖、止步砖 仿花岗岩道路侧石 块 80 C35 m^2 36070001023700 $1000 \times 300 \times 150$ C35 51.97 36050070020009 50.45 36070001023800 仿花岗岩道路侧石 C35 块 36070001032900 麻石花岗岩路侧石 $500 \times 200 \times 600$ 块 $1000 \times 600 \times 200$ 116.95 144.34 仿花岗岩道路侧石 块 麻石花岗岩路侧石 块 36070001022500 $500 \times 300 \times 150$ C35 25.47 36070001033700 $1000 \times 150 \times 300$ 126. 29 麻石花岗岩平石 仿花岗岩道路侧石 $500 \times 500 \times 200$ C35 块 $1000 \times 250 \times 120$ 块 78.18 36070001022800 56.03 36070010033600 仿花岗岩压条 36070020023300 C35 块 21.39 麻石花岗岩压条 $1000 \times 100 \times 150$ 块 54. 78 $1000 \times 160 \times 120$ 36070020033100 36070020023400 仿花岗岩压条 $1000 \times 220 \times 150$ C35 块 36070001042900 霞红花岗岩路侧石 $500 \times 200 \times 600$ 块 165.39 34.61 仿花岗岩压条 块 霞红花岗岩路侧石 块 36070020023000 $800 \times 220 \times 100$ C35 19.35 36070001043700 $1000 \times 150 \times 300$ 132.31 霞红花岗岩平石 36130010020100 仿花岗岩车止石柱 Φ 220 × 1000 个 36070010043200 块 84. 20 C35 117.85 $1000 \times 250 \times 120$ 36050020015905 仿花岗岩人行道砖 36070020043100 霞红花岗岩压条 块 $500 \times 500 \times 50$ C35 m^2 53.38 $1000 \times 100 \times 150$ 60.25 36070001052900 36050020015705 仿花岗岩人行道砖 $500 \times 300 \times 50$ C35 53.38 弧形麻石花岗岩路侧石 $500 \times 200 \times 600$ 块 279.36 仿花岗岩人行道砖 块 36050020015105 $400\times400\times50$ C35 m^2 53.38 36070001053700 弧形麻石花岗岩路侧石 $1000 \times 150 \times 300$ 244. 44 36050020014905 仿花岗岩人行道砖 $400\times250\times50$ C35 m^2 53, 38 36070010053600 弧形麻石花岗岩平石 $1000 \times 250 \times 120$ 块 151.32 36050020014005 仿花岗岩人行道砖 $300 \times 300 \times 50$ 36070020053100 弧形麻石花岗岩压条 $1000 \times 100 \times 150$ 块 C35 53, 38 106.02 36050020013605 仿花岗岩人行道砖 $300 \times 150 \times 50$ C35 m^2 36070001062900 弧形霞红花岗岩路侧石 $500 \times 200 \times 600$ 块 291.00 53.38 36050020013005 仿花岗岩人行道砖 $250\times250\times50$ C35 m^2 53, 38 36070001063700 弧形霞红花岗岩路侧石 $1000 \times 150 \times 300$ 块 256, 08 弧形霞红花岗岩平石 36050020011705 仿花岗岩人行道砖 C35 m^2 36070010063200 块 162.96 $200\times200\times50$ 53.38 $1000 \times 250 \times 120$ 36050020020005 彩色人行道砖 m^2 38, 23 36070020063100 弧形霞红花岗岩压条 块 50 C35 $1000 \times 100 \times 150$ 116, 62 36050020020007 彩色人行道砖 60 C35 m^2 40.20 36070001070000 花岗岩路侧石雨水口加收 异型加工 190. 12 花岗岩旋斜平石雨水口加收 彩色人行道砖 C35 m^2 异型加工 36050020020009 80 48, 35 36070010070000 101, 85 个 36050020030005 原色人行道砖 m^2 36130010030100 麻石花岗岩车止石柱 Φ 220 × 1000 221.16 C35 35.08 50 36050020030007 原色人行道砖 60 C35 37.05