

阜班人电商平台建设工程常用材料综合价（2015年10

材料综合价格（1）										
材料编码 （试运行）	材料名称	规格	单位	综合价格 （元）		材料编码 （试运行）	材料名称	规格	单位	综合价格 （元）
01010030	圆 钢	Φ 10内 H	t	2476.602		01230001	H型钢	高度（H）	t	2835.81
01010020	圆 钢	Φ 10外 H	t	2819.376		01230001	H型钢	高度（H）	t	2977.83
01010035	圆 钢	Φ 25外	t	2830.851		01230001	H型钢	高度（H）	t	3253.842
01010036	圆 钢	Φ 25外	t	2824.425		01190002	槽 钢	#5—6.5	t	2935.908
01010120	螺纹钢(I	Φ 10内	t	2759.238		01190002	槽 钢	#8—11	t	2961.612
01010121	螺纹钢(I	Φ 10外	t	2575.692		01190002	槽 钢	#12—16	t	3066.156
01010121	螺纹钢(I	Φ 12—25	t	2570.517		01190002	槽 钢	#18—24	t	3070.107
01010130	螺纹钢(I	Φ 25外	t	2740.617		01190002	槽 钢	#25—30	t	2973.168
01070021	低松弛钢	Φ 15.24	t	3923.991		01190002	槽 钢	#32—40	t	3039.336
01070021	无粘结钢	Φ 15.24	t	4750.191		01290051	热轧薄钢	1.0—1.5	t	3290.328
01110002	方 钢	□ 12—14	t	3161.304		01290051	热轧薄钢	1.6—1.8	t	3087.909
01110002	方 钢	□ 16—18	t	3161.304		01290051	热轧薄钢	2.0—2.5	t	2952.585
01130001	扁 钢	10—100×	t	3032.919		01290051	热轧薄钢	2.8—3.2	t	2858.481
01210002	等边角钢	20—28×	t	2810.952		01290100	热轧薄钢	3.5—4.0	t	2841.462
01210002	等边角钢	30—36×	t	2810.952		01290151	热轧厚钢	4.5—7 Q	t	2767.554
01210002	等边角钢	40—70×	t	2832.012		01290151	热轧厚钢	8—10 Q	t	2974.707
01210002	等边角钢	75—200×	t	2832.012		01290151	热轧厚钢	11—15 Q	t	2822.094
01210060	不等边角	边长<100	t	2817.972		01290151	热轧厚钢	16—20 Q	t	2736.306
01170001	工字钢	#10—11	t	2809.008		01290151	热轧厚钢	21—30 Q	t	2796.39
01170001	工字钢	#12—16	t	2817.27		01290151	热轧厚钢	4.5—7 Q	t	3276.963
01170001	工字钢	#18—24	t	2965.563		01290151	热轧厚钢	8—10 Q	t	3269.196
01170001	工字钢	#25—36	t	3014.991		01290151	热轧厚钢	11—15 Q	t	3105.783
01170001	工字钢	#40—65	t	3240.153		01290151	热轧厚钢	16—20 Q	t	3065.013

材料综合价格（2）										
材料编码 （试运行）	材料名称	规格	单位	综合价格 （元）		材料编码 （试运行）	材料名称	规格	单位	综合价格 （元）
01290151	热轧厚钢	21—40 Q	t	3100.347		07050001	彩釉地砖	200×200	千块	817.569
01290201	冷轧薄钢	0.5—0.6	t	3956.526		07050001	彩釉地砖	300×300	千块	1538.766
01290201	冷轧薄钢	0.7—0.9	t	3852.72		07050001	彩釉地砖	400×400	千块	3845.412
01290200	冷轧薄钢	1.0—1.5	t	3754.854		07050100	瓷质耐磨	200×200	千块	1322.469
01290201	冷轧薄钢	1.6—1.9	t	3727.314		07050091	瓷质耐磨	300×300	千块	2612.826
01290201	冷轧薄钢	2.0—2.5	t	3607.371		07050091	瓷质耐磨	400×400	千块	5029.632
01290201	冷轧薄钢	2.6—3.2	t	3956.112		07050091	瓷质耐磨	500×500	千块	8348.373
01290340	花纹钢板	2.5	t	3104.748		07050091	瓷质耐磨	600×600	千块	1522.205
01290340	花纹钢板	3—4	t	3013.938		07050091	瓷质防滑	100×200	千块	772.434
01290340	花纹钢板	4.5—5.5	t	2999.601		07050091	瓷质防滑	200×200	千块	1322.379
01290340	花纹钢板	6—8	t	3012.345		07050091	瓷质防滑	300×300	千块	2631.186
01290205	镀锌薄钢	0.50—0.6	t	4495.203		07070001	瓷马赛克	305×305	千块	4045.215
01290205	镀锌薄钢	0.70—0.9	t	4089.618		04010001	复合普通	32.5（R）	t	335.07
01290205	镀锌薄钢	1.00—1.1	t	4337.64		04010001	普通硅酸	42.5（R）	t	371.79
01290205	镀锌薄钢	1.20—1.3	t	4337.64		04010001	硅酸盐水	42.5（R）	t	385.56
35030010	钢管	Φ 51×3.5	m	11.88		04010045	白水泥	32.5	t	621.207
01510001	6063铝合	阳极氧化	t	17964		05010001	杉原木	Φ 60—180	m3	708.948
01510001	6063铝合	阳极氧化	t	18391.91		05010040	松杂原木	Φ 100—200	m3	705.213
01510001	6063铝合	阳极氧化	t	18819		05030010	杉木门窗套料		m3	1454.175
01510001	6063铝合	阳极氧化	t	19246.49		05030140	杉木枋	综 合	m3	1570.365
07010005	白(色)瓷	152×152	千块	86.436		05030160	杉木直边	25	m3	1065.978
07010005	白(色)瓷	150×200	千块	689.175		05030160	杉木丁枋	10以上	m3	1664.199
07030002	瓷质长条	240×60	千块	372.51		05030080	松杂枋板	周转料	m3	1214.145
07030002	瓷质长条	235×52	千块	335.79		05030370	松杂直边	15	m3	1139.035
07030002	瓷质长条	1195×45	千块	266.94		05030070	松杂木枋	综 合	m3	1362.195
07030002	陶质长条	240×60	千块	188.91		05030110	杂木丁枋	10以上	m3	1611.945

材料综合价格（3）										
材料编码 （试运行）	材料名称	规格	单位	综合价格 （元）		材料编码 （试运行）	材料名称	规格	单位	综合价格 （元）
05030360	定型板	1000×500 ×15	块	7.3		04110001	毛石	综合	m³	112.401
05330020	竹筴	1200× 1830	10m²	15		04070045	石屑		m³	79.533
05310031	篙竹		支	3.5		04090090	粘土	钻孔桩用	m³	29.376
05310001	茅竹		支	10.5		01030201	镀锌铁丝	综合	kg	5.679
05350010	小青笏		筒	5.2		03135011	电焊条	J422 Φ2	kg	4.869
05050120	#1胶胶合	防水 18厚	m²	32.95		03213001	铁件	加工	kg	5.229
04130001	灰砂砖	240×115	千块	252		14030040	汽油		kg	6.408
04150120	普通混凝	390×190	千块	2252.64		14030010	柴油	#0	kg	5.472
04150110	普通混凝	390×140	千块	1867.32		14030050	重油		kg	3.528
04150100	普通混凝	390×115	千块	1363.44		13310060	石油沥青	#10固体	kg	2.925
04150050	普通混凝	390×90×	千块	1067.04		34110050	煤		kg	0.567
04150050	普通混凝	各种规格	m³	189		34110001	木柴		kg	0.585
04150002	蒸汽加气	B06 A3.5	m³	207		34110010	水		m³	4.248
04150002	蒸汽加气	B07 A5.0	m³	225		34110040	电		度	0.81
04150220	膨胀珍珠	300×300	百块	146.403		04290050		A型 PHC 4	米	63.9
04150291	煤渣轻质	300×300	百块	137.133		04290050		A型 PHC 4	米	88.497
04090015	生石灰		t	247.86		04290050		A型 PHC 4	米	127.125
04030015	中砂	细度模数 3.0—2.3	m³	84.456		04290050	预应力高	A型 PHC 4	米	137.403
04030015	航务、水	细度模数	m³	73.44		04290050	强混凝土	A型 PHC 4	米	180

04030010	细砂	细度模数	m3	58.752	04290050	管桩	A型 PHC	米	198.9
04030010	航务、水	细度模数	m3	47.736	04290050	执行	AB型 PHC	米	70.2
04050006	碎石	5—10	m3	111.996	04290050	GB13476—	AB型 PHC	米	93.6
04050006	碎石	10—20(10—20)	m3	116.586	04290050	2009标准	AB型 PHC	米	134.82
04050005	碎石	20—40	m3	115.668	04290050		AB型 PHC	米	144.45
04050015	碎石	30—50	m3	112.914	04290050		AB型 PHC	米	187.497
04050006	碎石	50—80	m3	111.996	04290050		AB型 PHC	米	206.703

预拌混凝土综合价格（1）									
材料编码 （试运行）	材料名称	强度等级	单位	综合价格 （元）	材料编码 （试运行）	材料名称	强度等级	单位	综合价格 （元）
80210670	普通混凝土	C10	m³	296.4	80210660	垂直泵送混凝土	C10	m³	320.00
80210665		C15	m³	306.85	80210660		C15	m³	331.00
80210675		C20	m³	318.25	80210660		C20	m³	343.00
80210680		C25	m³	329.65	80210660		C25	m³	355.00
80210685		C30	m³	340.1	80210660		C30	m³	366.00
80210660		C35	m³	355.3	80210660		C35	m³	382.00
80210660		C40	m³	370.5	80210660		C40	m³	398.00
80210660		C45	m³	387.6	80210660		C45	m³	416.00
80210660		C50	m³	402.8	80210660		C50	m³	432.00
80210660		C55	m³	424.65	80210660		C55	m³	455.00
80210660	混凝土S8	C60	m³	444.6	80210660	送混凝土	C60	m³	476.00
80210595		C20	m³	331.55	80210595		C20	m³	357.00
80210600		C25	m³	336.3	80210600		C25	m³	362.00
80210605		C30	m³	347.7	80210605		C30	m³	374.00
80210610		C35	m³	361.95	80210610		C35	m³	389.00
80210615		C40	m³	378.1	80210615		C40	m³	406.00
80210620		C45	m³	393.3	80210620		C45	m³	422.00
80210625		C50	m³	410.4	80210625		C50	m³	440.00
80210626		C55	m³	434.15	80210626		C55	m³	465.00
80210626		C60	m³	462.65	80210626		C60	m³	495.00
80210626	混凝土S10	C20	m³	336.3	80210626	防水泵送混凝土S10~S12	C20	m³	362.00
80210626		C25	m³	341.05	80210626		C25	m³	367.00
80210626		C30	m³	352.45	80210626		C30	m³	379.00
80210626		C35	m³	366.7	80210626		C35	m³	394.00
80210626		C40	m³	382.85	80210626		C40	m³	411.00
80210626		C45	m³	398.05	80210626		C45	m³	427.00
80210626		C50	m³	415.15	80210626		C50	m³	445.00
80210626		C55	m³	438.9	80210626		C55	m³	470.00
80210626		C60	m³	467.4	80210626		C60	m³	500.00

预拌混凝土综合价格（2）									
材料编码 （试运行）	材料名称	强度等级	单位	综合价格 （元）	材料编码 （试运行）	材料名称	强度等级	单位	综合价格 （元）
80210160	水下混凝土	C20	m³	335.35	80210151	防水混凝土	C20	m³	341.05
80210165		C25	m³	344.85	80210151		C25	m³	350.55
80210180		C30	m³	355.3	80210151		C30	m³	361
80210185		C35	m³	375.25	80210151		C35	m³	380.95
80210186		C40	m³	383.8	80210151		C40	m³	389.5
80210186		C45	m³	404.7	80210151		C45	m³	410.4
80210186	下泵送混凝土	C50	m³	428.45	80210151	防水泵送混凝土S10~S12	C50	m³	434.15
80210151		C20	m³	341.05	80210151		C20	m³	346.75
80210151		C25	m³	350.55	80210151		C25	m³	356.25
80210151		C30	m³	361	80210151		C30	m³	366.7
80210151		C35	m³	380.95	80210151		C35	m³	386.65
80210151		C40	m³	389.5	80210151		C40	m³	395.2
80210151		C45	m³	410.4	80210151		C45	m³	416.1
80210151		C50	m³	434.15	80210151		C50	m³	439.85

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。

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)
80250001	式普通沥青砼 AC 花	m³	1003.2	80250110	式改性沥青砼 AC 花	m³	1348.05
80250050	式普通沥青砼 AC 花	m³	1096.3	80250111	式改性沥青砼 AC 花	m³	1497.2
80250100	式普通沥青砼 AC 花	m³	1178.95	04050215	青玛蹄脂碎石 SMA—	m³	1689.1
80250160	式普通沥青砼 AC 花	m³	1323.35	04050215	青玛蹄脂碎石 SMA—	m³	1811.65
04050215	沥青黑碎石 花岗岩	m³	889.2	04050215	青玛蹄脂碎石 SMA—	m³	1709.05
80250111	式改性沥青砼 AC 花	m³	1273.95	说明：道路维修工程单次供应量≤100m³的，单价另			

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	价格（元）	适用范围	t/m³ 系数
80050470	干混砌筑	保水率≥88%	M5	172.25	筑灰缝≥5	1.6
80050470			M7.5	175.5		1.6
80050470			M10	178.75		1.6
80050470			M15	185.25		1.6
80050470			M20	191.75		1.6
80050470	干混砌筑	保水率≥99%	M5	227.5	筑灰缝<5	1.55
80050470			M10	237.25		1.55
80050470			M5	178.75	抹灰厚度≥	1.6
80050470	干混抹灰	保水率≥88% 拉伸粘结强度（14天）	M10	185.25		1.6
80050470			M15	191.75		1.6

80050470		M5: ≥0.15Mpa,		M20	195		1.6
80050470	干混抹灰	保水率≥99%		M5	234	抹灰厚度	1.55
80050470		拉伸粘结强度 (14		M10	243.75		1.55
80050470				M15	185.25		1.6
80050470	混地面砂	保水率≥88%		M20	191.75	面普通找	1.6
80050470				M25	198.25		1.6
80050470		抗渗压力 (28天)		M10	234		1.55
80050470	混防水砂浆	≥0.6Mpa		M15	240.5		1.55
80050470		保水率≥88%		M20	247		1.55
80050470	干混防水	抗渗压力 (28天)		M10	240.5	用于有抗	1.55
80050470		≥0.8Mpa		M15	247	渗压力要	1.55
80050470	砂浆:P8	保水率≥88%		M20	253.5	求的工程	1.55
80050470		抗渗压力 (28天)		M10	247	部位	1.55
80050470	防水砂浆	≥1.0Mpa		M15	253.5		1.55
80050470		保水率≥88%		M20	260		1.55

预拌混凝土综合价格（1）

材料编码 （试运行）	材料名称	强度等级	单位	综合价格 （元）		材料编码 （试运行）	材料名称	强度等级	单位	综合价格 （元）
80210670		C10	m³	296.4		80210660		C10	m³	320.00
80210665		C15	m³	306.85		80210660		C15	m³	331.00
80210675		C20	m³	318.25		80210660		C20	m³	343.00
80210680		C25	m³	329.65		80210660		C25	m³	355.00
80210685		C30	m³	340.1		80210660		C30	m³	366.00
80210660	普通混凝土	C35	m³	355.3		80210660	通泵送混凝土	C35	m³	382.00
80210660		C40	m³	370.5		80210660		C40	m³	398.00
80210660		C45	m³	387.6		80210660		C45	m³	416.00
80210660		C50	m³	402.8		80210660		C50	m³	432.00
80210660		C55	m³	424.65		80210660		C55	m³	455.00
80210660		C60	m³	444.6		80210660		C60	m³	476.00
80210595		C20	m³	331.55		80210595		C20	m³	357.00
80210600		C25	m³	336.3		80210600		C25	m³	362.00
80210605		C30	m³	347.7		80210605		C30	m³	374.00
80210610		C35	m³	361.95		80210610		C35	m³	389.00
80210615	混凝土S8	C40	m³	378.1		80210615	送混凝土	C40	m³	406.00
80210620		C45	m³	393.3		80210620		C45	m³	422.00
80210625		C50	m³	410.4		80210625		C50	m³	440.00
80210626		C55	m³	434.15		80210626		C55	m³	465.00
80210626		C60	m³	462.65		80210626		C60	m³	495.00
80210626		C20	m³	336.3		80210626		C20	m³	362.00
80210626		C25	m³	341.05		80210626		C25	m³	367.00
80210626		C30	m³	352.45		80210626		C30	m³	379.00
80210626		C35	m³	366.7		80210626	防水泵送	C35	m³	394.00
80210626	混凝土S10	C40	m³	382.85		80210626	混凝土	C40	m³	411.00
80210626		C45	m³	398.05		80210626	S10~S12	C45	m³	427.00
80210626		C50	m³	415.15		80210626		C50	m³	445.00
80210626		C55	m³	438.9		80210626		C55	m³	470.00
80210626		C60	m³	467.4		80210626		C60	m³	500.00

预拌混凝土综合价格（2）

材料编码 （试运行）	材料名称	强度等级	单位	综合价格 （元）		材料编码 （试运行）	材料名称	强度等级	单位	综合价格 （元）
80210160		C20	m³	335.35		80210151		C20	m³	341.05
80210165		C25	m³	344.85		80210151		C25	m³	350.55
80210180		C30	m³	355.3		80210151		C30	m³	361
80210185	水下混凝土	C35	m³	375.25		80210151	下防水混凝土	C35	m³	380.95
80210186		C40	m³	383.8		80210151		C40	m³	389.5
80210186		C45	m³	404.7		80210151		C45	m³	410.4
80210186		C50	m³	428.45		80210151		C50	m³	434.15
80210151		C20	m³	341.05		80210151		C20	m³	346.75
80210151		C25	m³	350.55		80210151		C25	m³	356.25
80210151		C30	m³	361		80210151		C30	m³	366.7
80210151	下泵送混凝土	C35	m³	380.95		80210151	防水泵送混	C35	m³	386.65
80210151		C40	m³	389.5		80210151		C40	m³	395.2
80210151		C45	m³	410.4		80210151		C45	m³	416.1
80210151		C50	m³	434.15		80210151		C50	m³	439.85

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。

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）
80250001	式普通沥青砼 AC 花	m³	1003.2		80250110	式改性沥青砼 AC 花	m³	1348.05
80250050	式普通沥青砼 AC 花	m³	1096.3		80250111	式改性沥青砼 AC 花	m³	1497.2
80250100	式普通沥青砼 AC 花	m³	1178.95		04050215	青玛蹄脂碎石 SMA—	m³	1689.1
80250160	式普通沥青砼 AC 花	m³	1323.35		04050215	青玛蹄脂碎石 SMA—	m³	1811.65
04050215	沥青黑碎石 花岗岩	m³	889.2		04050215	青玛蹄脂碎石 SMA—	m³	1709.05
80250111	式改性沥青砼 AC 花	m³	1273.95		说明：道路维修工程单次供应量≤100m³的，单价另			

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	价格（元	t/m³ 系数
80050470			M5	172.25	筑灰缝≥5
80050470			M7.5	175.5	
80050470	干混砌筑	保水率≥8	M10	178.75	
80050470			M15	185.25	
80050470			M20	191.75	
80050470	干混砌筑	保水率≥8	M5	227.5	筑灰缝≤5



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	价格(元)	适用范围
80050460010200	拌砌筑砂	保水率≥88%。 凝结时间≥8小时	M5	252	砌筑灰缝≥5mm
80050460010300			M7.5	256	
80050460010400			M10	264	
80050460010500			M15	272	
80050460010600			M20	280	
80050460030200	拌抹灰砂	保水率≥88%。 凝结时间≥8小时 拉伸粘结强度(14天) M5: ≥	M5	256	一次抹灰厚度≥5mm
80050460030400			M10	268	
80050460030500			M15	276	
80050460030600			M20	284	
80050460050200	拌地面砂	保水率≥88%。 凝结时间≥4小时	M15	272	地面普通找平
80050460050600			M20	280	
80050460050700			M25	288	
80050460060400	非防水砂浆	抗渗压力(28天) ≥0.6Mpa 保水率≥88%。凝结时间≥	M10	276	有抗渗压力要求的工程
80050460060500			M15	284	
80050460060600			M20	292	
80050460070400	非防水砂浆	抗压力(28天) ≥0.8Mpa 保水率≥88%。凝结时间≥	M10	280	
80050460070500			M15	288	
80050460070600			M20	296	
80050460080400	防水砂浆	抗渗压力(28天) ≥1.0Mpa 保水率≥88%。凝结时间≥	M10	284	
80050460080500			M15	292	
80050460080600			M20	300	
说明: 1、湿拌砂浆的综合价格适用于除番禺区、南沙区、花都区、从					
广东省各种工程计价依据抹灰			1:1	1:2	1:2.5 1:3
广东省各种工程计价依据抹灰			1:1	1:2	1:2.5 1:3
相当于本综合价格抹灰砂浆的			M20	M15	M10 M5
4、抹灰水泥石灰砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据					
广东省各种工程计价			1:0.3:4	1:1:6	1:2:8 1:3:9 1:0.5:1
可套用本综合价格材			M5	M5	M5 M5 M15

铝合金门窗基准制作价格					
材料编码 (试运行)	材料名称	2015省定额每m <sup>2</sup> 门窗基准制作价(元)	2010省定额每m <sup>2</sup> 门窗基准制作价(元)	其 中	
				每m <sup>2</sup> 门窗铝材基准用料(千克)	每kg银白色铝材综合价格(元)
11090011	50系列全	178.738	255.34	6.19	17.663
11090011	50系列半	221.914	317.02	8.20	17.663
11090011	50系列半	221.914	317.02	8.20	17.663
11190040	46(100)系	178.808	255.44	6.40	17.663
11190040	46(100)系	240.142	343.06	9.59	17.663
11190040	46(100)系	240.142	343.06	9.59	17.663
11090170	38系列平	239.015	341.45	7.27	17.663
11090090	90系列推	173.628	248.04	4.82	17.663
11090100	矩形固定	100.198	143.14	3.30	17.663
11090110	异形固定	266.406	380.58	6.98	17.663
11090120	铝框铝合	342.643	489.49	13.13	17.663

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)	料名称(m	品种规格	单位	综合价格 (元)	材料编码(试运	料名称(m	品种规格	单位
06010001010100	平板玻璃	3mm白玻	m <sup>2</sup>	11.25	06090002011100	5mm钢化白	m <sup>2</sup>	122.25
06010010030100		5mm白玻	m <sup>2</sup>	21.00				
					06090001011700	6mm钢化白	m <sup>2</sup>	168

06010001010200	钢化玻璃	3mm茶、绿、蓝玻	m²	12. 75	夹层玻璃	06090010012300	8mm钢化白	m²	236. 25
06010010		5mm茶、绿	m²	22. 50		06090010	8mm钢化白	m²	282. 75
06050001		5mm白玻	m²	42. 75		06090002	10mm钢化	m²	297. 75
06050002		6mm白玻	m²	51. 00		06090002	12mm钢化	m²	366
06050002		8mm白玻	m²	70. 50		06110002	5mm钢化白	m²	118. 5
06050010060100		10mm白玻	m²	87. 00		06110002010900	5mm钢化白	m²	129. 75
06050020070100		12mm白玻	m²	102. 00		06110001011100	6mm钢化白	m²	141
06050002080100		15mm白玻	m²	172. 50		06110002011200	6mm钢化白	m²	152. 25
06050030		19mm白玻	m²	254. 25		06110002011002	6mm钢化白	m²	167. 25
06050001030200		5mm绿、蓝玻	m²	54. 75		06110002011500	8mm钢化白	m²	190. 5
06050002040200		6mm绿、蓝玻	m²	63. 00		06110002011600	8mm钢化白	m²	206. 25
06050002050200		8mm绿、蓝玻	m²	89. 25		06110002011900	10mm钢化	m²	227. 25
06050010		10mm绿、	m²	109. 50		06110002011002	5mm钢化铝	m²	168. 75
06050020		12mm绿、	m²	127. 50		06110002011002	5mm钢化铝	m²	179. 25
0605000106050001		5mm灰玻	m²	86. 25		0611000106050001	6mm钢化铝	m²	190. 5
0605000206050002		6mm灰玻	m²	97. 50		0611000206050002	6mm钢化铝	m²	201. 75
0605000206050010		8mm灰玻	m²	120. 00		0611000206050010	6mm钢化铝	m²	219. 75
0605000206050020		10mm灰玻	m²	135. 00		0611000206050020	8mm钢化铝	m²	240. 00
0605004106050041		12mm灰玻	m²	150. 00		0611000206050041	8mm钢化铝	m²	255. 75
0605004106050041	6mm白玻	m²	107. 25	0611000206050041	10mm钢化	m²	270. 00		
0605004106050041	8mm白玻	m²	140. 25	0611000206050041	6mm钢化Low-E中空	m²	250. 50		
0605004006050050	10mm白玻	m²	172. 50	0611000206050040	6mm钢化Low-E中空	m²	273. 00		
0605005006050041	12mm白玻	m²	205. 50	0611000206050050	8mm钢化Low-E中空	m²	299. 25		
0605004106210002	15mm白玻	m²	297. 75	0611000206050041	8mm钢化Low-E中空	m²	314. 25		
0621000206210001	化镀膜玻	5mm	m²	93. 75	0611000206210002	10mm钢化Low-E中空	m²	358. 50	
0621000106210002		6mm	m²	102. 00	0611000206210001	10mm钢化Low-E中空	m²	374. 25	
0621000206210002		8mm	m²	117. 75					
0621000206210002		10mm	m²	141. 00					
0621000206210002		12mm	m²	180. 75					

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

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

镀锌钢管（水煤气管）综合价格（1）

材料编码	DN	英寸	壁厚	单位	合价格（元）	材料编码	DN	英寸	壁厚	单位	合价格（元）
17030100	15	½"	2. 0	m	4. 16	17030100	20	¾"	2. 75	m	6. 6105
17030100	20	¾"	2. 0	m	5. 3885	17030100	25	1"	2. 75	m	8. 5995
17030100	25	1"	2. 0	m	6. 929	17030100	32	1¼"	2. 75	m	11. 0045
17030100	32	1¼"	2. 0	m	8. 632	17030100	40	1½"	2. 75	m	12. 6555
17030100	40	1½"	2. 0	m	9. 62	17030100	50	2"	2. 75	m	16. 38
17030100	50	2"	2. 0	m	12. 1355	17030100	65	2½"	2. 75	m	20. 9235
17030100	15	½"	2. 3	m	4. 5695	17030100	80	3"	2. 75	m	24. 44
17030100	20	¾"	2. 3	m	6. 0255	17030100	100	4"	2. 75	m	31. 967
17030100	25	1"	2. 3	m	7. 3515	17030100	15	½"	3. 00	m	5. 889
17030100	32	1¼"	2. 3	m	9. 4835	17030100	20	¾"	3. 00	m	7. 6765
17030100	40	1½"	2. 3	m	10. 738	17030100	25	1"	3. 00	m	9. 347
17030100	50	2"	2. 3	m	13. 6825	17030100	32	1¼"	3. 00	m	11. 739
17030100	15	½"	2. 5	m	4. 8035	17030100	40	1½"	3. 00	m	13. 897
17030100	20	¾"	2. 5	m	6. 188	17030100	50	2"	3. 00	m	17. 4655
17030100	25	1"	2. 5	m	7. 904	17030100	65	2½"	3. 00	m	22. 074
17030100	32	1¼"	2. 5	m	10. 0165	17030100	80	3"	3. 00	m	26. 2145
17030100	40	1½"	2. 5	m	11. 5765	17030100	100	4"	3. 00	m	34. 1445
17030100	50	2"	2. 5	m	15. 0215	17030100	15	½"	3. 25	m	6. 3245
17030100	65	2½"	2. 5	m	18. 9605	17030100	20	¾"	3. 25	m	8. 3135
17030100	80	3"	2. 5	m	22. 425	17030100	25	1"	3. 25	m	9. 945
17030100	100	4"	2. 5	m	29. 081	17030100	32	1¼"	3. 25	m	12. 727
17030100	15	½"	2. 8	m	5. 135	17030100	40	1½"	3. 25	m	14. 664

镀锌钢管（水煤气管）综合价格（2）

材料编码	DN	英寸	壁厚	单位	合价格（元）	材料编码	DN	英寸	壁厚	单位	合价格（元）
17030100	50	2"	3. 3	m	18. 447	17030100	125	5"	3. 75	m	52. 5395
17030100	65	2½"	3. 3	m	23. 9915	17030100	150	6"	3. 75	m	61. 659
17030100	80	3"	3. 3	m	28. 158	17030100	200	8"	3. 75	m	83. 9345
17030100	100	4"	3. 3	m	36. 855	17030100	32	1¼"	4. 00	m	16. 185
17030100	20	¾"	3. 5	m	8. 788	17030100	40	1½"	4. 00	m	18. 317
17030100	25	1"	3. 5	m	11. 245	17030100	50	2"	4. 00	m	23. 556
17030100	32	1¼"	3. 5	m	13. 624	17030100	65	2½"	4. 00	m	29. 4905
17030100	40	1½"	3. 5	m	16. 133	17030100	80	3"	4. 00	m	33. 6505
17030100	50	2"	3. 5	m	19. 8575	17030100	100	4"	4. 00	m	43. 7775
17030100	65	2½"	3. 5	m	25. 415	17030100	125	5"	4. 00	m	55. 0225
17030100	80	3"	3. 5	m	29. 9	17030100	150	6"	4. 00	m	65. 3185
17030100	100	4"	3. 5	m	38. 9545	17030100	200	8"	4. 00	m	90. 506
17030100	125	5"	3. 5	m	48. 5355	17030100	65	2½"	4. 25	m	29. 0875
17030100	150	6"	3. 5	m	57. 148	17030100	80	3"	4. 25	m	34. 71
17030100	200	8"	3. 5	m	78. 1885	17030100	100	4"	4. 25	m	45. 3375
17030100	25	1"	3. 8	m	12. 0835	17030100	125	5"	4. 25	m	57. 603
17030100	32	1¼"	3. 8	m	15. 1905	17030100	150	6"	4. 25	m	67. 9705
17030100	40	1½"	3. 8	m	17. 173	17030100	200	8"	4. 25	m	94. 77
17030100	50	2"	3. 8	m	21. 788	17030100	65	2½"	4. 50	m	32. 7925
17030100	65	2½"	3. 8	m	27. 118	17030100	80	3"	4. 50	m	38. 6555

17030100	80	3″	3.8	m	31.8175	17030100	100	4″	4.50	m	50.18
17030100	100	4″	3.8	m	41.2685	17030100	125	5″	4.50	m	61.672

镀锌钢管（水煤气管）综合价格（3）											
材料编码	DN	英寸	壁厚	单位	合价格（元）	材料编码	DN	英寸	壁厚	单位	合价格（元）
17030100	150	6″	4.5	m	72.54	17030100	150	6″	5.50	m	90.4345
17030100	200	8″	4.5	m	101.5625	17030100	200	8″	5.50	m	123.9745
17030100	65	2½″	4.8	m	33.293	17030100	250	10″	5.50	m	179.491
17030100	80	3″	4.8	m	39.7735	17030100	300	12″	5.50	m	214.409
17030100	100	4″	4.8	m	51.74	17030100	125	5″	6.00	m	83.7655
17030100	125	5″	4.8	m	66.3195	17030100	150	6″	6.00	m	98.4685
17030100	150	6″	4.8	m	78.572	17030100	200	8″	6.00	m	132.535
17030100	200	8″	4.8	m	107.7245	17030100	250	10″	6.00	m	192.2245
17030100	65	2½″	5.0	m	36.179	17030100	300	12″	6.00	m	229.658
17030100	80	3″	5.0	m	43.1015	17030100	125	5″	7.00	m	95.7255
17030100	100	4″	5.0	m	56.628	17030100	150	6″	7.00	m	115.2125
17030100	125	5″	5.0	m	68.809	17030100	200	8″	7.00	m	156.741
17030100	150	6″	5.0	m	82.368	17030100	250	10″	7.00	m	231.2245
17030100	200	8″	5.0	m	110.9095	17030100	300	12″	7.00	m	266.4285
17030100	250	10″	5.0	m	161.5055	17030100	125	5″	8.00	m	103.168
17030100	300	12″	5.0	m	195.221	17030100	150	6″	8.00	m	125.723
17030100	80	3″	5.5	m	47.398	17030100	200	8″	8.00	m	174.525
17030100	100	4″	5.5	m	62.049	17030100	250	10″	8.00	m	244.7575
17030100	125	5″	5.5	m	76.9535	17030100	300	12″	8.00	m	309.998

镀锌钢塑复合管综合价格													
材料编码 （试运	材料名称	规格		壁厚	单位	综合价格 （元）	材料编码 （试运	材料名称	规格		壁厚	单位	综合价格 （元）
		DN	英寸						DN	英寸			
17230002	塑(PE)冷水管	15	½″	3.80	m	6.214	300020401	涂塑(PE)管	15	½″	3.80	m	5.5315
17230002		20	¾″	3.80	m	7.5075	30002040204		20	¾″	3.80	m	6.8835
17230002		25	1″	4.00	m	10.4975	30002040305		25	1″	4.00	m	9.802
17230002		32	1¼″	4.00	m	14.0855	30002040405		32	1¼″	4.00	m	11.9535
17230002		40	1½″	4.25	m	16.965	30002040506		40	1½″	4.25	m	15.002
17230002		50	2″	4.50	m	21.7945	30002040607		50	2″	4.50	m	19.734
17230002		65	2½″	4.50	m	29.8545	30002040707		65	2½″	4.50	m	25.0315
17230002		80	3″	5.50	m	37.96	30002040908		80	3″	5.50	m	33.6375
17230002		100	4″	5.50	m	51.142	30002041008		100	4″	5.50	m	44.707
17230002		125	5″	6.00	m	74.815	30002041109		125	5″	6.00	m	62.335
17230002		150	6″	6.50	m	85.8585	30002041210		150	6″	6.50	m	72.1435
17230002		200	8″	7.50	m	164.4435	30002041311		200	8″	7.50	m	121.966

防火门综合价格											
材料编码 （试运	材料名称	防火性能	单位	综合价格 （元）	材料编码 （试运	材料名称	防火性能	单位	综合价格（元）		
11030030	钢质单扇	1.5(甲级)	m²	266.00	10002000	木质单扇防	A1.5(甲级)	m²	343		
11030030	钢质单扇	1.0(乙级)	m²	252.00	10002000	木质单扇防	A1.0(乙级)	m²	329		
11030030	钢质单扇	0.5(丙级)	m²	238.00	10002000	木质单扇防	A0.5(丙级)	m²	322		
11030030	钢质双扇	1.5(甲级)	m²	273.00	10002000	木质双扇防	A1.5(甲级)	m²	350		
11030030	钢质双扇	1.0(乙级)	m²	259.00	10002000	木质双扇防	A1.0(乙级)	m²	336		
11030030	钢质双扇	0.5(丙级)	m²	245.00	10002000	木质双扇防	A0.5(丙级)	m²	329		
11030030	钢质防火门视窗		m²	287.00	10002000	防火门视窗加价		m²	343		
11070002	304材质不锈钢门		m²	833.00	70002000	质不锈钢门	A1.0(乙级)	m²	791		

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

塑料管综合价格（1）									
材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	合价格（元）	材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	合价格（元）
17250370	PVC-U排水管	Φ 32×2.0	m	2.544	17250050	PVC-U给水 水管	Φ 160×4.0	m	24.63
17250370		Φ 40×2.0	m	3.216	17250050	PVC-U给 水管 1.0MPa	Φ 40×2.0	m	2.898
17250370		Φ 50×2.0	m	3.624	17250050		Φ 50×2.0	m	4.068
17250370		Φ 75×2.3	m	6.246	17250050		Φ 63×3.0	m	6.666
17250370		Φ 110×3.3	m	12.366	17250050		Φ 75×3.6	m	9.12
17250370		Φ 160×4.4	m	22.176	17250050		Φ 90×4.3	m	12.984
17250370		Φ 200×4.4	m	37.866	17250050	PVC-U给 水管 1.6MPa	Φ 110×4.3	m	15.648
17250370		Φ 250×6.4	m	56.964	17250050		Φ 25×2.0	m	1.692
17250370		Φ 315×7.4	m	94.632	17250050		Φ 32×2.3	m	2.61
17250370		Φ 400×9.4	m	143.148	17250050		Φ 40×3.0	m	3.948
17250601	PVC-U雨水管(压力管)	Φ 110×4.4	m	15.27	17250050		Φ 50×3.7	m	5.964
17250601		Φ 160×5.5	m	29.496	17250050	PVC-U给 水管 2.5MPa	Φ 63×4.7	m	9.894
17250620		Φ 200×6.5	m	46.542	17250050		Φ 75×5.6	m	13.332
17250601	PVC-U内螺旋消音管（I型）	Φ 250×8.7	m	76.326	17250050		Φ 90×6.7	m	19.644
17250370		Φ 75×2.3	m	7.416	17250050		Φ 110×6.4	m	23.856
17250370	螺旋消音排水 管	Φ 110×3.3	m	14.472	17250050	PVC-U给 水管	Φ 20×2.0	m	1.32
17250370		Φ 160×4.4	m	25.77	17250050		Φ 25×2.3	m	1.92
17250370	PVC-U中空螺旋消音管（II型）	Φ 75×3.8	m	8.742	17250050	PVC-U给 水管	Φ 32×2.8	m	3.042
17250370		Φ 110×3.3	m	14.244	17250050		Φ 40×3.7	m	4.818
17250370	PVC-U中空螺旋消音管（III型）	Φ 160×5.5	m	28.056	17250050	PVC-U给 水管	Φ 20×2.3	m	1.494
17250370		Φ 50×4.8	m	6.042	17250050		Φ 25×2.8	m	2.244
17250370		Φ 75×5.0	m	9.174	17250050		Φ 32×3.6	m	3.666
17250370		Φ 110×6.4	m	18.168	17250050		Φ 20×2.0	m	1.596
17250370		Φ 160×7.4	m	30.57	17250050		Φ 25×2.3	m	2.25

17250370	PVC-U中空壁消音管	Φ50×4.8	m	5.028	17250050	PP-R给水 管 1.25MPa	Φ32×2.9	m	3.474
17250370		Φ75×5.0	m	7.884	17250050		Φ40×3.7	m	6.336
17250370		Φ110×6.4	m	15.012	17250050		Φ50×4.6	m	9.384
17250370		Φ160×7.4	m	26.274	17250050		Φ63×5.8	m	15.33
17250050	PVC-U给水管 0.63MPa	Φ63×2.0	m	5.292	17250050		Φ75×6.8	m	22.644
17250050		Φ75×2.3	m	6.312	17250050		Φ90×8.2	m	32.658
17250050		Φ90×2.8	m	9.63	17250050		Φ110×10.	m	48.462
17250050		Φ110×2.	m	11.838	17250050		Φ160×14.	m	102.816

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

塑料管综合价格（2）									
材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	合价格（元）	材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	合价格（元）
17250050	PP-R给水管 1.6MPa	Φ16×1.9	m	1.362	17250050	PE聚乙烯 给水管 PE100 0.6MPa	Φ160×6.3	m	46.176
17250050		Φ20×2.3	m	1.692	17250050		Φ200×7.7	m	71.568
17250050		Φ25×2.8	m	2.574	17250050		Φ225×8.4	m	90.168
17250050		Φ32×3.6	m	4.368	17250050		Φ250×9.4	m	111.6
17250050		Φ40×4.5	m	8.034	17250050		Φ315×12.	m	177.81
17250050		Φ50×5.6	m	12.486	17250050		Φ355×13.	m	224.274
17250050		Φ63×7.1	m	19.914	17250050		Φ400×15.	m	283.56
17250050		Φ75×8.4	m	27.198	17250050		Φ450×17.	m	376.344
17250050		Φ90×10.	m	39.306	17250050		Φ500×19.	m	464.394
17250050		Φ110×12.	m	58.056	17250050		Φ630×24.	m	738.936
17250050	PP-R给水管 2.0MPa	Φ160×17.	m	127.278	17250050	PE聚乙烯 给水管 PE100 0.8MPa	Φ90×4.3	m	18.036
17250050		Φ16×2.2	m	1.65	17250050		Φ110×5.3	m	26.898
17250050		Φ20×2.8	m	2.136	17250050		Φ125×6.3	m	34.806
17250050		Φ25×3.5	m	3.252	17250050		Φ160×7.7	m	56.58
17250050		Φ32×4.4	m	5.418	17250050		Φ200×9.4	m	88.722
17250050		Φ40×5.5	m	9.042	17250050		Φ225×10.	m	112.182
17250050		Φ50×6.9	m	13.818	17250050		Φ250×11.	m	135.972
17250050		Φ63×8.6	m	23.472	17250050		Φ315×15.	m	217.662
17250050		Φ75×10.	m	32.466	17250050		Φ355×16.	m	280.536
17250050		Φ90×12.	m	46.896	17250050		Φ400×19.	m	356.67
17250050	PP-R给水管 2.5MPa	Φ110×15.	m	71.412	17250050	PE聚乙烯 给水管 PE100 1.0MPa	Φ450×21.	m	464.826
17250050		Φ160×21.	m	150.81	17250050		Φ500×23.	m	575.196
17250050		Φ20×3.4	m	2.64	17250050		Φ630×30.	m	910.308
17250050		Φ25×4.2	m	4.542	17250050		Φ75×4.8	m	15.504
17250050		Φ32×5.4	m	7.254	17250050		Φ90×5.4	m	22.356
17250050		Φ40×6.7	m	11.424	17250050		Φ110×6.4	m	33.108
17250050		Φ50×8.3	m	17.718	17250050		Φ125×7.	m	42.372
17250050		Φ63×10.	m	28.452	17250050		Φ160×9.3	m	69.282
17250050		Φ75×12.	m	39.906	17250050		Φ200×11.	m	107.814
17250050		Φ90×15.	m	55.296	17250050		Φ225×13.	m	137.214
17250050	PE聚乙烯 给水管	Φ110×18.	m	85.692	17250050		Φ250×14.	m	167.7
17250050		Φ160×26.	m	181.044	17250050		Φ315×18.	m	272.724
17250050	PE聚乙烯 给水管	Φ110×4.3	m	21.978	17250050		Φ355×21.	m	345.15
17250050		Φ125×4.3	m	28.206	17250050		Φ400×23.	m	437.34

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

塑料管综合价格（3）									
材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	合价格（元）	材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	合价格（元）
17250050	PE聚乙烯 给水管 PE100	Φ450×26.	m	571.218	17250350	PVC-U双 壁波纹管 S1(外径)	Φ110	m	3.642
17250050		Φ500×29.	m	705.54	17250350		Φ160	m	6.438
17250050		Φ630×37.	m	1118.454	17250350		Φ200	m	12.576
17250050		Φ63×4.7	m	13.806	17250350		Φ250	m	15.606
17250050		Φ75×5.6	m	18.876	17250350		Φ315	m	23.664
17250050		Φ90×6.7	m	28.764	17250350		Φ400	m	36.564
17250050		Φ110×8.	m	40.188	17250350		Φ500	m	56.43
17250050		Φ125×9.	m	51.384	17250350		Φ630	m	105.39
17250050		Φ160×11.	m	84.066	17250350		Φ800	m	160.392
17250050		Φ200×14.	m	131.724	17250350		Φ1000	m	288.744
17250050	PE聚乙烯 给水管 PE100 1.0MPa	Φ225×16.	m	170.064	17250350	PVC-U双 壁波纹管 S2(外径)	Φ63	m	2.364
17250050		Φ250×18.	m	207.918	17250350		Φ75	m	2.88
17250050		Φ315×23.	m	332.028	17250350		Φ90	m	3.516
17250050		Φ355×26.	m	419.94	17250350		Φ110	m	3.918
17250050		Φ400×29.	m	532.302	17250350		Φ160	m	6.882
17250050		Φ450×33.	m	695.502	17250350		Φ200	m	15.024
17250050		Φ500×36.	m	859.326	17250350		Φ250	m	18.828
17250050		Φ630×46.	m	1322.856	17250350		Φ315	m	28.002
17250050		Φ20×2.3	m	2.07	17250350		Φ400	m	43.014
17250050		Φ25×2.3	m	2.658	17250350		Φ500	m	77.382
17250050	PE聚乙烯 给水管 PE100 1.6MPa	Φ32×3.0	m	4.446	17250350	HDPE双壁 波纹管 (直 管) 4KN/m <sup>2</sup>	Φ630	m	144.372
17250050		Φ40×3.7	m	6.78	17250350		Φ800	m	211.95
17250050		Φ50×4.6	m	10.566	17250350		Φ1000	m	338.586
17250050		Φ63×5.8	m	16.764	17250350		Φ110	m	7.008
17250050		Φ75×6.8	m	22.632	17250350		Φ160	m	12.162
17250050		Φ90×8.2	m	32.55	17250350		Φ225	m	27.444
17250050		Φ110×10.	m	48.312	17250350		Φ300	m	47.052
17250050		Φ125×11.	m	62.46	17250350		Φ400	m	77.436
17250050		Φ160×14.	m	101.826	17250350		Φ500	m	102.924
17250050		Φ200×18.	m	162.024	17250350		Φ600	m	162.762
17250050	PE聚乙烯 给水管 PE100 1.6MPa	Φ225×20.	m	204.882	17250350	HDPE双壁 波纹管 (直管) 8KN/m <sup>2</sup>	Φ110	m	7.686
17250050		Φ250×22.	m	251.97	17250350		Φ160	m	15.078
17250050		Φ315×28.	m	401.712	17250350		Φ225	m	44.118
17250050		Φ355×32.	m	507.384	17250350		Φ300	m	83.328
17250050		Φ400×36.	m	644.004	17250350		Φ400	m	127.434
17250050		Φ450×40.	m	842.046	17250350		Φ500	m	196.056
					17250350		Φ600	m	274.662







28110210	0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 (VV)	120.00	千米	132832	28110210	0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 (VV)	120.00	千米	#####	1、阻燃 无卤线缆 加价20%。 4、交联 线缆加价 2%。
28110210		150.00	千米	165551	28110210		150.00	千米	#####	
28110210		185.00	千米	205093.8	28110210		185.00	千米	#####	
28110210		240.00	千米	265976.6	28110210		240.00	千米	#####	
28110210		300.00	千米	333794.6	28110210		300.00	千米	#####	
28110210	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)	400.00	千米	446519.7	28110210	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)	400.00	千米	#####	1、阻燃 线缆70度 加价2% 、90度加 价5%、 105度加 价10%。 2、双色 线加价 5%。 3、低烟 无卤线缆 加价20% 。4、交联 线缆加价 2%。
28110210		500.00	千米	575263.8	28110210		500.00	千米	#####	
28110210		630.00	千米	823357.5	28110210		630.00	千米	#####	
28110210		1.50	千米	3368.04	28110210		1.50	千米	5030.51	
28110210		2.50	千米	4732.715	28110210		2.50	千米	5948.77	
28110210		4.00	千米	7046.585	28110210		4.00	千米	8971.50	
28110210		6.00	千米	9448.303	28110210		6.00	千米	#####	
28110210		10.00	千米	14854.52	28110210		10.00	千米	#####	
28110210		16.00	千米	21796.15	28110210		16.00	千米	#####	
28110210		25.00	千米	31267.44	28110210		25.00	千米	#####	
28110210		35.00	千米	42815.46	28110210		35.00	千米	#####	
28110210		50.00	千米	60669.22	28110210		50.00	千米	#####	
28110210		70.00	千米	82842.96	28110210		70.00	千米	#####	
28110210		95.00	千米	110526.4	28110210		95.00	千米	#####	
28110210		120.00	千米	138648.7	28110210		120.00	千米	#####	
28110210		150.00	千米	172424.3	28110210		150.00	千米	#####	
28110210		185.00	千米	212497.6	28110210		185.00	千米	#####	
28110210		240.00	千米	274572.6	28110210		240.00	千米	#####	
28110210		300.00	千米	343779.6	28110210		300.00	千米	#####	
28110210		400.00	千米	492172.6	28110210		400.00	千米	#####	
28110210		500.00	千米	639105.4	28110210		500.00	千米	#####	
28110210		630.00	千米	892471.1	28110210		630.00	千米	#####	

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

编码(试运)	材料名称	标称截面 (mm2)	单位	五芯综合价格(元)	备注
28110210	0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 (VV)	1.5	千米	3943.745	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%。
28110210		2.5	千米	6063.69	
28110210		4	千米	9574.83	
28110210		6	千米	#####	
28110210		10	千米	#####	
28110210		16	千米	#####	
28110210		25	千米	#####	
28110210		35	千米	#####	
28110210		50	千米	#####	
28110210		70	千米	#####	
28110210		95	千米	#####	
28110210		120	千米	#####	
28110210		150	千米	#####	
28110210		185	千米	#####	
28110210		240	千米	#####	
28110210		300	千米	#####	
28110210		400	千米	#####	
28110210		500	千米	#####	
28110210		630	千米	#####	
28110210	0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 (VV22)	1.5	千米	5686.33	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%。
28110210		2.5	千米	7178.08	
28110210		4	千米	#####	
28110210		6	千米	#####	
28110210		10	千米	#####	
28110210		16	千米	#####	
28110210		25	千米	#####	
28110210		35	千米	#####	
28110210		50	千米	#####	
28110210		70	千米	#####	
28110210		95	千米	#####	
28110210		120	千米	#####	
28110210		150	千米	#####	
28110210		185	千米	#####	
28110210		240	千米	#####	
28110210		300	千米	#####	
28110210		400	千米	#####	
28110210		500	千米	#####	
28110210		630	千米	#####	

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

电线电缆综合价格（3）										
编码(试运)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	合价格(元)	材料编码(试运)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	合价格(元)	加价说明
28110210		×1.5+1×	千米	3009.5	28110210		×120+2×	千米	#####	1、阻燃 线缆70度 加价2% 、90度加
28110210		2.5+1×	千米	4492.15	28110210		×150+2×	千米	#####	
28110210		×4+1×2	千米	6873.75	28110210		×185+2×	千米	#####	
28110210		×6+1×	千米	9990.5	28110210		240+2×	千米	#####	
28110210		×10+1×	千米	15908.75	28110210		300+2×	千米	#####	
28110210		×16+1×	千米	23566.4	28110210		×16+2×	千米	#####	
28110210		×25+1×	千米	35920.95	28110210		×25+2×1	千米	#####	
28110210		×35+1×	千米	47283.6	28110210		×35+2×1	千米	#####	
28110210		×50+1×	千米	67411.5	28110210		×50+2×1	千米	#####	
28110210		×70+1×	千米	93438.8	28110210		×70+2×2	千米	#####	
28110210		×95+1×	千米	126874.8	28110210		×95+2×3	千米	#####	
28110210		×120+1×	千米	162594.9	28110210		×120+2×	千米	#####	
28110210		×150+1×	千米	196264.3	28110210		×150+2×	千米	#####	
28110210		×185+1×	千米	246615.2	28110210		×185+2×	千米	#####	
28110210		240+1×	千米	315604.3	28110210		×240+2×	千米	#####	

28110210		300+1×	千米	396022.9	28110210		2.5+1×	千米	5651.75	价5%、
28110210		400+1×	千米	524164.6	28110210		×4+1×2	千米	8687.25	105度加
28110210	0.6/1kV	×16+1×	千米	22123.4	28110210	0.6/1kV	×6+1×	千米	#####	价10%。
28110210	铜芯聚氯	×25+1×	千米	34160.1	28110210	铜芯聚氯	×10+1×	千米	#####	2、双色
28110210	乙烯绝缘	×35+1×	千米	45430.45	28110210	乙烯绝缘	×16+1×	千米	#####	线加价
28110210	聚氯乙烯	×50+1×	千米	64629.5	28110210	聚氯乙烯	×25+1×	千米	#####	5%。
28110210	护套电力	×70+1×	千米	90388.35	28110210	护套电力	×35+1×	千米	#####	3、低烟
28110210	电缆(VV)	×95+1×	千米	122234.5	28110210	电缆(VV)	×50+1×	千米	#####	无卤线缆
28110210		×120+1×	千米	153905.1	28110210		×70+1×	千米	#####	加价20%
28110210		×150+1×	千米	190106.2	28110210		×95+1×	千米	#####	。
28110210		×185+1×	千米	233687.4	28110210		×120+1×	千米	#####	4、交联
28110210		×240+1×	千米	302149.9	28110210		×150+1×	千米	#####	线缆加价
28110210		×300+1×	千米	382856.5	28110210		×185+1×	千米	#####	2%。
28110210		400+1×	千米	507576.6	28110210		240+1×	千米	#####	
28110210		500+1×	千米	671037.3	28110210		300+1×	千米	#####	
28110210		2.5+2×	千米	5712.85	28110210		×16+1×	千米	#####	
28110210		×4+2×2	千米	8013.2	28110210		×25+1×	千米	#####	
28110210		×6+2×	千米	11700.65	28110210		×35+1×	千米	#####	
28110210		×10+2×	千米	18341.05	28110210		×50+1×	千米	#####	
28110210		×16+2×	千米	29485.95	28110210		×70+1×	千米	#####	
28110210		×25+2×	千米	44317.65	28110210		×95+1×	千米	#####	
28110210		×35+2×	千米	54455.05	28110210		×120+1×	千米	#####	
28110210		×50+2×	千米	77892.1	28110210		×150+1×	千米	#####	
28110210		×70+2×	千米	108026.8	28110210		×185+1×	千米	#####	
28110210		×95+2×	千米	148842.9						

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

编码(试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	综合价格(元)	材料编码(试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	综合价格(元)	加价说明
28110210		×1.5+1×	千米	4559.75	28110210		×120+2×	千米	#####	
28110210		2.5+1×	千米	5493.8	28110210		×150+2×	千米	#####	
28110210		×4+1×2	千米	8206.25	28110210		×185+2×	千米	#####	
28110210		×6+1×	千米	11285.3	28110210		240+2×	千米	#####	
28110210		×10+1×	千米	17439.5	28110210		300+2×	千米	#####	
28110210		×16+1×	千米	27058.2	28110210		×16+2×	千米	#####	
28110210		×25+1×	千米	39887.25	28110210		×25+2×	千米	#####	
28110210		×35+1×	千米	51396.8	28110210		×35+2×	千米	#####	
28110210		×50+1×	千米	70453.5	28110210		×50+2×	千米	#####	
28110210		×70+1×	千米	98889.7	28110210		×70+2×	千米	#####	
28110210		×95+1×	千米	134542.9	28110210		×95+2×	千米	#####	
28110210		×120+1×	千米	172861	28110210		×120+2×	千米	#####	
28110210		×150+1×	千米	205473.5	28110210		×150+2×	千米	#####	1、阻燃
28110210		×185+1×	千米	261522.3	28110210		×185+2×	千米	#####	线缆70度
28110210		240+1×	千米	333091.9	28110210		×240+2×	千米	#####	加价2%
28110210		300+1×	千米	403035.1	28110210		2.5+1×	千米	6959.55	、90度加
28110210	0.6/1kV	400+1×	千米	533544.7	28110210	0.6/1kV	×4+1×2	千米	9964.50	价5%、
28110210	铜芯聚氯	×16+1×	千米	24871.6	28110210	铜芯聚氯	×6+1×	千米	#####	105度加
28110210	乙烯绝缘	×25+1×	千米	36765.95	28110210	乙烯绝缘	×10+1×	千米	#####	价10%。
28110210	钢带铠装	×35+1×	千米	47919.95	28110210	钢带铠装	×16+1×	千米	#####	2、双色
28110210	聚氯乙烯	×50+1×	千米	68290.3	28110210	聚氯乙烯	×25+1×	千米	#####	线加价
28110210	护套电力	×70+1×	千米	94283.15	28110210	护套电力	×35+1×	千米	#####	5%。
28110210	电缆	×95+1×	千米	128053.9	28110210	电缆	×50+1×	千米	#####	3、低烟
28110210	(VV22)	×120+1×	千米	161846.1	28110210	(VV22)	×70+1×	千米	#####	无卤线缆
28110210		×150+1×	千米	196131	28110210		×95+1×	千米	#####	加价20%
28110210		×185+1×	千米	246192.7	28110210		×120+1×	千米	#####	。
28110210		×240+1×	千米	314872.4	28110210		×150+1×	千米	#####	4、交联
28110210		×300+1×	千米	390006.5	28110210		×185+1×	千米	#####	线缆加价
28110210		400+1×	千米	512471.7	28110210		240+1×	千米	#####	2%。
28110210		500+1×	千米	674091	28110210		300+1×	千米	#####	
28110210		2.5+2×	千米	6639.75	28110210		×16+1×	千米	#####	
28110210		×4+2×2	千米	9255.35	28110210		×25+1×	千米	#####	
28110210		×6+2×	千米	13096.2	28110210		×35+1×	千米	#####	
28110210		×10+2×	千米	20016.1	28110210		×50+1×	千米	#####	
28110210		×16+2×	千米	31376.15	28110210		×70+1×	千米	#####	
28110210		×25+2×	千米	47748.35	28110210		×95+1×	千米	#####	
28110210		×35+2×	千米	59057.05	28110210		×120+1×	千米	#####	
28110210		×50+2×	千米	81828.5	28110210		×150+1×	千米	#####	
28110210		×70+2×	千米	112850.4	28110210		×185+1×	千米	#####	
28110210		×95+2×	千米	154382.2						

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

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）
29060001		Φ 20×	m	2.652	29060001		Φ 50×2.0	m	3.7115
29060001		Φ 20×	m	3.406	29060001		Φ 63×2.3	m	5.668
29060001		Φ 20×	m	4.706	29060001		Φ 75×2.3	m	6.7145
29060001		Φ 25×	m	3.5165	29060001	PVC通信	Φ 90×2.3	m	8.333
29060001		Φ 25×	m	4.433	29060001	管	Φ 98×3.2	m	10.8485
29060001		Φ 25×	m	6.2205	29060001		Φ 98×5.0	m	16.809
29060001	热浸锌电	Φ 32×	m	5.733	29060001		Φ 110×3.2	m	11.5505
29060001	线套管	Φ 32×	m	7.9495	29060001		Φ 160×4.0	m	22.633
29060001		Φ 40×	m	8.71	29060001		Φ 200×4.0	m	37.739
29060001		Φ 40×	m	9.8735	29060001		Φ 16	m	0.7215
29060001		Φ 50×	m	10.79	29060001	中型	Φ 20	m	1.0075
29060001		Φ 50×	m	12.1485	29060001	（305）	Φ 25	m	1.443
29060001		Φ 20×	m	1.6965	29060001	PVC难燃	Φ 32	m	2.405
29060001		Φ 20×	m	2.0345	29060001	电线套管	Φ 40	m	3.185
29060001		Φ 20×	m	2.34	29060001		Φ 50	m	4.3745
29060001		Φ 25×	m	2.0345	29060001		Φ 16	m	0.8515

29060001	镀锌板电线	Φ 25×	m	2.548	29060001	重型	Φ 20	m	1.2805
29060001		Φ 25×	m	2.9315	29060001	(405)	Φ 25	m	1.885
29060001		Φ 32×	m	3.393	29060001	PVC难燃	Φ 32	m	2.7105
29060001		Φ 32×	m	3.8675	29060001	电线套管	Φ 40	m	3.5685
29060001		Φ 40×	m	5.135	29060001		Φ 50	m	4.8685
29060001		Φ 40×	m	5.499					
29060001		Φ 40×	m	6.2335					
29060001		Φ 50×	m	8.5085					
29060001		Φ 50×	m	8.957					

电线电缆桥架综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格（高 ×宽）	壁厚	单位	综合价格 （元）	表面积（m²/m）			材料编码 (试运行)	材料名称	规格（高 ×宽）	壁厚	单位	综合价格 （元）	表面积（m²/m）		说明			
						单面	双面								单面	双面				
29030030	镀锌金属 线槽	25×50	1.0	m	5.39	0.21	0.42		29030030	100×600	1.5	m	83.97	1.46	2.92	说明：1 、以上为槽 式的单 价，如需梯 级式的按槽 式单价下浮 10%，如需 托盘式的 按槽式单 价上浮5%。 2、以上产 品的规格 为常用规 格，如遇不 同规格的 则按照接 近规格同厚 度的综合 价 格面积计 算。 3，配件 计价：异 径、弯通、 三通、四 通类小于 400mm的 每个按1.5 米计；400 ～1200mm 的每个按 1.8米计。 4、上述 综合价格				
29030030				1.2	m			6.48			29030030		2.0				m	105.37		
29030030				1.5	m			8.09			29030030		2.5				m	79.81		
29030030		30×60	1.0	m	6.22	0.24	0.48		29030030	100×800	1.5	m	107.14	1.86	3.72					
29030030				1.2	m			7.47			29030030		2.0				m	134.47		
29030030				1.5	m			9.34			29030030		2.5				m	97.03		
29030030		40×60	1.0	m	6.70	0.26	0.52		29030030	100×1000	1.5	m	130.33	2.26	4.52					
29030030				1.2	m			8.07			29030030		2.0				m	163.62		
29030030				1.5	m			10.12			29030030		2.5				m	25.03		
29030030		40×80	1.0	m	7.79	0.3	0.6		29030030	150×200	1.2	m	31.36	0.76	1.52					
29030030				1.2	m			9.38			29030030		1.5				m	43.66		
29030030				1.5	m			11.78			29030030		2.0				m	31.58		
29030030		50×50	1.0	m	6.76	0.26	0.52		29030030	150×300	1.2	m	39.62	0.96	1.92					
29030030				1.2	m			8.12			29030030		1.5				m	55.25		
29030030				1.5	m			10.18			29030030		2.0				m	49.90		
29030030		50×100	1.0	m	9.46	0.36	0.72		29030030	150×400	1.5	m	66.84	1.16	2.32					
29030030				1.2	m			11.40			29030030		2.0				m	83.78		
29030030				1.5	m			14.31			29030030		2.5				m	58.52		
29030030		60×80	1.0	m	8.98	0.34	0.68		29030030	150×500	1.5	m	78.43	1.36	2.72					
29030030				1.2	m			10.80			29030030		2.0				m	98.34		
29030030				1.5	m			13.54			29030030		2.5				m	67.14		
29030030		60×100	1.0	m	10.06	0.38	0.76		29030030	150×600	1.5	m	90.02	1.56	3.12					
29030030				1.2	m			12.11			29030030		2.0				m	112.90		
29030030				1.5	m			15.19			29030030		2.5				m	84.38		
29030030		60×120	1.0	m	11.15	0.42	0.84		29030030	150×800	1.5	m	113.20	1.96	3.92					
29030030				1.2	m			13.43			29030030		2.0				m	142.03		
29030030				1.5	m			16.85			29030030		2.5				m	136.38		
29030030		80×100	1.0	m	11.24	0.42	0.84		29030030	150×1000	2.0	m	171.15	2.36	4.72					
29030030				1.2	m			13.52			29030030		2.5				m	211.54		
29030030				1.5	m			16.94			29030030		3.0				m	54.47		
29030030		100×100	1.0	m	12.43	0.46	0.92		29030030	200×400	1.5	m	72.89	1.26	2.52					
29030030				1.2	m			14.94			29030030		2.0				m	91.32		
29030030				1.5	m			18.70			29030030		2.5				m	63.09		
29030030		100×150	1.0	m	15.14	0.56	1.12		29030030	200×500	1.5	m	84.49	1.46	2.92					
29030030				1.2	m			18.22			29030030		2.0				m	105.88		
29030030				1.5	m			22.83			29030030		2.5				m	71.71		
29030030		100×200	1.0	m	17.84	0.66	1.32		29030030	200×600	1.5	m	96.08	1.66	3.32					
29030030				1.2	m			21.49			29030030		2.0				m	120.44		
29030030				1.5	m			26.96			29030030		2.5				m	88.94		
29030030		100×300	1.2	m	28.04	0.86	1.72		29030030	200×800	1.5	m	119.26	2.06	4.12					
29030030				1.5	m			35.23			29030030		2.0				m	149.57		
29030030				2.0	m			49.20			29030030		2.5				m	142.43		
29030030		100×400	1.2	m	34.60	1.06	2.12		29030030	200×1000	2.0	m	178.69	2.46	4.92					
29030030				1.5	m			43.49			29030030		2.5				m	220.81		
29030030				2.0	m			60.79			29030030		3.0				m	165.59		
29030030		100×500	1.2	m	53.57	1.26	2.52		29030030	200×1200	2.0	m	207.80	2.86	5.72					
29030030				1.5	m			61.58			29030030		2.5				m	250.01		
29030030				2.0	m			90.80			29030030		3.0				m	416.69		

电线电缆桥架综合价格（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格（高 ×宽）	壁厚	单位	综合价格 （元）	表面积（m²/m）		材料编码 (试运行)	材料名称	规格（高 ×宽）	壁厚	单位	综合价格 （元）	表面积（m²/m）		说明
						单面	双面							单面	双面	
29010001	镀锌 (白) 锌 桥架	25×50	1.0	m	6.12	0.21	0.42	29010001	镀锌 (白) 锌 桥架	100×600	1.5	m	68.52	1.46	2.92	说明：1 、以上为槽 式的单 价，如需梯 级的按槽 式单价下 浮 10%，如 需托盘式 的按槽式 单价上浮5% 。 2、以上 产品的规格 为常用规格，如遇 不 同规格的 则按照接 近 规格同厚
29010001			1.2	m	7.36			29010001			2.0	m	91.97			
29010001			1.5	m	9.23			29010001			2.5	m	115.42			
29010001		30×60	1.0	m	7.05	0.24	0.48	29010001		100×800	1.5	m	87.44	1.86	3.72	
29010001			1.2	m	8.56			29010001			2.0	m	117.36			
29010001			1.5	m	10.69			29010001			2.5	m	147.34			
29010001		40×60	1.0	m	7.63	0.26	0.52	29010001		100×1000	1.5	m	106.31	2.26	4.52	
29010001			1.2	m	9.20			29010001			2.0	m	142.77			
29010001			1.5	m	11.54			29010001			2.5	m	179.23			
29010001		40×80	1.0	m	8.87	0.3	0.6	29010001		150×200	1.2	m	28.49	0.76	1.52	
29010001			1.2	m	10.69			29010001			1.5	m	35.72			
29010001			1.5	m	13.43			29010001			2.0	m	47.77			
29010001		50×50	1.0	m	7.69	0.26	0.52	29010001		150×300	1.2	m	35.98	0.96	1.92	
29010001			1.2	m	9.25			29010001			1.5	m	45.17			
29010001			1.5	m	11.59			29010001			2.0	m	60.47			
29010001		50×100	1.0	m	10.78	0.36	0.72	29010001		150×400	1.5	m	54.61	1.16	2.32	
29010001			1.2	m	13.00			29010001			2.0	m	73.18			
29010001			1.5	m	16.31			29010001			2.5	m	91.74			
29010001		60×80	1.0	m	10.21	0.34	0.68	29010001		150×500	1.5	m	64.06	1.36	2.72	
29010001			1.2	m	12.29			29010001			2.0	m	85.88			
29010001			1.5	m	15.42			29010001			2.5	m	107.70			
29010001		1.5	1.0	m	11.45	0.38	0.76	29010001		150×600	1.5	m	73.50	1.56	3.12	
29010001			1.2	m	13.79			29010001			2.0	m	98.58			
29010001			1.5	m	17.31			29010001			2.5	m	123.65			
29010001	1.0		m	12.71	29010001			1.5	m		92.39					

29010001	1	1.2	m	15.30	0.42	0.84	29010001	150×800	2.0	m	123.98	1.96	3.92	度的综合 价 格面积计 算。 3、配件 计价：异 径 、弯通、 三通、四 通 类小于 400mm的 每个 按1.5米 计；400 ~ 1200mm的 每个按 1.8 米计。 4、上述 综合价格 不
29010001		1.5	m	19.19			29010001		2.5	m	155.57			
29010001		1.0	m	12.79			29010001		2.0	m	149.39			
29010001	1,2	1.2	m	15.40	0.42	0.84	29010001	150×1000	2.5	m	187.49	2.36	4.72	
29010001		1.5	m	19.30			29010001		3.0	m	225.59			
29010001	1.5	1.0	m	14.13	0.46	0.92	29010001	200×400	1.5	m	59.59	1.26	2.52	
29010001		1.2	m	17.00			29010001		2.0	m	99.98			
29010001		1.5	m	21.29			29010001		2.5	m	99.98			
29010001	100×150	1.0	m	17.23	0.56	1.12	29010001	200×500	1.5	m	69.04	1.46	2.92	
29010001		1.2	m	20.74			29010001		2.0	m	92.49			
29010001		1.5	m	26.02			29010001		2.5	m	115.94			
29010001	100×200	1.0	m	20.32	0.66	1.32	29010001	200×600	1.5	m	78.49	1.66	3.32	
29010001		1.2	m	24.49			29010001		2.0	m	105.19			
29010001		1.5	m	30.74			29010001		2.5	m	131.90			
29010001	100×300	1.2	m	31.98	0.86	1.72	29010001	200×800	1.5	m	97.37	2.06	4.12	
29010001		1.5	m	40.19			29010001		2.0	m	130.59			
29010001		2.0	m	53.86			29010001		2.5	m	163.81			
29010001	100×400	1.2	m	39.47	1.06	2.12	29010001	200×1000	2.0	m	155.99	2.46	4.92	
29010001		1.5	m	49.63			29010001		2.5	m	195.73			
29010001		2.0	m	66.56			29010001		3.0	m	235.46			
29010001	100×500	1.5	m	59.08	1.26	2.52	29010001	200×1200	2.0	m	181.40	2.86	5.72	
29010001		2.0	m	79.27			29010001		2.5	m	227.66			
29010001		2.5	m	99.46			29010001		3.0	m	273.87			

电线电缆桥架综合价格（2）

材料编码 (试运行)	材料名 称	规格（高 ×宽）	壁厚	单位	综合价格 （元）	表面积（㎡/m）		材料编码 (试运行)	材料名 称	规格（高 ×宽）	壁厚	单位	综合价格 （元）	表面积（㎡/m）		说明
						单面	双面							单面	双面	
29010001	静电喷涂 桥架	25×50	1.0	m	6.90	0.21	0.42	29010001	静电喷涂 桥架	100×600	1.5	m	71.97	1.46	2.92	说明：1 、以上为 槽 式的单 价，如需 梯级 式的按槽 式单价下 浮 10%，如 需托盘式 的 按槽式单 价上浮5% 。 2、以上 产品的规 格 为常用规 格，如遇 不 同规格的 则按照接 近 规格同厚 度的综合 价 格面积计 算。 3、配件 计价：异 径 、弯通、 三通、四 通 类小于 400mm的 每个 按1.5米 计；400 ~ 1200mm的 每个按 1.8 米计。 4、上述 综合价格 不
29010001			1.2	m	7.93			29010001			2.0	m	92.48			
29010001			1.5	m	9.59			29010001			2.5	m	113.00			
29010001		30×60	1.0	m	8.09	0.24	0.48	29010001		100×800	1.5	m	90.76	1.86	3.72	
29010001			1.2	m	9.18			29010001			2.0	m	116.58			
29010001			1.5	m	11.05			29010001			2.5	m	142.41			
29010001		40×60	1.0	m	8.60	0.26	0.52	29010001		100×1000	1.5	m	110.36	2.26	4.52	
29010001			1.2	m	10.06			29010001			2.0	m	141.79			
29010001			1.5	m	12.11			29010001			2.5	m	173.26			
29010001		40×80	1.0	m	10.11	0.3	0.6	29010001		150×200	1.2	m	37.49	0.76	1.52	
29010001			1.2	m	11.71			29010001			1.5	m	48.04			
29010001			1.5	m	14.10			29010001			2.0	m	39.38			
29010001		50×50	1.0	m	8.75	0.26	0.52	29010001		150×300	1.2	m	47.42	0.96	1.92	
29010001			1.2	m	10.12			29010001			1.5	m	60.81			
29010001			1.5	m	12.17			29010001			2.0	m	57.34			
29010001		50×100	1.0	m	12.28	0.36	0.72	29010001		150×400	1.5	m	73.58	1.16	2.32	
29010001			1.2	m	14.22			29010001			2.0	m	89.83			
29010001			1.5	m	17.13			29010001			2.5	m	67.27			
29010001		60×80	1.0	m	11.63	0.34	0.68	29010001		150×500	1.5	m	86.36	1.36	2.72	
29010001			1.2	m	13.45			29010001			2.0	m	105.45			
29010001			1.5	m	16.19			29010001			2.5	m	77.19			
29010001		60×100	1.0	m	13.04	0.38	0.76	29010001		150×600	1.5	m	99.13	1.56	3.12	
29010001			1.2	m	15.10			29010001			2.0	m	121.07			
29010001			1.5	m	18.17			29010001			2.5	m	97.04			
29010001		60×120	1.0	m	14.32	0.42	0.84	29010001		150×800	1.5	m	124.68	1.96	3.92	
29010001			1.2	m	16.54			29010001			2.0	m	152.32			
29010001			1.5	m	19.91			29010001			2.5	m	150.23			
29010001		80×100	1.0	m	14.56	0.42	0.84	29010001		150×1000	2.0	m	216.91	2.36	4.72	
29010001			1.2	m	16.84			29010001			2.5	m	183.57			
29010001			1.5	m	20.26			29010001			3.0	m	216.91			
29010001		100×100	1.0	m	16.08	0.46	0.92	29010001		200×400	1.5	m	62.56	1.26	2.52	
29010001			1.2	m	18.59			29010001			2.0	m	80.23			
29010001			1.5	m	22.35			29010001			2.5	m	97.90			
29010001		100×150	1.0	m	19.62	0.56	1.12	29010001		200×500	1.5	m	72.49	1.46	2.92	
29010001			1.2	m	22.70			29010001			2.0	m	93.01			
29010001			1.5	m	27.31			29010001			2.5	m	113.52			
29010001		100×200	1.0	m	23.15	0.66	1.32	29010001		200×600	1.5	m	82.41	1.66	3.32	
29010001			1.2	m	26.80			29010001			2.0	m	105.78			
29010001			1.5	m	32.27			29010001			2.5	m	129.14			
29010001		100×300	1.2	m	35.02	0.86	1.72	29010001		200×800	1.5	m	102.26	2.06	4.12	
29010001			1.5	m	42.20			29010001			2.0	m	131.33			
29010001			2.0	m	54.17			29010001			2.5	m	160.39			
29010001		100×400	1.2	m	43.23	1.06	2.12	29010001		200×1000	2.0	m	156.87	2.46	4.92	
29010001			1.5	m	52.12			29010001			2.5	m	191.64			
29010001			2.0	m	66.94			29010001			3.0	m	226.40			
29010001		100×500	1.5	m	62.05	1.26	2.52	29010001	200×1200	2.0	m	180.16	2.86	5.72		
29010001	2.0		m	79.72	29010001			2.5		m	220.04					
29010001		2.5	m	97.38			29010001		3.0	m	259.92					

29010001	先镀锌后 喷涂桥架	40×80	1.2	m	12.29	0.3	0.6	29010001	先镀锌后 喷涂桥架	150×200	1.5	m	39.37	0.76	1.52	需托盘式的 按槽式单 价上浮5%。 2、以上 产品的规 格 为常用规 格，如遇 不 同规格的 则按照接 近 规格同厚 度的综合 价 格面积计 算。 3、配件 计价：异 径、弯通 、三通、 四通 类小于 400mm的 每个 按1.5米 计；400 ～ 1200mm的 每个按 1.8 米计。 4、上述 综合价格 不
29010001			1.5	m	14.81			29010001			2.0	m	52.29			
29010001			1.0	m	9.19			29010001			1.2	m	41.35			
29010001		50×50	1.2	m	10.62	0.26	0.52	29010001		150×300	1.5	m	49.79	0.96	1.92	
29010001			1.5	m	12.77			29010001			2.0	m	66.20			
29010001			1.0	m	12.90			29010001			1.5	m	62.33			
29010001		50×100	1.2	m	14.93	0.36	0.72	29010001		150×400	2.0	m	80.12	1.16	2.32	
29010001			1.5	m	17.99			29010001			2.5	m	97.90			
29010001			1.0	m	12.21			29010001			1.5	m	73.12			
29010001		60×80	1.2	m	14.12	0.34	0.68	29010001		150×500	2.0	m	94.03	1.36	2.72	
29010001			1.5	m	17.00			29010001			2.5	m	114.94			
29010001			1.0	m	13.70			29010001			1.5	m	83.91			
29010001		60×100	1.2	m	15.85	0.38	0.76	29010001		150×600	2.0	m	107.94	1.56	3.12	
29010001			1.5	m	19.08			29010001			2.5	m	131.97			
29010001			1.0	m	15.19			29010001			1.5	m	105.50			
29010001		60×120	1.2	m	17.59	0.42	0.84	29010001		150×800	2.0	m	135.76	1.96	3.92	
29010001			1.5	m	21.18			29010001			2.5	m	166.03			
29010001			1.0	m	15.29			29010001			2.0	m	163.59			
29010001		80×100	1.2	m	17.68	0.42	0.84	29010001		150×1000	2.5	m	200.10	2.36	4.72	
29010001			1.5	m	21.28			29010001			3.0	m	242.51			
29010001			1.0	m	16.88			29010001			1.5	m	68.00			
29010001		100×100	1.2	m	19.52	0.46	0.92	29010001		200×400	2.0	m	87.34	1.26	2.52	
29010001			1.5	m	23.47			29010001			2.5	m	106.69			
29010001			1.0	m	20.60			29010001			1.5	m	78.79			
29010001		100×150	1.2	m	23.83	0.56	1.12	29010001		200×500	2.0	m	101.26	1.46	2.92	
29010001			1.5	m	28.68			29010001			2.5	m	123.73			
29010001			1.0	m	24.31			29010001			1.5	m	89.58			
29010001		100×200	1.2	m	28.14	0.66	1.32	29010001		200×600	2.0	m	115.17	1.66	3.32	
29010001			1.5	m	33.89			29010001			2.5	m	140.75			
29010001			1.2	m	36.77			29010001			1.5	m	111.16			
29010001		100×300	1.5	m	44.31	0.86	1.72	29010001		200×800	2.0	m	142.99	2.06	4.12	
29010001			2.0	m	58.97			29010001			2.5	m	174.82			
29010001			1.2	m	45.39			29010001			2.0	m	170.81			
29010001		100×400	1.5	m	54.73	1.06	2.12	29010001		200×1000	2.5	m	208.88	2.46	4.92	
29010001			2.0	m	72.89			29010001			3.0	m	253.11			
29010001			1.5	m	67.45			29010001			2.0	m	198.64			
29010001		100×500	2.0	m	86.80	1.26	2.52	29010001		200×1200	2.5	m	242.97	2.86	5.72	
29010001			2.5	m	106.15			29010001			3.0	m	287.24			

电线电缆桥架综合价格（4）

材料编码(试运)	材料名称	规格（高×宽）	壁厚	单位	综合价格（元）	表面积（m²/m）		材料编码(试运)	材料名称	规格（高×宽）	壁厚	单位	综合价格（元）	表面积（m²/m）		说明
						单面	双面							单面	双面	
29010001	热浸锌桥架	25×50	1.0	m	8.76	0.21	0.42	29010001	热浸锌桥架	100×600	1.5	m	99.29	1.46	2.92	说明：1、以上为槽式的单价，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的综合价格面积计算。 3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400～1200mm的每个按1.8米计。 4、上述综合价格
29010001			1.2	m	10.57			29010001			2.0	m	133.35			
29010001			1.5	m	13.24			29010001			2.5	m	167.41			
29010001		30×60	1.0	m	10.17	0.24	0.48	29010001		100×800	1.5	m	126.73	1.86	3.72	
29010001			1.2	m	12.23			29010001			2.0	m	170.23			
29010001			1.5	m	15.35			29010001			2.5	m	213.79			
29010001		40×60	1.0	m	10.99	0.26	0.52	29010001		100×1000	1.5	m	154.17	2.26	4.52	
29010001			1.2	m	13.26			29010001			2.0	m	207.14			
29010001			1.5	m	16.67			29010001			2.5	m	260.15			
29010001		40×80	1.0	m	12.79	0.3	0.6	29010001		150×200	1.2	m	41.02	0.76	1.52	
29010001			1.2	m	15.44			29010001			1.5	m	51.52			
29010001			1.5	m	19.41			29010001			2.0	m	69.02			
29010001		50×50	1.0	m	11.04	0.26	0.52	29010001		150×300	1.2	m	51.90	0.96	1.92	
29010001			1.2	m	13.31			29010001			1.5	m	65.24			
29010001			1.5	m	16.72			29010001			2.0	m	87.47			
29010001		50×100	1.0	m	15.53	0.36	0.72	29010001		150×400	1.5	m	78.96	1.16	2.32	
29010001			1.2	m	18.75			29010001			2.0	m	105.92			
29010001			1.5	m	23.57			29010001			2.5	m	132.89			
29010001		60×80	1.0	m	14.68	0.34	0.68	29010001		150×500	1.5	m	92.68	1.36	2.72	
29010001			1.2	m	17.71			29010001			2.0	m	124.38			
29010001			1.5	m	22.25			29010001			2.5	m	156.08			
29010001		60×100	1.0	m	16.48	0.38	0.76	29010001		150×600	1.5	m	106.40	1.56	3.12	
29010001			1.2	m	19.89			29010001			2.0	m	142.83			
29010001			1.5	m	25.00			29010001			2.5	m	179.26			
29010001		60×120	1.0	m	12.84	0.42	0.84	29010001		150×800	1.5	m	133.84	1.96	3.92	
29010001			1.2	m	15.46			29010001			2.0	m	179.73			
29010001			1.5	m	19.37			29010001			2.5	m	225.62			
29010001		80×100	1.0	m	18.38	0.42	0.84	29010001		150×1000	2.0	m	216.64	2.36	4.72	
29010001			1.2	m	22.16			29010001			2.5	m	271.99			
29010001			1.5	m	27.84			29010001			3.0	m	327.34			
29010001		100×100	1.0	m	20.28	0.46	0.92	29010001		200×400	1.5	m	86.07	1.26	2.52	
29010001			1.2	m	24.44			29010001			2.0	m	115.40			
29010001			1.5	m	30.69			29010001			2.5	m	144.74			
29010001		100×150	1.0	m	24.77	0.56	1.12	29010001		200×500	1.5	m	99.79	1.46	2.92	
29010001			1.2	m	29.89			29010001			2.0	m	133.85			
29010001			1.5	m	37.55			29010001			2.5	m	167.92			
29010001		100×200	1.0	m	29.27	0.66	1.32	29010001		200×600	1.5	m	113.51	1.66	3.32	
29010001			1.2	m	35.32			29010001			2.0	m	152.30			
29010001			1.5	m	44.41			29010001			2.5	m	191.10			
29010001		100×300	1.2	m	46.21	0.86	1.72	29010001		200×800	1.5	m	140.95	2.06	4.12	
29010001			1.5	m	58.13			29010001			2.0	m	189.21			
29010001			2.0	m	78.00			29010001			2.5	m	237.46			
29010001		100×400	1.2	m	57.08	1.06	2.12	29010001		200×1000	2.0	m	226.11	2.46	4.92	
29010001			1.5	m	71.85			29010001			2.5	m	283.83			
29010001			2.0	m	96.45			29010001			3.0	m	341.55			
29010001		100×500	1.5	m	85.57	1.26	2.52	29010001		200×1200	2.0	m	263.02	2.86	5.72	
29010001			2.0	m	114.90			29010001			2.5	m	330.19			

29010001			2.5	m	144.23				29010001			3.0	m	397.36			不
----------	--	--	-----	---	--------	--	--	--	----------	--	--	-----	---	--------	--	--	---

电线电缆桥架综合价格（5）

材料编码 (试运行)	材料名 称	规格（高 ×宽）	壁厚（mm）	单位	综合价格 （元）	表面积（m²/m）			材料编码 (试运行)	材料名 称	规格（高 ×宽）	壁厚	单位	综合价格 （元）	表面积（m²/m）		说明				
						单面	双面								单面	双面					
29010001	铝合金桥 架	25×50	1.0	m	9.18	0.21	0.42		29010001	铝合金桥 架	100×600	1.5	m	103.43	1.46	2.92	说明：1 、以上为 槽 式的单 价，如需 梯级 式的按槽 式单价下 浮 10%，如 需托盘式 的 按槽式单 价上浮5%。 2、以上 产品的规 格 为常用规 格，如遇 不 同规格的 则按照接 近 规格同厚 度的综合 价 格面积计 算。 3、配件 计价：异 径 、弯通、 三通、四 通 类小于 400mm的 每个 按1.5米 计；400 ～ 1200mm的 每个按 1.8 米计。 4、上述 综合价 格不				
29010001				1.2	m			11.05				29010001		2.0				m	138.74		
29010001				1.5	m			13.81				29010001		2.5				m	174.05		
29010001		30×60	1.0	m	9.85	0.24	0.48		29010001		100×800	1.5	m	131.10	1.86	3.72					
29010001				1.2	m			12.68				29010001		2.0				m	191.02		
29010001				1.5	m			15.97				29010001		2.5				m	221.02		
29010001		40×60	1.0	m	11.59	0.26	0.52		29010001		100×1000	1.5	m	159.46	2.26	4.52					
29010001				1.2	m			13.94				29010001		2.0				m	214.15		
29010001				1.5	m			17.48				29010001		2.5				m	268.92		
29010001		40×80	1.0	m	13.46	0.3	0.6		29010001		150×200	1.2	m	43.28	0.76	1.52					
29010001				1.2	m			16.20				29010001		1.5				m	54.16		
29010001				1.5	m			20.32				29010001		2.0				m	72.31		
29010001		50×50	1.0	m	11.69	0.26	0.52		29010001		150×300	1.2	m	54.56	0.96	1.92					
29010001				1.2	m			14.05				29010001		1.5				m	68.39		
29010001				1.5	m			17.58				29010001		2.0				m	91.43		
29010001		50×100	1.0	m	16.36	0.36	0.72		29010001		150×400	1.5	m	82.61	1.16	2.32					
29010001				1.2	m			19.69				29010001		2.0				m	110.56		
29010001				1.5	m			24.69				29010001		2.5				m	138.52		
29010001		60×80	1.0	m	15.53	0.34	0.68		29010001		150×500	1.5	m	96.83	1.36	2.72					
29010001				1.2	m			18.67				29010001		2.0				m	129.69		
29010001				1.5	m			23.37				29010001		2.5				m	162.55		
29010001		60×100	1.0	m	17.39	0.38	0.76		29010001		150×600	1.5	m	111.05	1.56	3.12					
29010001				1.2	m			20.92				29010001		2.0				m	148.82		
29010001				1.5	m			26.21				29010001		2.5				m	186.58		
29010001		60×120	1.0	m	19.01	0.42	0.84		29010001		150×800	1.5	m	139.50	1.96	3.92					
29010001				1.2	m			23.13				29010001		2.0				m	187.07		
29010001				1.5	m			28.88				29010001		2.5				m	234.64		
29010001		80×100	1.0	m	19.46	0.42	0.84		29010001		150×1000	2.0	m	225.32	2.36	4.72					
29010001				1.2	m			23.38				29010001		2.5				m	282.70		
29010001				1.5	m			29.27				29010001		2.5				m	340.08		
29010001		100×100	1.0	m	21.53	0.46	0.92		29010001		200×400	1.5	m	90.23	1.26	2.52					
29010001				1.2	m			25.84				29010001		2.0				m	120.64		
29010001				1.5	m			32.32				29010001		2.5				m	151.04		
29010001		100×150	1.0	m	26.18	0.56	1.12		29010001		200×500	1.5	m	104.45	1.46	2.92					
29010001				1.2	m			31.48				29010001		2.0				m	139.76		
29010001				1.5	m			39.43				29010001		2.5				m	175.07		
29010001		100×200	1.0	m	30.85	0.66	1.32		29010001		200×600	1.5	m	118.68	1.66	3.32					
29010001				1.2	m			37.12				29010001		2.0				m	158.89		
29010001				1.5	m			46.54				29010001		2.5				m	199.11		
29010001		100×300	1.2	m	48.40	0.86	1.72		29010001		200×800	1.5	m	147.12	2.06	4.12					
29010001				1.5	m			60.76				29010001		2.0				m	197.15		
29010001				2.0	m			81.36				29010001		2.5				m	247.17		
29010001		100×400	1.2	m	59.68	1.06	2.12		29010001		200×1000	2.0	m	235.40	2.46	4.92					
29010001				1.5	m			74.98				29010001		2.5				m	295.23		
29010001				2.0	m			100.49				29010001		3.0				m	355.06		
29010001		100×500	1.5	m	89.21	1.26	2.52		29010001		200×1200	2.0	m	272.05	2.86	5.72					
29010001				2.0	m			119.61				29010001		2.5				m	341.45		
29010001				2.5	m			150.02				29010001		3.0				m	410.84		

电线电缆桥架综合价格（6）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格（高 ×宽）	壁厚	单位	综合价格 （元）	表面积（㎡/㎡）			材料编码 (试运行)	材料名称	规格（高 ×宽）	壁厚	单位	综合价格 （元）	表面积（㎡/㎡）		说明
						单面	双面								单面	双面	
29010001	304不锈 钢	25×50	1.0	m	22.07	0.21	0.42		29010001	304不锈 钢	100×600	1.5	m	249.08	1.46	2.92	说明：1 、以上为 槽 式的单 价，如需 梯级 式的按槽 式单价下 浮 10%，如 需托盘式 的 按槽式单 价上浮5%。 2、以上 产品的规 格 为常用规 格，如遇 不 同规格的 则按照接 近 规格同厚 度的综合 价 格面积计 算。 3、配件 计价：异 径
29010001			1.2	m	26.79				29010001			2.0	m	334.97			
29010001			1.5	m	33.70				29010001			2.5	m	420.85			
29010001		30×60	1.0	m	25.65	0.24	0.48		29010001		100×800	1.5	m	315.17	1.86	3.72	
29010001			1.2	m	30.94				29010001			2.0	m	423.66			
29010001			1.5	m	38.84				29010001			2.5	m	532.19			
29010001		40×60	1.0	m	27.88	0.26	0.52		29010001		100×1000	1.5	m	383.54	2.26	4.52	
29010001			1.2	m	33.75				29010001			2.0	m	515.63			
29010001			1.5	m	42.558				29010001			2.5	m	647.77			
29010001		40×80	1.0	m	32.53	0.3	0.6		29010001		150×200	1.2	m	101.51	0.76	1.52	
29010001			1.2	m	39.38				29010001			1.5	m	128.00			
29010001			1.5	m	49.65				29010001			2.0	m	172.13			
29010001		50×50	1.0	m	27.88	0.26	0.52		29010001		150×300	1.2	m	128.95	0.96	1.92	
29010001			1.2	m	33.75				29010001			1.5	m	162.59			
29010001			1.5	m	42.56				29010001			2.0	m	218.66			
29010001		50×100	1.0	m	39.50	0.36	0.72		29010001		150×400	1.5	m	197.18	1.16	2.32	
29010001			1.2	m	47.81				29010001			2.0	m	265.18			
29010001			1.5	m	60.29				29010001			2.5	m	333.17			
29010001		60×80	1.0	m	37.18	0.34	0.68		29010001		150×500	1.5	m	231.78	1.36	2.72	
29010001			1.2	m	45.00				29010001			2.0	m	311.71			
29010001			1.5	m	56.74				29010001			2.5	m	391.63			
29010001		60×100	1.0	m	41.82	0.38	0.76		29010001		150×600	1.5	m	266.38	1.56	3.12	
29010001			1.2	m	50.63				29010001			2.0	m	358.23			
29010001			1.5	m	63.83				29010001			2.5	m	450.08			
29010001		60×120	1.0	m	46.26	0.42	0.84		29010001		150×800	1.5	m	335.56	1.96	3.92	
29010001			1.2	m	55.91				29010001			2.0	m	451.27			
29010001			1.5	m	70.45				29010001			2.5	m	566.98			
29010001		80×100	1.0	m	46.47	0.42	0.84		29010001		150×1000	2.0	m	544.32	2.36	4.72	
29010001			1.2	m	56.25				29010001			2.5	m	683.89			
29010001			1.5	m	70.93				29010001			3.0	m	823.46			
29010001		100×100	1.0	m	51.11	0.46	0.92		29010001		200×400	1.5	m	214.48	1.26	2.52	
29010001			1.2	m	61.88				29010001			2.0	m	288.44			



29010001		1.5	m	78.02			29010001		2.5	m	362.40			、弯通、三通、四通
29010001		1.0	m	62.74			29010001		1.5	m	249.08			类小于
29010001	100×150	1.2	m	75.94	0.56	1.12	29010001	200×500	2.0	m	334.97	1.46	2.92	400mm的
29010001		1.5	m	95.75			29010001		2.5	m	474.53			每个
29010001		1.0	m	72.53			29010001	200×600	1.5	m	283.67	1.66	3.32	按1.5米
29010001	100×200	1.2	m	87.80	0.66	1.32	29010001		2.0	m	381.49			计；400
29010001		1.5	m	110.70			29010001		2.5	m	479.30			~1200mm的
29010001		1.2	m	115.24			29010001	200×800	1.5	m	352.86	2.06	4.12	每个按
29010001	100×300	1.5	m	145.30	0.86	1.72	29010001		2.0	m	474.53			1.8
29010001		2.0	m	195.40			29010001		2.5	m	596.21			米计。
29010001		1.2	m	142.67			29010001	200×1000	2.0	m	567.58	2.46	4.92	4、上述
29010001	100×400	1.5	m	179.89	1.06	2.12	29010001		2.5	m	713.11			综合价格
29010001		2.0	m	241.92			29010001		3.0	m	858.65			不
29010001		1.5	m	214.48			29010001	200×1200	2.0	m	654.15	2.86	5.72	
29010001	100×500	2.0	m	288.44	1.26	2.52	29010001		2.5	m	821.63			
29010001		2.5	m	362.40			29010001		3.0	m	989.08			

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54) 综合价格（1）

材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	合 价	材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	综合价格
29050011	直线段母 线槽	200A	米	247.50	29050011	直线段母 线槽	400A	米	495.00
29050021	低压柜始 端母线		米	136.40	29050021	低压柜始 端母线		米	272.25
29050022	变压器始 端母线		米	185.90	29050022	变压器始 端母线		米	371.25
29050023	L型水平 弯头		个	86.90	29050023	L型水平 弯头		个	173.25
29050024	L型垂直 弯头		个	99.00	29050024	L型垂直 弯头		个	198.00
29050025	T型水平 弯头		个	123.75	29050025	T型水平 弯头		个	247.50
29050026	T型垂直 弯头		个	136.40	29050026	T型垂直 弯头		个	272.25
29050027	Z型水平 弯头		个	148.50	29050027	Z型水平 弯头		个	297.00
29050028	Z型垂直 弯头		个	161.15	29050028	Z型垂直 弯头		个	321.75
29050029	膨胀节		节	198.00	29050029	膨胀节		节	396.00
29050031	变容节		节	123.75	29050031	变容节		节	247.50
29050032	调节节		节	185.90	29050032	调节节		节	371.25
29050033	活动接头		套	86.90	29050033	活动接头		套	173.25
29050034	软连接		相	111.65	29050034	软连接		相	222.75
29050051	过渡铜排		相	74.25	29050051	过渡铜排		相	148.50
29050035	连接侧盖 板	250A	块	40.70	29050035	连接侧盖 板	630A	块	40.70
29050036	终端盖		个	12.65	29050036	终端盖		个	24.75
29050037	始端箱		个	504.90	29050037	始端箱		个	504.90
29050011	直线段母 线槽		米	309.65	29050011	直线段母 线槽		米	655.05
29050021	低压柜始 端母线		米	169.95	29050021	低压柜始 端母线		米	360.25
29050022	变压器始 端母线		米	232.10	29050022	变压器始 端母线		米	491.15
29050023	L型水平 弯头		个	108.35	29050023	L型水平 弯头		个	229.35
29050024	L型垂直 弯头		个	123.75	29050024	L型垂直 弯头		个	261.80
29050025	T型水平 弯头		个	154.55	29050025	T型水平 弯头		个	327.25
29050026	T型垂直 弯头		个	169.95	29050026	T型垂直 弯头		个	360.25
29050027	Z型水平 弯头		个	185.90	29050027	Z型水平 弯头		个	392.70
29050028	Z型垂直 弯头		个	201.30	29050028	Z型垂直 弯头		个	425.70
29050029	膨胀节		节	247.50	29050029	膨胀节		节	524.15
29050031	变容节		节	154.55	29050031	变容节		节	327.25
29050032	调节节		节	232.10	29050032	调节节		节	491.15
29050033	活动接头		套	108.35	29050033	活动接头		套	229.35
29050034	软连接		相	139.15	29050034	软连接		相	294.80
29050051	过渡铜排		相	92.95	29050051	过渡铜排		相	196.35
29050035	连接侧盖 板		块	40.70	29050035	连接侧盖 板		块	52.25
29050036	终端盖		个	15.40	29050036	终端盖		个	33.00

29050037	始端箱		个	504.90		29050037 010310	始端箱		个	633.60
----------	-----	--	---	--------	--	--------------------	-----	--	---	--------

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	合价格（元）		材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	合价格（元）
29050011 010312	直线段母 线槽	800A	米	831.6		29050011 010316	直线段母 线槽	1250A	米	1299.65
29050021	低压柜始 端母线		米	457.6		29050021 010316	低压柜始 端母线		米	714.45
29050022	变压器始 端母线		米	623.7		29050022 010316	变压器始 端母线		米	974.60
29050023	L型水平 弯头		个	290.95		29050023 010316	L型水平 弯头		个	454.85
29050024	L型垂直 弯头		个	332.75		29050024 010316	L型垂直 弯头		个	519.75
29050025	T型水平 弯头		个	415.8		29050025 010316	T型水平 弯头		个	649.55
29050026	T型垂直 弯头		个	457.6		29050026 010316	T型垂直 弯头		个	714.45
29050027	Z型水平 弯头		个	498.85		29050027 010316	Z型水平 弯头		个	779.90
29050028	Z型垂直 弯头		个	540.65		29050028 010316	Z型垂直 弯头		个	844.80
29050029	膨 胀		节	665.5		29050029 010316	膨 胀		节	1039.50
29050031	变 容		节	415.8		29050031 010316	变 容		节	649.55
29050032	调 节		节	623.7		29050032 010316	调 节		节	974.60
29050033	活动接头		套	290.95		29050033 010316	活动接头		套	454.85
29050034	软 连		相	374		29050034 010316	软 连		相	584.65
29050051	过渡铜排		相	249.7		29050051 010316	过渡铜排		相	389.95
29050035	连接侧盖 板	块	52.25	29050035 010316	连接侧盖 板	块	59.40			
29050036	终 端	个	41.8	29050036 010316	终 端	个	64.90			
29050037	始端箱	个	633.6	29050037 010316	始端箱	个	633.60			
29050011	直线段母 线槽	1000A	米	1039.5		29050011 010319	直线段母 线槽	1600A	米	1663.20
29050021	低压柜始 端母线		米	572		29050021 010319	低压柜始 端母线		米	914.65
29050022	变压器始 端母线		米	779.9		29050022 010319	变压器始 端母线		米	1247.40
29050023	L型水平 弯头		个	364.1		29050023 010319	L型水平 弯头		个	581.90
29050024	L型垂直 弯头		个	415.8		29050024 010319	L型垂直 弯头		个	665.50
29050025	T型水平 弯头		个	519.75		29050025 010319	T型水平 弯头		个	831.60
29050026	T型垂直 弯头		个	572		29050026 010319	T型垂直 弯头		个	914.65
29050027	Z型水平 弯头		个	623.7		29050027 010319	Z型水平 弯头		个	997.70
29050028	Z型垂直 弯头		个	675.95		29050028 010319	Z型垂直 弯头		个	1081.30
29050029	膨 胀		节	831.6		29050029 010319	膨 胀		节	1330.45
29050031	变 容		节	519.75		29050031 010319	变 容		节	831.60
29050032	调 节		节	779.9		29050032 010319	调 节		节	1247.40
29050033	活动接头		套	364.1		29050033 010319	活动接头		套	581.90
29050034	软 连		相	468.05		29050034 010319	软 连		相	748.55
29050051	过渡铜排		相	311.85		29050051 010319	过渡铜排		相	498.85
29050035	连接侧盖 板	块	52.25	29050035 010319	连接侧盖 板	块	59.40			
29050036	终 端	个	52.25	29050036 010319	终 端	个	83.05			
29050037	始端箱	个	633.6	29050037	始端箱	个	633.60			

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54) 综合价格（3）										
材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	合价格（元）		材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	合价格（元）
29050011 010320	直线段母 线槽		米	2268.00		29050011 010323	直线段母 线槽		米	3628.80
29050021	低压柜始 端母线		米	1247.40		29050021 010323	低压柜始 端母线		米	1995.60
29050022	变压器始 端母线		米	1701.00		29050022 010323	变压器始 端母线		米	2721.60
29050023	L型水平 弯头		个	793.80		29050023 010323	L型水平 弯头		个	1270.20

29050024	L型垂直弯头	2000A	个	907.20	29050024	L型垂直弯头	3200A	个	1451.40
29050025	T型水平弯头		个	1134.00	29050025	T型水平弯头		个	1814.40
29050026	T型垂直弯头		个	1247.40	29050026	T型垂直弯头		个	1995.60
29050027	Z型水平弯头		个	1360.80	29050027	Z型水平弯头		个	2177.40
29050028	Z型垂直弯头		个	1474.20	29050028	Z型垂直弯头		个	2358.60
29050029	膨胀节		节	1814.40	29050029	膨胀节		节	2902.80
29050031	变容节		节	1134.00	29050031	变容节		节	1814.40
29050032	调节节		节	1701.00	29050032	调节节		节	2721.60
29050033	活动接头		套	793.80	29050033	活动接头		套	1270.20
29050034	软连		相	1020.60	29050034	软连		相	1633.20
29050051	过渡铜排	2500A	相	680.40	29050051	过渡铜排	4000A	相	1088.40
29050035	连接侧盖板		块	64.80	29050035	连接侧盖板		块	85.20
29050036	终端		个	113.40	29050036	始端箱		个	181.20
29050037	始端箱		个	691.20	29050037	终端		个	885.60
29050011	直线段母线槽		米	2835.00	29050011	直线段母线槽		米	4536.00
29050021	低压柜始端母线		米	1559.40	29050021	低压柜始端母线		米	2494.80
29050022	变压器始端母线		米	2126.40	29050022	变压器始端母线		米	3402.00
29050023	L型水平弯头		个	992.40	29050023	L型水平弯头		个	1587.60
29050024	L型垂直弯头		个	1134.00	29050024	L型垂直弯头		个	1814.40
29050025	T型水平弯头		个	1417.80	29050025	T型水平弯头		个	2268.00
29050026	T型垂直弯头	5000A	个	1559.40	29050026	T型垂直弯头		个	2494.80
29050027	Z型水平弯头		个	1701.00	29050027	Z型水平弯头		个	2721.60
29050028	Z型垂直弯头		个	1842.60	29050028	Z型垂直弯头		个	2948.40
29050029	膨胀节		节	2268.00	29050029	膨胀节		节	3628.80
29050031	变容节		节	1417.80	29050031	变容节		节	2268.00
29050032	调节节		节	2126.40	29050032	调节节		节	3402.00
29050033	活动接头		套	992.40	29050033	活动接头		套	1587.60
29050034	软连		相	1275.60	29050034	软连		相	2041.20
29050051	过渡铜排		相	850.80	29050051	过渡铜排		相	1360.80
29050035	连接侧盖板		块	64.80	29050035	连接侧盖板		块	85.20
29050036	终端		个	141.60	29050036	终端		个	226.80
29050037	始端箱		个	691.20	29050037	始端箱		个	885.60

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）		材料编码 （试运行）	产品名称	电流等级	单位	综合价格 （元）
29050011 010326	直线段母 线槽	5000A	米	5197.50						
29050021 010326	低压柜始 端母线		米	2858.90						
29050022 010326	变压器始 端母线		米	3898.40						
29050023 010326	L型水平 弯头		个	1819.40						
29050024 010326	L型垂直 弯头		个	2079.00						
29050025 010326	T型水平 弯头		个	2598.75						
29050026 010326	T型垂直 弯头		个	2858.90						
29050027 010326	Z型水平 弯头		个	3118.50						
29050028 010326	Z型垂直 弯头		个	3378.65						
29050029 010326	膨 胀		节	4158.00						

29050031010326	变容节		节	2598.75					
29050032010326	调节节		节	3898.40					
29050033010326	活动接头		套	1819.40					
29050034010326	软连接		相	2339.15					
29050051010326	过渡铜排		相	1559.25					
29050035010326	连接侧盖板		块	78.10					
29050036010326	终端盖		个	260.15					
29050037	始端箱		个	811.80					
说明：1、以上为国产品牌的综合价格，不包括进口和外资品牌的价格。 2、以上为三相四线制价格，三相五线制上浮15%。 3、防火母线槽上浮30%；防护等级IP40下降10%，IP65上浮10%。 4、始端、弯头、膨胀节、变容节、调节节等配件价格是另外加收的设计加工费，计算母线槽用料时，不用减除母线槽配件所占的长度。									

道路混凝土及花岗岩构件综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格、强度等级	单位	综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格、强度等级	单位	综合价格 (元)
3607001012700	机制砼道路平石	500×500×100 C35	块	11.4335	3605002030009	原色人行道透水砖	80 C35 ≥0.1mm/s	m²	36.16
3607001013600	机制砼道路平石	1000×200 C35	块	13.572	3605002040005	彩色人行道透水砖	50 C35 ≥0.1mm/s	m²	38.14
36070001013700	机制砼道路侧石	1000×300 C35	块	18.8175	3605002040007	彩色人行道透水砖	60 C35 ≥0.1mm/s	m²	41.40
36070001013800	机制砼道路侧石	1000×600 C35	块	43.4265	3605002040009	彩色人行道透水砖	80 C35 ≥0.1mm/s	m²	47.08
36070001012500	机制砼道路侧石	500×300×150 C35	块	9.269	3605002050005	原色人行道透水砖	50 C35 ≥0.1mm/s	m²	36.46
36070001012600	机制砼道路侧石	500×450×200 C35	块	18.5315	3605002050007	原色人行道透水砖	60 C35 ≥0.1mm/s	m²	38.88
36070001012900	机制砼道路侧石	500×600×200 C35	块	22.5225	3605002050009	原色人行道透水砖	80 C35 ≥0.1mm/s	m²	44.56
36070010022700	仿花岗岩板	500×500	块	17.2055	3605007020005	彩色导盲砖、止步砖	50 C35	m²	31.42
36070010023500	仿花岗岩板	1000×200	块	17.875	3605007020007	彩色导盲砖、止步砖	60 C35	m²	33.00
36070001023700	仿花岗岩板	1000×300	块	33.7805	3605007020009	彩色导盲砖、止步砖	80 C35	m²	40.36
36070001023800	仿花岗岩板	1000×600	块	76.0175	36070001032900	麻石花岗岩路侧石	500×200×600	块	115.47
36070001022500	仿花岗岩板	500×300	块	16.5555	36070001033700	麻石花岗岩路侧石	1000×150×300	块	101.03
36070001022800	仿花岗岩板	500×500	块	36.4195	36070010033600	麻石花岗岩平石	1000×250×120	块	62.54
36070020023300	仿花岗岩压条	1000×160×120 C35	块	13.9035	36070020033100	麻石花岗岩压条	1000×100×150	块	43.82
36070020023400	仿花岗岩压条	1000×220×150 C35	块	22.4965	36070001042900	霞红花岗岩路侧石	500×200×600	块	132.31
36070020023000	仿花岗岩压条	800×220×100 C35	块	12.5775	36070001043700	霞红花岗岩路侧石	1000×150×300	块	105.85
36130010020100	仿花岗岩板	Φ220×1000 C35	个	76.6025	36070010043200	霞红花岗岩平石	1000×250×120	块	67.36
36050020015905	仿花岗岩板	500×500	m²	34.697	36070020043100	霞红花岗岩压条	1000×100×150	块	48.20
36050020015705	仿花岗岩板	500×300	m²	34.697	36070001052900	弧形麻石花岗岩路侧石	500×200×600	块	223.49
36050020015105	仿花岗岩板	400×400	m²	34.697	36070001053700	弧形麻石花岗岩路侧石	1000×150×300	块	195.55
36050020014905	仿花岗岩板	400×250	m²	34.697	36070010053600	弧形麻石花岗岩平石	1000×250×120	块	121.06

36050020014005	仿花岗岩	300×300	m²	34.697	36070020053100	弧形麻石花岗岩压条	1000×100×150	块	84.82
36050020013605	仿花岗岩	300×150	m²	34.697	36070001062900	弧形霞红花岗岩路侧石	500×200×600	块	232.80
36050020013005	仿花岗岩	250×250	m²	34.697	36070001063700	弧形霞红花岗岩路侧石	1000×150×300	块	204.86
36050020011705	仿花岗岩	200×200	m²	34.697	36070010063200	弧形霞红花岗岩平石	1000×250×120	块	130.37
36050020020005	彩色人行道砖	50 C35	m²	24.8495	360700200	弧形霞红花岗岩压条	1000×100×150	块	93.30
36050020020007	彩色人行道砖	60 C35	m²	26.13			异型加工		0.00
36050020020009	彩色人行道砖	80 C35	m²	31.4275	36070001070000	花岗岩路侧石雨水口		m	152.10
36050020030005	原色人行道砖	50 C35	m²	22.802	36070010070000	花岗岩旋	异型加工	m	81.48
36050020030007	原色人行道砖	60 C35	m²	24.0825	36130010030100	麻石花岗岩车止石柱	Φ220×1000	个	176.93