

附表:

2015年第三季度广州地区建设工程常用材料综合价格

| 材料综合价格 (1) | | | | | | | | | |
|----------------|------------|------------------------|----|-------------|----------------|-------|----------------|----|-------------|
| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 规格 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 规格 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) |
| 01010030071000 | 圆 钢 | Φ 10内 HPB235 HPB300 | t | 2387.26 | 01170001610000 | 工字钢 | #12--16 | t | 2657.36 |
| 01010020081000 | 圆 钢 | Φ 10外 HPB235 HPB300 | t | 2565.05 | 01170001620000 | 工字钢 | #18--24 | t | 2825.46 |
| 01010035601000 | 圆 钢 | Φ 12--25 HPB235 HPB300 | t | 2579.04 | 01170001630000 | 工字钢 | #25--36 | t | 2857.53 |
| 01010036251000 | 圆 钢 | Φ 25外 HPB235 | t | 2570.55 | 01170001640000 | 工字钢 | #40--65 | t | 3218.10 |
| 01010120070600 | 螺纹钢(III级钢) | Φ 10内 HRB400 | t | 2617.63 | 01230001610000 | H型钢 | 高度(H) < 300 | t | 2642.36 |
| 01010121080600 | 螺纹钢(III级钢) | Φ 10外 HRB400 | t | 2419.91 | 01230001600000 | H型钢 | 高度(H) 300--500 | t | 2797.06 |
| 01010121600600 | 螺纹钢(III级钢) | Φ 12--25 HRB400 | t | 2417.32 | 01230001620000 | H型钢 | 高度(H) > 500 | t | 2989.37 |
| 01010130250600 | 螺纹钢(III级钢) | Φ 25外 HRB400 | t | 2502.39 | 01190002600000 | 槽 钢 | #5--6.5 | t | 2754.00 |
| 01010120070700 | 螺纹钢(III级钢) | Φ 10内 HRB400E | t | 2643.53 | 01190002610000 | 槽 钢 | #8--11 | t | 2774.40 |
| 01010121080700 | 螺纹钢(III级钢) | Φ 10外 HRB400E | t | 2441.49 | 01190002620000 | 槽 钢 | #12--16 | t | 2905.98 |
| 01010121600700 | 螺纹钢(III级钢) | Φ 12--25 HRB400E | t | 2439.23 | 01190002630000 | 槽 钢 | #18--24 | t | 2855.11 |
| 01010130250700 | 螺纹钢(III级钢) | Φ 25外 HRB400E | t | 2513.65 | 01190002640000 | 槽 钢 | #25--30 | t | 2846.50 |
| 01070021010015 | 低松弛钢绞线 | Φ 15.24 1860Mpa | t | 3898.70 | 01190002650000 | 槽 钢 | #32--40 | t | 2929.70 |
| 01070021020015 | 无粘结钢绞线 | Φ 15.24 1860Mpa 全重计价 | t | 4816.70 | 01290051630000 | 热轧薄钢板 | 1.0--1.5 | t | 2811.12 |
| 01110002600000 | 方 钢 | □ 12--14 | t | 2987.71 | 01290051650000 | 热轧薄钢板 | 1.6--1.8 | t | 2665.01 |
| 01110002610000 | 方 钢 | □ 16--18 | t | 2945.09 | 01290051670000 | 热轧薄钢板 | 2.0--2.5 | t | 2628.48 |
| 01130001606000 | 扁 钢 | 10--100×3--8 | t | 2935.92 | 01290051690000 | 热轧薄钢板 | 2.8--3.2 | t | 2591.37 |
| 01210002600000 | 等边角钢 | 20--28×3--5 | t | 2576.83 | 01290100710000 | 热轧薄钢板 | 3.5--4.0 | t | 2402.80 |
| 01210002610000 | 等边角钢 | 30--36×3--5 | t | 2576.83 | 01290151730900 | 热轧厚钢板 | 4.5--7 Q235 | t | 2379.61 |
| 01210002620000 | 等边角钢 | 40--70×3--5 | t | 2596.01 | 01290151750900 | 热轧厚钢板 | 8--10 Q235 | t | 2387.52 |
| 01210002630000 | 等边角钢 | 75--200×4--20 | t | 2596.01 | 01290151760900 | 热轧厚钢板 | 11--15 Q235 | t | 2596.92 |
| 01210060640000 | 不等边角钢 | 边长 < 100 | t | 2511.06 | 01290151770900 | 热轧厚钢板 | 16--20 Q235 | t | 2404.29 |
| 01170001600000 | 工字钢 | #10--11 | t | 2654.04 | 01290151780900 | 热轧厚钢板 | 21--30 Q235 | t | 2423.42 |

材料综合价格 (2)

| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 规格 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 规格 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) |
|----------------|-------------|----------------|----|-------------|----------------|--------------|----------------|----------------|-------------|
| 01290151731200 | 热轧厚钢板 | 4.5--7 Q345 | t | 2848.61 | 07030002011400 | 瓷质长条砖 | 240×60 不包红、金属色 | 千块 | 413.90 |
| 01290151751200 | 热轧厚钢板 | 8--10 Q345 | t | 2818.01 | 07030002011300 | 瓷质长条砖 | 235×52 不包红、金属色 | 千块 | 373.10 |
| 01290151761200 | 热轧厚钢板 | 11--15 Q345 | t | 2641.29 | 07030002010700 | 瓷质长条砖 | 195×45 不包红、金属色 | 千块 | 296.60 |
| 01290151771200 | 热轧厚钢板 | 16--20 Q345 | t | 2574.74 | 07030002021400 | 陶质长条砖 | 240×60 不包红、金属色 | 千块 | 209.90 |
| 01290151791200 | 热轧厚钢板 | 21--40 Q345 | t | 2536.49 | 07050001021000 | 彩釉地砖 | 200×200 普通色 | 千块 | 908.41 |
| 01290201600000 | 冷轧薄钢板 | 0.5--0.65 | t | 3408.20 | 07050001021700 | 彩釉地砖 | 300×300 普通色 | 千块 | 1709.74 |
| 01290201610000 | 冷轧薄钢板 | 0.7--0.9 | t | 3162.64 | 07050001023000 | 彩釉地砖 | 400×400 普通色 | 千块 | 4272.68 |
| 01290200630000 | 冷轧薄钢板 | 1.0--1.5 | t | 2936.89 | 07050100061000 | 瓷质耐磨砖 | 200×200 普通色 | 千块 | 1469.41 |
| 01290201660000 | 冷轧薄钢板 | 1.6--1.9 | t | 2906.29 | 07050091061700 | 瓷质耐磨砖 | 300×300 普通色 | 千块 | 2903.14 |
| 01290201670000 | 冷轧薄钢板 | 2.0--2.5 | t | 2989.11 | 07050091063000 | 瓷质耐磨砖 | 400×400 普通色 | 千块 | 5588.48 |
| 01290201680000 | 冷轧薄钢板 | 2.6--3.2 | t | 3710.76 | 07050091063500 | 瓷质耐磨砖 | 500×500 普通色 | 千块 | 9275.97 |
| 01290340130000 | 花纹钢板 | 2.5 | t | 2826.99 | 07050091064500 | 瓷质耐磨砖 | 600×600 普通色 | 千块 | 12802.45 |
| 01290340700000 | 花纹钢板 | 3--4 | t | 2621.91 | 07050091010700 | 瓷质防滑砖 | 100×200 普通档次 | 千块 | 858.26 |
| 01290340720000 | 花纹钢板 | 4.5--5.5 | t | 2587.74 | 07050091011000 | 瓷质防滑砖 | 200×200 普通档次 | 千块 | 1469.31 |
| 01290340740000 | 花纹钢板 | 6--8 | t | 2603.81 | 07050091011700 | 瓷质防滑砖 | 300×300 普通档次 | 千块 | 2923.54 |
| 01290205600000 | 镀锌薄钢板 | 0.50--0.65 | t | 4030.91 | 07070001012200 | 瓷马赛克 | 305×305 一、二级浅色 | 千块 | 1561.35 |
| 01290205610000 | 镀锌薄钢板 | 0.70--0.90 | t | 3981.95 | 04010001050400 | 复合普通硅酸盐水泥P.C | 32.5 (R) | t | 351.90 |
| 01290205620000 | 镀锌薄钢板 | 1.00--1.10 | t | 3622.37 | 04010001040600 | 普通硅酸盐水泥P.O | 42.5 (R) | t | 377.40 |
| 01290205640000 | 镀锌薄钢板 | 1.20--1.50 | t | 3622.37 | 04010001020600 | 硅酸盐水泥P.II | 42.5 (R) | t | 392.70 |
| 35030010030000 | 钢管 | Φ51×3.5 (脚手架用) | m | 11.68 | 04010045000300 | 白水泥 | 32.5 | t | 679.93 |
| 01510001010801 | 6063铝合金门窗型材 | 阳极氧化银白色 | t | 19960.68 | 05010001006000 | 杉原木 | Φ60--180 | 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 | Φ100--280 | 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 |

材料综合价格 (3)

| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 规格 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 规格 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | |
|----------------|------------|----------------|------------------|-------------|----------------|------------------------------------|------------------|----------------|-------------|--|
| 0503008000000 | 松杂枋板材 | 周转料 | m ³ | 1349.05 | 04050006650000 | 碎 石 | 50--80 | m ³ | 123.42 | |
| 05030370000400 | 松杂直边板 | 15 | m ³ | 1265.59 | 04110001010000 | 毛 石 | 综 合 | m ³ | 123.42 | |
| 05030070000100 | 松杂木枋 | 综 合 | m ³ | 1513.55 | 04070045000000 | 石 屑 | | m ³ | 73.85 | |
| 05030110000300 | 杂木丁枋板 | 10以上 | m ³ | 1791.05 | 04090090000200 | 粘 土 | 钻孔桩用 | m ³ | 32.64 | |
| 05030360000400 | 定型板 | 1000×500×15 | 块 | 7.30 | 01030201010000 | 镀锌铁丝 | 综合 | kg | 5.69 | |
| 05330020130000 | 竹 筴 | 1200×1830 | 10m ² | 15.00 | 03135011610100 | 电焊条 | J422 Φ2.5--4 | kg | 4.88 | |
| 05310031000000 | 篙 竹 | | 支 | 3.50 | 03213001010000 | 铁 件 | 加工 | kg | 5.24 | |
| 05310001000000 | 茅 竹 | | 支 | 10.50 | 14030040000000 | 汽 油 | | kg | 6.92 | |
| 05350010000000 | 小青笏 | | 筒 | 5.20 | 14030010020000 | 柴 油 | #0 | kg | 5.86 | |
| 05050120060000 | #1胶胶合板 | 防水 18厚 | m ² | 32.95 | 14030050000000 | 重 油 | | kg | 3.50 | |
| 04150120030000 | 普通混凝土空心砌块 | 390×190×190 | 千块 | 2815.80 | 13310060010000 | 石油沥青 | #10固体 | kg | 2.93 | |
| 04150110040000 | 普通混凝土空心砌块 | 390×140×190 | 千块 | 2074.80 | 34110050000000 | 煤 | | kg | 0.54 | |
| 04150100050000 | 普通混凝土空心砌块 | 390×115×190 | 千块 | 1704.30 | 34110001000000 | 木柴 | | kg | 0.65 | |
| 04150050060000 | 普通混凝土空心砌块 | 390×90×190 | 千块 | 1333.80 | 34110010000000 | 水 | | m ³ | 4.72 | |
| 04150050010000 | 普通混凝土实心砌块 | 各种规格 | m ³ | 210.00 | 34110040000000 | 电 | | 度 | 0.90 | |
| 04150002000400 | 蒸压加气混凝土砌块 | B06 A3.5 合格品 | m ³ | 230.00 | 04290050010100 | 预应力高强混凝土管桩 执行GB13476-2009 标准 | A型 PHC Φ300×70 | 米 | 65.00 | |
| 04150002000500 | 蒸压加气混凝土砌块 | B07 A5.0 合格品 | m ³ | 250.00 | 04290050020100 | | A型 PHC Φ400×95 | 米 | 89.00 | |
| 04150220020000 | 膨胀珍珠岩隔热砌块 | 300×300×65 有脚 | 百块 | 162.67 | 04290050030100 | | A型 PHC Φ500×100 | 米 | 141.25 | |
| 04150291020000 | 煤渣轻质隔热砌块 | 300×300×65 有脚 | 百块 | 152.37 | 04290050040100 | | A型 PHC Φ500×125 | 米 | 152.67 | |
| 04090015000000 | 生石灰 | | t | 275.40 | 04290050050100 | | A型 PHC Φ600×110 | 米 | 190.00 | |
| 04030015610000 | 中 砂 | 细度模数 3.0—2.3 | m ³ | 97.75 | 04290050060100 | | A型 PHC Φ600×130 | 米 | 213.00 | |
| 04030015610400 | 航务、水工工程用中砂 | 细度模数 3.0—2.3 | m ³ | 85.51 | 04290050010200 | | AB型 PHC Φ300×70 | 米 | 70.00 | |
| 04030010600000 | 细 砂 | 细度模数 2.2—1.6 | m ³ | 66.44 | 04290050020200 | | AB型 PHC Φ400×95 | 米 | 103.00 | |
| 04030010600400 | 航务、水工工程用细砂 | 细度模数 2.2—1.6 | m ³ | 54.20 | 04290050030200 | | AB型 PHC Φ500×100 | 米 | 150.00 | |
| 04050006600000 | 碎 石 | 5--10 | m ³ | 123.42 | 04290050040200 | | AB型 PHC Φ500×125 | 米 | 160.50 | |
| 04050006610000 | 碎 石 | 10--20(10--30) | m ³ | 128.52 | 04290050050200 | | AB型 PHC Φ600×110 | 米 | 200.00 | |
| 04050005630000 | 碎 石 | 20--40 | m ³ | 127.50 | 04290050060200 | | AB型 PHC Φ600×130 | 米 | 228.00 | |
| 04050015640000 | 碎 石 | 30--50 | m ³ | 124.44 | | | | | | |

预拌混凝土综合价格（1）

| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 强度等级 | 单位 | 综合价格（元） | 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 强度等级 | 单位 | 综合价格（元） |
|----------------|--------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|
| 80210670000100 | 普通混凝土 | C10 | m ³ | 310 | 80210661000100 | 普通泵送混凝土 | C10 | m ³ | 318 |
| 80210665000200 | | C15 | m ³ | 321 | 80210661000200 | | C15 | m ³ | 329 |
| 80210675000300 | | C20 | m ³ | 333 | 80210661000300 | | C20 | m ³ | 341 |
| 80210680000400 | | C25 | m ³ | 342 | 80210661000400 | | C25 | m ³ | 350 |
| 80210685000500 | | C30 | m ³ | 351 | 80210661000500 | | C30 | m ³ | 359 |
| 80210660000600 | | C35 | m ³ | 365 | 80210661000600 | | C35 | m ³ | 373 |
| 80210660000700 | | C40 | m ³ | 379 | 80210661000700 | | C40 | m ³ | 387 |
| 80210660000800 | | C45 | m ³ | 393 | 80210661000800 | | C45 | m ³ | 401 |
| 80210660000900 | | C50 | m ³ | 406 | 80210661000900 | | C50 | m ³ | 414 |
| 80210660001000 | | C55 | m ³ | 427 | 80210661001000 | | C55 | m ³ | 435 |
| 80210660001100 | | C60 | m ³ | 445 | 80210661001100 | | C60 | m ³ | 453 |
| 80210595030360 | | 防水混凝土S6~S8 | C20 | m ³ | 344 | | 80210591030360 | 防水泵送混凝土S6~S8 | C20 |
| 80210600030460 | C25 | | m ³ | 348 | 80210591030460 | C25 | m ³ | | 356 |
| 80210605030560 | C30 | | m ³ | 359 | 80210591030560 | C30 | m ³ | | 367 |
| 80210610030660 | C35 | | m ³ | 372 | 80210591030660 | C35 | m ³ | | 380 |
| 80210615030760 | C40 | | m ³ | 386 | 80210591030760 | C40 | m ³ | | 394 |
| 80210620030860 | C45 | | m ³ | 399 | 80210591030860 | C45 | m ³ | | 407 |
| 80210625030960 | C50 | | m ³ | 415 | 80210591030960 | C50 | m ³ | | 423 |
| 80210626031060 | C55 | | m ³ | 437 | 80210591031060 | C55 | m ³ | | 445 |
| 80210626031160 | C60 | | m ³ | 465 | 80210591031160 | C60 | m ³ | | 473 |
| 80210626030361 | 防水混凝土S10~S12 | C20 | m ³ | 349 | 80210591030361 | 防水泵送混凝土S10~S12 | C20 | m ³ | 357 |
| 80210626030461 | | C25 | m ³ | 353 | 80210591030461 | | C25 | m ³ | 361 |
| 80210626030561 | | C30 | m ³ | 364 | 80210591030561 | | C30 | m ³ | 372 |
| 80210626030661 | | C35 | m ³ | 377 | 80210591030661 | | C35 | m ³ | 385 |
| 80210626030761 | | C40 | m ³ | 391 | 80210591030761 | | C40 | m ³ | 399 |
| 80210626030861 | | C45 | m ³ | 404 | 80210591030861 | | C45 | m ³ | 412 |
| 80210626030961 | | C50 | m ³ | 420 | 80210591030961 | | C50 | m ³ | 428 |
| 80210626031061 | | C55 | m ³ | 442 | 80210591031061 | | C55 | m ³ | 450 |
| 80210626031161 | | C60 | m ³ | 470 | 80210591031161 | | C60 | m ³ | 478 |

预拌混凝土综合价格（2）

| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 强度等级 | 单位 | 综合价格（元） | 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 强度等级 | 单位 | 综合价格（元） |
|----------------|---------|------|----------------|---------|----------------|-----------|------|----------------|---------|
| 80210160050300 | 水下混凝土 | C20 | m ³ | 348 | 80210151060300 | 水下防水混凝土 | C20 | m ³ | 354 |
| 80210165050400 | | C25 | m ³ | 356 | 80210151060400 | | C25 | m ³ | 362 |
| 80210180050500 | | C30 | m ³ | 365 | 80210151060500 | | C30 | m ³ | 371 |
| 80210185050600 | | C35 | m ³ | 383 | 80210151060600 | | C35 | m ³ | 389 |
| 80210186050700 | | C40 | m ³ | 390 | 80210151060700 | | C40 | m ³ | 396 |
| 80210186050800 | | C45 | m ³ | 409 | 80210151060800 | | C45 | m ³ | 415 |
| 80210186050900 | | C50 | m ³ | 431 | 80210151060900 | | C50 | m ³ | 437 |
| 80210161050300 | 水下泵送混凝土 | C20 | m ³ | 354 | 80210161060300 | 水下防水泵送混凝土 | C20 | m ³ | 360 |
| 80210161050400 | | C25 | m ³ | 362 | 80210161060400 | | C25 | m ³ | 368 |
| 80210161050500 | | C30 | m ³ | 371 | 80210161060500 | | C30 | m ³ | 377 |
| 80210161050600 | | C35 | m ³ | 389 | 80210161060600 | | C35 | m ³ | 395 |
| 80210161050700 | | C40 | m ³ | 396 | 80210161060700 | | C40 | m ³ | 402 |
| 80210161050800 | | C45 | m ³ | 415 | 80210161060800 | | C45 | m ³ | 421 |
| 80210161050900 | | C50 | m ³ | 437 | 80210161060900 | | C50 | m ³ | 443 |

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 | 993 | 80250110036000 | 细粒式改性沥青砼 AC 花岗岩 | m ³ | 1334 |
| 80250050036100 | 中粒式普通沥青砼 AC 花岗岩 | m ³ | 1085 | 80250111031300 | 砂粒式改性沥青砼 AC 花岗岩 | m ³ | 1481 |
| 80250100036000 | 细粒式普通沥青砼 AC 花岗岩 | m ³ | 1167 | 04050215240100 | 细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 花岗岩 | m ³ | 1662 |
| 80250160031300 | 砂粒式普通沥青砼 AC 花岗岩 | m ³ | 1309 | 04050215240200 | 细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 玄武岩 | m ³ | 1782 |
| 04050215000100 | 沥青黑碎石 花岗岩 | m ³ | 879 | 04050215240300 | 细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 辉绿岩 | m ³ | 1682 |
| 80250111036100 | 中粒式改性沥青砼 AC 花岗岩 | m ³ | 1261 | 说明：道路维修工程单次供应量≤100m ³ 的，单价另计。 | | | |

干混砂浆综合价格（1）

| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 性能指标 | 强度等级 | 综合价格（元/t） | 适用范围 | t/m ³ 系数 |
|----------------|------------|---|------|-----------|----------------|---------------------|
| 80050470010200 | 普通干混砌筑砂浆 | 保水率≥88% | M5 | 258 | 砌筑灰缝≥5mm | 1.60 |
| 80050470010300 | | | M7.5 | 263 | | 1.60 |
| 80050470010400 | | | M10 | 267 | | 1.60 |
| 80050470010500 | | | M15 | 277 | | 1.60 |
| 80050470010600 | | | M20 | 287 | | 1.60 |
| 80050470020200 | 薄层干混砌筑砂浆 | 保水率≥99% | M5 | 340 | 砌筑灰缝<5mm | 1.55 |
| 80050470020400 | | | M10 | 355 | | 1.55 |
| 80050470030200 | 普通干混抹灰砂浆 | 保水率≥88% 拉伸粘结强度（14天） M5: ≥0.15Mpa, >M5: ≥0.20Mpa | M5 | 267 | 一次抹灰厚度≥5mm | 1.60 |
| 80050470030400 | | | M10 | 277 | | 1.60 |
| 80050470030500 | | | M15 | 287 | | 1.60 |
| 80050470030600 | | | M20 | 292 | | 1.60 |
| 80050470040200 | 薄层干混抹灰砂浆 | 保水率≥99% 拉伸粘结强度（14天）≥0.30Mpa | M5 | 350 | 一次抹灰厚度<5mm | 1.55 |
| 80050470040400 | | | M10 | 365 | | 1.55 |
| 80050470050500 | 干混地面砂浆 | 保水率≥88% | M15 | 277 | 地面普通找平 | 1.60 |
| 80050470050600 | | | M20 | 287 | | 1.60 |
| 80050470050700 | | | M25 | 297 | | 1.60 |
| 80050470000401 | 干混防水砂浆:P6 | 抗渗压力（28天）≥0.6Mpa 保水率≥88% 拉伸粘结强度（14天）≥0.2Mpa | M10 | 350 | 用于有抗渗压力要求的工程部位 | 1.55 |
| 80050470000501 | | | M15 | 360 | | 1.55 |
| 80050470000601 | | | M20 | 370 | | 1.55 |
| 80050470000402 | 干混防水砂浆:P8 | 抗渗压力（28天）≥0.8Mpa 保水率≥88% 拉伸粘结强度（14天）≥0.2Mpa | M10 | 360 | | 1.55 |
| 80050470000502 | | | M15 | 370 | | 1.55 |
| 80050470000602 | | | M20 | 379 | | 1.55 |
| 80050470000403 | 干混防水砂浆:P10 | 抗渗压力（28天）≥1.0Mpa 保水率≥88% 拉伸粘结强度（14天）≥0.2Mpa | M10 | 370 | | 1.55 |
| 80050470000503 | | | M15 | 379 | | 1.55 |
| 80050470000603 | | | M20 | 389 | | 1.55 |

干混砂浆综合价格（2）

| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 性能指标 | 强度等级 | 综合价格（元/t） | 适用范围 | t/m ³ 系数 |
|----------------|-------------------|--|------|-----------|---------|---------------------|
| 80090200010100 | 干混聚苯骨料保温砂浆 一类 | 导热系数≤0.06、 拉伸粘结强度≥0.1Mpa | | 3356 | B1级防火要求 | 0.23 |
| 80090200020100 | 干混无机骨料保温砂浆 二类 I型 | 导热系数≤0.07、 抗压强度≥0.2Mpa、 保水率≥95% | | 3482 | 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% | | 2928 | A级防火要求 | 0.33 |

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

2、干混砂浆综合价格按国家标准 GB/T 25181-2010为依据制定。

3、t/m³系数：是按比例加水拌和后每m³砂浆所耗用干混砂浆t的参考数量。如系数1.60即1m³湿砂浆耗用1.60t干混砂浆。

4、抹灰水泥砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用：

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

5、抹灰水泥石灰砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用：

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

湿拌砂浆综合价格

| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 性能指标 | 强度等级 | 综合价格 (元/m ³) | 适用范围 | | |
|--|------------|---|---------|--------------------------|----------------|-------|---------|
| 80050460010200 | 湿拌砌筑砂浆 | 保水率≥88%。 凝结时间≥8小时 | M5 | 308 | 砌筑灰缝≥5mm | | |
| 80050460010300 | | | M7.5 | 315 | | | |
| 80050460010400 | | | M10 | 321 | | | |
| 80050460010500 | | | M15 | 332 | | | |
| 80050460010600 | | | M20 | 341 | | | |
| 80050460030200 | 湿拌抹灰砂浆 | 保水率≥88%。 凝结时间≥8小时 拉伸粘结强度(14天) M5: ≥0.15Mpa, >M5: ≥0.20Mpa。 | M5 | 314 | 一次抹灰厚度≥5mm | | |
| 80050460030400 | | | M10 | 327 | | | |
| 80050460030500 | | | M15 | 337 | | | |
| 80050460030600 | | | M20 | 346 | | | |
| 80050460050200 | 湿拌地面砂浆 | 保水率≥88%。 凝结时间≥4小时 | M15 | 332 | 地面普通找平 | | |
| 80050460050600 | | | M20 | 341 | | | |
| 80050460050700 | | | M25 | 351 | | | |
| 80050460000401 | 湿拌防水砂浆:P6 | 抗渗压力(28天)≥0.6Mpa 保水率≥88%。凝结时间≥8小时 拉伸粘结强度(14天)≥0.2Mpa | M10 | 337 | 用于有抗渗压力要求的工程部位 | | |
| 80050460000501 | | | M15 | 347 | | | |
| 80050460000601 | | | M20 | 356 | | | |
| 80050460000402 | 湿拌防水砂浆:P8 | 抗渗压力(28天)≥0.8Mpa 保水率≥88%。凝结时间≥8小时 拉伸粘结强度(14天)≥0.2Mpa | M10 | 343 | | | |
| 80050460000502 | | | M15 | 353 | | | |
| 80050460000602 | | | M20 | 362 | | | |
| 80050460000403 | 湿拌防水砂浆:P10 | 抗渗压力(28天)≥1.0Mpa 保水率≥88%。凝结时间≥8小时 拉伸粘结强度(14天)≥0.2Mpa | M10 | 347 | | | |
| 80050460000503 | | | M15 | 355 | | | |
| 80050460000603 | | | M20 | 365 | | | |
| 说明: 1、湿拌砂浆的综合价格适用于除番禺区、南沙区、花都区、从化区、增城区外的广州市行政区域使用。 | | | | | | | |
| 2、湿拌砂浆综合价格按国家标准 GB/T 25181-2010为依据制定。 | | | | | | | |
| 3、抹灰水泥砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用: | | | | | | | |
| 广东省各种工程计价依据抹灰用水泥砂浆配合比 | | | | 1:1 | 1:2 | 1:2.5 | 1:3 |
| 广东省各种工程计价依据抹灰用水泥防水砂浆配合比 | | | | 1:1 | 1:2 | 1:2.5 | 1:3 |
| 相当于本综合价格抹灰砂浆的强度等级 | | | | M20 | M15 | M10 | M5 |
| 4、抹灰水泥石灰砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用: | | | | | | | |
| 广东省各种工程计价依据抹灰用混合砂浆配合比 | | | 1:0.3:4 | 1:1:6 | 1:2:8 | 1:3:9 | 1:0.5:1 |
| 可套用本综合价格抹灰砂浆的强度等级 | | | M5 | M5 | M5 | M5 | M15 |

铝合金门窗基准制作价格

| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 2006省定额每m ² 门窗 基准制作价(元) | 2010省定额每m ² 门窗 基准制作价(元) | 其中 | |
|----------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| | | | | 每m ² 门窗铝材基准用料 (千克) | 每kg银白色铝材综合价格 (元) |
| 11090011011100 | 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 | 平板玻璃 | 3mm白玻 | m ² | 14 | 06090002011100 | 夹层玻璃 | 5mm钢化白玻+0.38PVB+5mm钢化白玻 | m ² | 155 | | |
| 06010010030100 | | 5mm白玻 | m ² | 27 | 06090001011700 | | 6mm钢化白玻+0.76PVB+6mm钢化白玻 | m ² | 212 | | |
| 06010001010200 | | 3mm茶、绿、蓝玻 | m ² | 16 | 06090010012300 | | 8mm钢化白玻+1.14PVB+8mm钢化白玻 | m ² | 299 | | |
| 06010010030200 | | 5mm茶、绿、蓝玻 | m ² | 29 | 06090010012400 | | 8mm钢化白玻+1.52PVB+8mm钢化白玻 | m ² | 358 | | |
| 06050001030100 | 钢化玻璃 | 5mm白玻 | m ² | 54 | 06090002012900 | | 10mm钢化白玻+1.52PVB+10mm钢化白玻 | m ² | 377 | | |
| 06050002040100 | | 6mm白玻 | m ² | 65 | 06090002013500 | | 12mm钢化白玻+1.90PVB+12mm钢化白玻 | m ² | 464 | | |
| 06050002050100 | | 8mm白玻 | m ² | 89 | 06110002010800 | 钢化中空玻璃 | 5mm钢化白玻+6A+5mm钢化白玻 | m ² | 150 | | |
| 06050010060100 | | 10mm白玻 | m ² | 110 | 06110002010900 | | 5mm钢化白玻+9A+5mm钢化白玻 | m ² | 165 | | |
| 06050020070100 | | 12mm白玻 | m ² | 129 | 06110001011100 | | 6mm钢化白玻+6A+6mm钢化白玻 | m ² | 179 | | |
| 06050002080100 | | 15mm白玻 | m ² | 219 | 06110002011200 | | 6mm钢化白玻+9A+6mm钢化白玻 | m ² | 193 | | |
| 06050030090100 | | 19mm白玻 | m ² | 322 | 06110002011300 | | 6mm钢化白玻+12A+6mm钢化白玻 | m ² | 211 | | |
| 06050001030200 | | 5mm绿、蓝玻 | m ² | 70 | 06110002011500 | | 8mm钢化白玻+9A+8mm钢化白玻 | m ² | 241 | | |
| 06050002040200 | | 6mm绿、蓝玻 | m ² | 80 | 06110002011600 | | 8mm钢化白玻+12A+8mm钢化白玻 | m ² | 261 | | |
| 06050002050200 | | 8mm绿、蓝玻 | m ² | 113 | 06110002011900 | | 10mm钢化白玻+12A+10mm钢化白玻 | m ² | 288 | | |
| 06050010060200 | | 10mm绿、蓝玻 | m ² | 139 | 06110002030800 | | 钢化镀膜中空玻璃 | 5mm钢化镀膜+6A+5mm钢化白玻 | m ² | 202 | |
| 06050020070200 | | 12mm绿、蓝玻 | m ² | 161 | 06110002030900 | | | 5mm钢化镀膜+9A+5mm钢化白玻 | m ² | 215 | |
| 06050001030300 | | 5mm灰玻 | m ² | 109 | 06110001031100 | 6mm钢化镀膜+6A+6mm钢化白玻 | | m ² | 229 | | |
| 06050002040300 | | 6mm灰玻 | m ² | 124 | 06110002031200 | 6mm钢化镀膜+9A+6mm钢化白玻 | | m ² | 242 | | |
| 06050002050300 | | 8mm灰玻 | m ² | 152 | 06110002031300 | 6mm钢化镀膜+12A+6mm钢化白玻 | | m ² | 264 | | |
| 06050010060300 | | 10mm灰玻 | m ² | 171 | 06110002031500 | 8mm钢化镀膜+9A+8mm钢化白玻 | | m ² | 288 | | |
| 06050020070300 | | 12mm灰玻 | m ² | 190 | 06110002031600 | 8mm钢化镀膜+12A+8mm钢化白玻 | | m ² | 307 | | |
| 06050041040100 | | 弧形钢化玻璃 | 6mm白玻 | m ² | 143 | 06110002031900 | | 10mm钢化镀膜+12A+10mm钢化白玻 | m ² | 324 | |
| 06050041050100 | | | 8mm白玻 | m ² | 187 | 06110002024000 | | 钢化Low-E中空玻璃 | 6mm钢化LOW-E+9A+6mm钢化白玻 | m ² | 301 |
| 06050040060100 | | | 10mm白玻 | m ² | 230 | 06110002024100 | | | 6mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻 | m ² | 328 |
| 06050050070100 | 12mm白玻 | | m ² | 274 | 06110002024400 | 8mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻 | m ² | | 359 | | |
| 06050041080100 | 15mm白玻 | | m ² | 397 | 06110002024500 | 8mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻 | m ² | | 377 | | |
| 06210002030000 | 钢化镀膜玻璃 | 5mm | m ² | 119 | 06110002024800 | 10mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻 | m ² | | 431 | | |
| 06210001040000 | | 6mm | m ² | 129 | 06110002024900 | 10mm钢化LOW-E+12A+10mm钢化白玻 | m ² | | 449 | | |
| 06210002050000 | | 8mm | m ² | 149 | | | | | | | |
| 06210002060000 | | 10mm | m ² | 179 | | | | | | | |
| 06210002070000 | | 12mm | m ² | 229 | | | | | | | |

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

镀锌钢管（水煤气管）综合价格（1）

| 材料编码 (试运行) | DN | 英寸 | 壁厚 | 单位 | 综合价格（元） | 材料编码 (试运行) | DN | 英寸 | 壁厚 | 单位 | 综合价格（元） |
|----------------|-----|-----|------|----|---------|----------------|-----|-----|------|----|---------|
| 17030100010100 | 15 | ½" | 2.0 | m | 6.14 | 17030100020400 | 20 | ¾" | 2.75 | m | 9.77 |
| 17030100020100 | 20 | ¾" | 2.0 | m | 7.96 | 17030100030400 | 25 | 1" | 2.75 | m | 12.70 |
| 17030100030100 | 25 | 1" | 2.0 | m | 10.23 | 17030100040400 | 32 | 1¼" | 2.75 | m | 16.25 |
| 17030100040100 | 32 | 1¼" | 2.0 | m | 12.75 | 17030100050400 | 40 | 1½" | 2.75 | m | 18.69 |
| 17030100050100 | 40 | 1½" | 2.0 | m | 14.21 | 17030100060400 | 50 | 2" | 2.75 | m | 24.19 |
| 17030100060100 | 50 | 2" | 2.0 | m | 17.92 | 17030100070400 | 65 | 2½" | 2.75 | m | 30.90 |
| 17030100010200 | 15 | ½" | 2.3 | m | 6.75 | 17030100080400 | 80 | 3" | 2.75 | m | 36.10 |
| 17030100020200 | 20 | ¾" | 2.3 | m | 8.90 | 17030100090400 | 100 | 4" | 2.75 | m | 47.21 |
| 17030100030200 | 25 | 1" | 2.3 | m | 10.86 | 17030100010600 | 15 | ½" | 3.0 | m | 8.69 |
| 17030100040200 | 32 | 1¼" | 2.3 | m | 14.01 | 17030100020600 | 20 | ¾" | 3.0 | m | 11.34 |
| 17030100050200 | 40 | 1½" | 2.3 | m | 15.86 | 17030100030600 | 25 | 1" | 3.0 | m | 13.80 |
| 17030100060200 | 50 | 2" | 2.3 | m | 20.21 | 17030100040600 | 32 | 1¼" | 3.0 | m | 17.34 |
| 17030100010300 | 15 | ½" | 2.5 | m | 7.10 | 17030100050600 | 40 | 1½" | 3.0 | m | 20.52 |
| 17030100020300 | 20 | ¾" | 2.5 | m | 9.14 | 17030100060600 | 50 | 2" | 3.0 | m | 25.80 |
| 17030100030300 | 25 | 1" | 2.5 | m | 11.67 | 17030100070600 | 65 | 2½" | 3.0 | m | 32.60 |
| 17030100040300 | 32 | 1¼" | 2.5 | m | 14.80 | 17030100080600 | 80 | 3" | 3.0 | m | 38.72 |
| 17030100050300 | 40 | 1½" | 2.5 | m | 17.09 | 17030100090600 | 100 | 4" | 3.0 | m | 50.43 |
| 17030100060300 | 50 | 2" | 2.5 | m | 22.19 | 17030100010800 | 15 | ½" | 3.25 | m | 9.34 |
| 17030100070300 | 65 | 2½" | 2.5 | m | 28.01 | 17030100020800 | 20 | ¾" | 3.25 | m | 12.28 |
| 17030100080300 | 80 | 3" | 2.5 | m | 33.12 | 17030100030800 | 25 | 1" | 3.25 | m | 14.69 |
| 17030100090300 | 100 | 4" | 2.5 | m | 42.95 | 17030100040800 | 32 | 1¼" | 3.25 | m | 18.80 |
| 17030100010400 | 15 | ½" | 2.75 | m | 7.58 | 17030100050800 | 40 | 1½" | 3.25 | m | 21.66 |

镀锌钢管（水煤气管）综合价格（2）

| 材料编码 (试运行) | DN | 英寸 | 壁厚 | 单位 | 综合价格（元） | 材料编码 (试运行) | DN | 英寸 | 壁厚 | 单位 | 综合价格（元） |
|----------------|-----|-----|------|----|---------|----------------|-----|-----|------|----|---------|
| 17030100060800 | 50 | 2" | 3.25 | m | 27.24 | 17030100101000 | 125 | 5" | 3.75 | m | 77.60 |
| 17030100070800 | 65 | 2½" | 3.25 | m | 35.44 | 17030100111000 | 150 | 6" | 3.75 | m | 91.06 |
| 17030100080800 | 80 | 3" | 3.25 | m | 41.59 | 17030100121000 | 200 | 8" | 3.75 | m | 123.96 |
| 17030100090800 | 100 | 4" | 3.25 | m | 54.43 | 17030100041200 | 32 | 1¼" | 4.0 | m | 23.91 |
| 17030100020900 | 20 | ¾" | 3.5 | m | 12.98 | 17030100051200 | 40 | 1½" | 4.0 | m | 27.05 |
| 17030100030900 | 25 | 1" | 3.5 | m | 16.60 | 17030100061200 | 50 | 2" | 4.0 | m | 34.79 |
| 17030100040900 | 32 | 1¼" | 3.5 | m | 20.13 | 17030100071200 | 65 | 2½" | 4.0 | m | 43.55 |
| 17030100050900 | 40 | 1½" | 3.5 | m | 23.83 | 17030100081200 | 80 | 3" | 4.0 | m | 49.70 |
| 17030100060900 | 50 | 2" | 3.5 | m | 29.32 | 17030100091200 | 100 | 4" | 4.0 | m | 64.66 |
| 17030100070900 | 65 | 2½" | 3.5 | m | 37.54 | 17030100101200 | 125 | 5" | 4.0 | m | 81.26 |
| 17030100080900 | 80 | 3" | 3.5 | m | 44.16 | 17030100111200 | 150 | 6" | 4.0 | m | 96.47 |
| 17030100090900 | 100 | 4" | 3.5 | m | 57.53 | 17030100121200 | 200 | 8" | 4.0 | m | 133.67 |
| 17030100100900 | 125 | 5" | 3.5 | m | 71.69 | 17030100071300 | 65 | 2½" | 4.25 | m | 42.96 |
| 17030100110900 | 150 | 6" | 3.5 | m | 84.41 | 17030100081300 | 80 | 3" | 4.25 | m | 51.27 |
| 17030100120900 | 200 | 8" | 3.5 | m | 115.47 | 17030100091300 | 100 | 4" | 4.25 | m | 66.96 |
| 17030100031000 | 25 | 1" | 3.75 | m | 17.84 | 17030100101300 | 125 | 5" | 4.25 | m | 85.08 |
| 17030100041000 | 32 | 1¼" | 3.75 | m | 22.43 | 17030100111300 | 150 | 6" | 4.25 | m | 100.39 |
| 17030100051000 | 40 | 1½" | 3.75 | m | 25.36 | 17030100121300 | 200 | 8" | 4.25 | m | 139.97 |
| 17030100061000 | 50 | 2" | 3.75 | m | 32.18 | 17030100071400 | 65 | 2½" | 4.5 | m | 48.43 |
| 17030100071000 | 65 | 2½" | 3.75 | m | 40.05 | 17030100081400 | 80 | 3" | 4.5 | m | 57.09 |
| 17030100081000 | 80 | 3" | 3.75 | m | 46.99 | 17030100091400 | 100 | 4" | 4.5 | m | 74.11 |
| 17030100091000 | 100 | 4" | 3.75 | m | 60.95 | 17030100101400 | 125 | 5" | 4.5 | m | 91.08 |

镀锌钢管（水煤气管）综合价格（3）

| 材料编码 (试运行) | DN | 英寸 | 壁厚 | 单位 | 综合价格（元） | 材料编码 (试运行) | DN | 英寸 | 壁厚 | 单位 | 综合价格（元） |
|----------------|-----|-----|------|----|---------|----------------|-----|-----|-----|----|---------|
| 17030100111400 | 150 | 6" | 4.5 | m | 107.14 | 17030100111700 | 150 | 6" | 5.5 | m | 133.56 |
| 17030100121400 | 200 | 8" | 4.5 | m | 150.00 | 17030100121700 | 200 | 8" | 5.5 | m | 183.10 |
| 17030100071500 | 65 | 2½" | 4.75 | m | 49.17 | 17030100131700 | 250 | 10" | 5.5 | m | 265.09 |
| 17030100081500 | 80 | 3" | 4.75 | m | 58.74 | 17030100141700 | 300 | 12" | 5.5 | m | 316.67 |
| 17030100091500 | 100 | 4" | 4.75 | m | 76.41 | 17030100101800 | 125 | 5" | 6.0 | m | 123.72 |
| 17030100101500 | 125 | 5" | 4.75 | m | 97.95 | 17030100111800 | 150 | 6" | 6.0 | m | 145.43 |
| 17030100111500 | 150 | 6" | 4.75 | m | 116.04 | 17030100121800 | 200 | 8" | 6.0 | m | 195.74 |
| 17030100121500 | 200 | 8" | 4.75 | m | 159.10 | 17030100131800 | 250 | 10" | 6.0 | m | 283.90 |
| 17030100071600 | 65 | 2½" | 5.0 | m | 53.43 | 17030100141800 | 300 | 12" | 6.0 | m | 339.19 |
| 17030100081600 | 80 | 3" | 5.0 | m | 63.66 | 17030100102000 | 125 | 5" | 7.0 | m | 141.38 |
| 17030100091600 | 100 | 4" | 5.0 | m | 83.63 | 17030100112000 | 150 | 6" | 7.0 | m | 170.16 |
| 17030100101600 | 125 | 5" | 5.0 | m | 101.63 | 17030100122000 | 200 | 8" | 7.0 | m | 231.49 |
| 17030100111600 | 150 | 6" | 5.0 | m | 121.65 | 17030100132000 | 250 | 10" | 7.0 | m | 341.50 |
| 17030100121600 | 200 | 8" | 5.0 | m | 163.80 | 17030100142000 | 300 | 12" | 7.0 | m | 393.49 |
| 17030100131600 | 250 | 10" | 5.0 | m | 238.53 | 17030100102100 | 125 | 5" | 8.0 | m | 152.37 |
| 17030100141600 | 300 | 12" | 5.0 | m | 288.33 | 17030100112100 | 150 | 6" | 8.0 | m | 185.68 |
| 17030100081700 | 80 | 3" | 5.5 | m | 70.00 | 17030100122100 | 200 | 8" | 8.0 | m | 257.76 |
| 17030100091700 | 100 | 4" | 5.5 | m | 91.65 | 17030100132100 | 250 | 10" | 8.0 | m | 361.49 |
| 17030100101700 | 125 | 5" | 5.5 | m | 113.66 | 17030100142100 | 300 | 12" | 8.0 | m | 457.84 |

镀锌钢塑复合管综合价格

| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 规格 | | 壁厚 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 规格 | | 壁厚 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) |
|-----------------|---------------|-----|-----|---------|----|-------------|----------------|---------|-----|-----|---------|----|-------------|
| | | DN | 英寸 | | | | | | DN | 英寸 | | | |
| 17230002010104 | 衬塑(PE)冷 水管 | 15 | ½" | 3.80 | m | 8.95 | 17230002040104 | 涂塑(PE)管 | 15 | ½" | 3.80 | m | 7.97 |
| 172300020101204 | | 20 | ¾" | 3.80 | m | 10.81 | 17230002040204 | | 20 | ¾" | 3.80 | m | 9.91 |
| 17230002010305 | | 25 | 1" | 4.00 | m | 15.12 | 17230002040305 | | 25 | 1" | 4.00 | m | 14.11 |
| 17230002010405 | | 32 | 1¼" | 4.00 | m | 20.28 | 17230002040405 | | 32 | 1¼" | 4.00 | m | 17.21 |
| 17230002010506 | | 40 | 1½" | 4.25 | m | 24.42 | 17230002040506 | | 40 | 1½" | 4.25 | m | 21.60 |
| 17230002010607 | | 50 | 2" | 4.50 | m | 31.38 | 17230002040607 | | 50 | 2" | 4.50 | m | 28.41 |
| 17230002010707 | | 65 | 2½" | 4.50 | m | 42.98 | 17230002040707 | | 65 | 2½" | 4.50 | m | 36.04 |
| 17230002010908 | | 80 | 3" | 5.50 | m | 54.65 | 17230002040908 | | 80 | 3" | 5.50 | m | 48.43 |
| 17230002011008 | | 100 | 4" | 5.50 | m | 73.63 | 17230002041008 | | 100 | 4" | 5.50 | m | 64.36 |
| 17230002011109 | | 125 | 5" | 6.00 | m | 107.71 | 17230002041109 | | 125 | 5" | 6.00 | m | 89.74 |
| 17230002011210 | | 150 | 6" | 6.50 | m | 123.61 | 17230002041210 | | 150 | 6" | 6.50 | m | 103.86 |
| 17230002011311 | | 200 | 8" | 7.50 | m | 236.75 | 17230002041311 | | 200 | 8" | 7.50 | m | 175.59 |

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 (试运行) | 材料名称 | 规格mm | 单位 | 综合价格 (元) | |
|----------------|-----------------------|-----------------|----------|----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|----------|-------|
| 17250370010400 | PVC-U排水管 | Φ32×2.0 | m | 4.24 | 17250050021405 | PVC-U给水管0.63MPa | Φ160×4.0 | m | 41.05 | |
| 17250370010500 | | Φ40×2.0 | m | 5.36 | 17250050020507 | PVC-U给水管1.0MPa | Φ40×2.0 | m | 4.83 | |
| 17250370010600 | | Φ50×2.0 | m | 6.04 | 17250050020607 | | Φ50×2.4 | m | 6.78 | |
| 17250370010800 | | Φ75×2.3 | m | 10.41 | 17250050020707 | | Φ63×3.0 | m | 11.11 | |
| 17250370011100 | | Φ110×3.2 | m | 20.61 | 17250050020807 | | Φ75×3.6 | m | 15.20 | |
| 17250370011400 | | Φ160×4.0 | m | 36.96 | 17250050020907 | | Φ90×4.3 | m | 21.64 | |
| 17250370011500 | | Φ200×4.9 | m | 63.11 | 17250050021107 | | Φ110×4.2 | m | 26.08 | |
| 17250370011700 | | Φ250×6.2 | m | 94.94 | 17250050020309 | PVC-U给水管1.6MPa | Φ25×2.0 | m | 2.82 | |
| 17250370011900 | | Φ315×7.8 | m | 157.72 | 17250050020409 | | Φ32×2.4 | m | 4.35 | |
| 17250370012200 | | Φ400×9.8 | m | 238.58 | 17250050020509 | | Φ40×3.0 | m | 6.58 | |
| 17250390031100 | | PVC-U雨水管(压力管) | Φ110×4.0 | m | 25.45 | | 17250050020609 | Φ50×3.7 | m | 9.94 |
| 17250390031400 | | | Φ160×5.0 | m | 49.16 | | 17250050020709 | Φ63×4.7 | m | 16.49 |
| 17250390031500 | | | Φ200×6.0 | m | 77.57 | | 17250050020809 | Φ75×5.6 | m | 22.22 |
| 17250390031700 | Φ250×8.0 | | m | 127.21 | 17250050020909 | | Φ90×6.7 | m | 32.74 | |
| 17250370150800 | PVC-U内螺旋 消音排水管 | Φ75×2.3 | m | 12.36 | 17250050021109 | | Φ110×6.6 | m | 39.76 | |
| 17250370151100 | | Φ110×3.2 | m | 24.12 | 17250050020210 | | PVC-U给水管2.0MPa | Φ20×2.0 | m | 2.20 |
| 17250370151400 | | Φ160×4.0 | m | 42.95 | 17250050020310 | Φ25×2.3 | | m | 3.20 | |
| 17250370160800 | PVC-U中空螺旋消音管 (I型) | Φ75×3.8 | m | 14.57 | 17250050020410 | Φ32×2.9 | | m | 5.07 | |
| 17250370161100 | | Φ110×3.8 | m | 23.74 | 17250050020510 | Φ40×3.7 | | m | 8.03 | |
| 17250370161400 | | Φ160×5.0 | m | 46.76 | 17250050020211 | PVC-U给水管2.5MPa | Φ20×2.3 | m | 2.49 | |
| 17250370170600 | Φ50×4.8 | m | 10.07 | 17250050020311 | Φ25×2.8 | | m | 3.74 | | |
| 17250370170800 | PVC-U中空螺旋消音管 (II型) | Φ75×5.0 | m | 15.29 | 17250050020411 | PP-R给水管1.25MPa | Φ32×3.6 | m | 6.11 | |
| 17250370171100 | | Φ110×6.0 | m | 30.28 | 17250050050208 | | Φ20×2.0 | m | 2.66 | |
| 17250370171400 | Φ160×7.0 | m | 50.95 | 17250050050308 | Φ25×2.3 | | m | 3.75 | | |
| 17250370180600 | PVC-U中空壁消音管 | Φ50×4.8 | m | 8.38 | 17250050050408 | | Φ32×2.9 | m | 5.79 | |
| 17250370180800 | | Φ75×5.0 | m | 13.14 | 17250050050508 | | Φ40×3.7 | m | 10.56 | |
| 17250370181100 | | Φ110×6.0 | m | 25.02 | 17250050050608 | | Φ50×4.6 | m | 15.64 | |
| 17250370181400 | | Φ160×7.0 | m | 43.79 | 17250050050708 | | Φ63×5.8 | m | 25.55 | |
| 17250050020705 | | PVC-U给水管0.63MPa | Φ63×2.0 | m | 8.82 | | 17250050050808 | Φ75×6.8 | m | 37.74 |
| 17250050020805 | Φ75×2.3 | | m | 10.52 | 17250050050908 | | Φ90×8.2 | m | 54.43 | |
| 17250050020905 | 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: 聚氯乙烯, PP-R: 三型共聚聚丙烯, PE: 聚乙烯, HDPE: 高密度聚乙烯。

塑料管综合价格 (2)

| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 规格mm | 单位 | 综合价格 (元) | 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 规格mm | 单位 | 综合价格 (元) |
|----------------|---------------|-------------------------|----------|----------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------|----------|
| 17250050050109 | PP-R给水管1.6MPa | Φ16×1.9 | m | 2.27 | 17250050081404 | PE聚乙烯给水管PE100 0.6MPa | Φ160×6.2 | m | 76.96 |
| 17250050050209 | | Φ20×2.3 | m | 2.82 | 17250050081504 | | Φ200×7.7 | m | 119.28 |
| 17250050050309 | | Φ25×2.8 | m | 4.29 | 17250050081604 | | Φ225×8.6 | m | 150.28 |
| 17250050050409 | | Φ32×3.6 | m | 7.28 | 17250050081704 | | Φ250×9.6 | m | 186.00 |
| 17250050050509 | | Φ40×4.5 | m | 13.39 | 17250050081904 | | Φ315×12.1 | m | 296.35 |
| 17250050050609 | | Φ50×5.6 | m | 20.81 | 17250050082104 | | Φ355×13.6 | m | 373.79 |
| 17250050050709 | | Φ63×7.1 | m | 33.19 | 17250050082204 | | Φ400×15.3 | m | 472.60 |
| 17250050050809 | | Φ75×8.4 | m | 45.33 | 17250050082304 | | Φ450×17.2 | m | 627.24 |
| 17250050050909 | | Φ90×10.1 | m | 65.51 | 17250050082404 | | Φ500×19.1 | m | 773.99 |
| 17250050051109 | | Φ110×12.3 | m | 96.76 | 17250050082704 | | Φ630×24.1 | m | 1231.56 |
| 17250050051409 | | Φ160×17.9 | m | 212.13 | 17250050080906 | | PE聚乙烯给水管PE100 0.8MPa | Φ90×4.3 | m |
| 17250050050110 | Φ16×2.2 | m | 2.75 | 17250050081106 | Φ110×5.3 | m | | 44.83 | |
| 17250050050210 | Φ20×2.8 | m | 3.56 | 17250050081206 | Φ125×6.0 | m | | 58.01 | |
| 17250050050310 | Φ25×3.5 | m | 5.42 | 17250050081406 | Φ160×7.7 | m | | 94.30 | |
| 17250050050410 | Φ32×4.4 | m | 9.03 | 17250050081506 | Φ200×9.6 | m | | 147.87 | |
| 17250050050510 | Φ40×5.5 | m | 15.07 | 17250050081606 | Φ225×10.8 | m | | 186.97 | |
| 17250050050610 | Φ50×6.9 | m | 23.03 | 17250050081706 | Φ250×11.9 | m | | 226.62 | |
| 17250050050710 | Φ63×8.6 | m | 39.12 | 17250050081906 | Φ315×15.0 | m | | 362.77 | |
| 17250050050810 | Φ75×10.1 | m | 54.11 | 17250050082106 | Φ355×16.9 | m | | 467.56 | |
| 17250050050910 | Φ90×12.3 | m | 78.16 | 17250050082206 | Φ400×19.1 | m | | 594.45 | |
| 17250050051110 | Φ110×15.1 | m | 119.02 | 17250050082306 | Φ450×21.5 | m | | 774.71 | |
| 17250050051410 | Φ160×21.9 | m | 251.35 | 17250050082406 | Φ500×23.9 | m | 958.66 | | |
| 17250050050211 | PP-R给水管2.5MPa | Φ20×3.4 | m | 4.40 | 17250050082706 | Φ630×30.0 | m | 1517.18 | |
| 17250050050311 | | Φ25×4.2 | m | 7.57 | 17250050080807 | PE聚乙烯给水管PE100 1.0MPa | Φ75×4.5 | m | 25.84 |
| 17250050050411 | | Φ32×5.4 | m | 12.09 | 17250050080907 | | Φ90×5.4 | m | 37.26 |
| 17250050050511 | | Φ40×6.7 | m | 19.04 | 17250050081107 | | Φ110×6.6 | m | 55.18 |
| 17250050050611 | | Φ50×8.3 | m | 29.53 | 17250050081207 | | Φ125×7.4 | m | 70.62 |
| 17250050050711 | | Φ63×10.5 | m | 47.42 | 17250050081407 | | Φ160×9.5 | m | 115.47 |
| 17250050050811 | | Φ75×12.5 | m | 66.51 | 17250050081507 | | Φ200×11.9 | m | 179.69 |
| 17250050050911 | | Φ90×15.0 | m | 92.16 | 17250050081607 | | Φ225×13.4 | m | 228.69 |
| 17250050051111 | | Φ110×18.3 | m | 142.82 | 17250050081707 | | Φ250×14.8 | m | 279.50 |
| 17250050051411 | | Φ160×26.6 | m | 301.74 | 17250050081907 | | Φ315×18.7 | m | 454.54 |
| 17250050081104 | | PE聚乙烯给水管PE100 0.6MPa | Φ110×4.2 | m | 36.63 | | 17250050082107 | Φ355×21.1 | m |
| 17250050081204 | Φ125×4.8 | | m | 47.01 | 17250050082207 | | Φ400×23.7 | m | 728.90 |

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

塑料管综合价格 (3)

| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 规格mm | 单位 | 综合价格 (元) | 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 规格mm | 单位 | 综合价格 (元) | |
|----------------|---------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|----------|-------|
| 17250050082307 | PE聚乙烯给水管 PE100 1.0MPa | Φ450×26.7 | m | 952.03 | 17250350191112 | PVC-U双壁波纹管 S1(外径) | Φ110 | m | 6.07 | |
| 17250050082407 | | Φ500×29.7 | m | 1175.90 | 17250350191412 | | Φ160 | m | 10.73 | |
| 17250050082707 | | Φ630×37.4 | m | 1864.09 | 17250350191512 | | Φ200 | m | 20.96 | |
| 17250050080708 | PE聚乙烯给水管 PE100 1.25MPa | Φ63×4.7 | m | 23.01 | 17250350191712 | | Φ250 | m | 26.01 | |
| 17250050080808 | | Φ75×5.6 | m | 31.46 | 17250350191912 | | Φ315 | m | 39.44 | |
| 17250050080908 | | Φ90×6.7 | m | 47.94 | 17250350192212 | | Φ400 | m | 60.94 | |
| 17250050081108 | | Φ110×8.1 | m | 66.98 | 17250350192412 | | Φ500 | m | 94.05 | |
| 17250050081208 | | Φ125×9.2 | m | 85.64 | 17250350192712 | | Φ630 | m | 175.65 | |
| 17250050081408 | | Φ160×11.8 | m | 140.11 | 17250350193012 | | Φ800 | m | 267.32 | |
| 17250050081508 | | Φ200×14.7 | m | 219.54 | 17250350193212 | | Φ1000 | m | 481.24 | |
| 17250050081608 | | Φ225×16.6 | m | 283.44 | 17250350190713 | PVC-U双壁波纹管 S2(外径) | Φ63 | m | 3.94 | |
| 17250050081708 | | Φ250×18.4 | m | 346.53 | 17250350190813 | | Φ75 | m | 4.80 | |
| 17250050081908 | | Φ315×23.2 | m | 553.38 | 17250350190913 | | Φ90 | m | 5.86 | |
| 17250050082108 | | Φ355×26.1 | m | 699.90 | 17250350191113 | | Φ110 | m | 6.53 | |
| 17250050082208 | | Φ400×29.4 | m | 887.17 | 17250350191413 | | Φ160 | m | 11.47 | |
| 17250050082308 | | Φ450×33.1 | m | 1159.17 | 17250350191513 | | Φ200 | m | 25.04 | |
| 17250050082408 | | Φ500×36.8 | m | 1432.21 | 17250350191713 | | Φ250 | m | 31.38 | |
| 17250050082708 | | Φ630×46.3 | m | 2204.76 | 17250350191913 | | Φ315 | m | 46.67 | |
| 17250050080209 | | PE聚乙烯给水管 PE100 1.6MPa | Φ20×2.3 | m | 3.45 | | 17250350192213 | Φ400 | m | 71.69 |
| 17250050080309 | Φ25×2.3 | | m | 4.43 | 17250350192413 | | Φ500 | m | 128.97 | |
| 17250050080409 | Φ32×3.0 | | m | 7.41 | 17250350192713 | Φ630 | m | 240.62 | | |
| 17250050080509 | Φ40×3.7 | | m | 11.30 | 17250350193013 | Φ800 | m | 353.25 | | |
| 17250050080609 | Φ50×4.6 | | m | 17.61 | 17250350193213 | Φ1000 | m | 564.31 | | |
| 17250050080709 | Φ63×5.8 | | m | 27.94 | 17250350201112 | HDPE双壁波纹管 (直管)4KN/m ² | Φ110 | m | 11.68 | |
| 17250050080809 | Φ75×6.8 | | m | 37.72 | 17250350201412 | | Φ160 | m | 20.27 | |
| 17250050080909 | Φ90×8.2 | | m | 54.25 | 17250350201612 | | Φ225 | m | 45.74 | |
| 17250050081109 | Φ110×10.0 | | m | 80.52 | 17250350201812 | | Φ300 | m | 78.42 | |
| 17250050081209 | Φ125×11.4 | | m | 104.10 | 17250350202212 | | Φ400 | m | 129.06 | |
| 17250050081409 | Φ160×14.6 | | m | 169.71 | 17250350202412 | | Φ500 | m | 171.54 | |
| 17250050081509 | Φ200×18.2 | | m | 270.04 | 17250350202612 | | Φ600 | m | 271.27 | |
| 17250050081609 | Φ225×20.5 | | m | 341.47 | 17250350201113 | | HDPE双壁波纹管 (直管)8KN/m ² | Φ110 | m | 12.81 |
| 17250050081709 | Φ250×22.7 | | m | 419.95 | 17250350201413 | | | Φ160 | m | 25.13 |
| 17250050081909 | Φ315×28.6 | | m | 669.52 | 17250350201613 | | | Φ225 | m | 73.53 |
| 17250050082109 | Φ355×32.2 | | m | 845.64 | 17250350201813 | Φ300 | | m | 138.88 | |
| 17250050082209 | Φ400×36.3 | | m | 1073.34 | 17250350202213 | Φ400 | | m | 212.39 | |
| 17250050082309 | Φ450×40.9 | | m | 1403.41 | 17250350202413 | Φ500 | | m | 326.76 | |
| | | | | | 17250350202613 | Φ600 | | m | 457.77 | |
| | | | | | 17250350203013 | Φ800 | | m | 729.04 | |

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

塑料管综合价格（4）

| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 规格mm | 单位 | 综合价格（元） | 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 规格mm | 单位 | 综合价格（元） | |
|----------------|------------------------------------|------------------------------------|------|---------|----------------|---|---|---------|---------|---------|
| 17250130211512 | HDPE增强中空壁缠绕管 4KN/m ² | Φ200 | m | 54.99 | 17250130221500 | HDPE增强中空壁缠绕牵 引管 | Φ200 | m | 106.24 | |
| 17250130211812 | | Φ300 | m | 97.41 | 17250130221700 | | Φ250 | m | 123.95 | |
| 17250130212212 | | Φ400 | m | 157.12 | 17250130221800 | | Φ300 | m | 230.19 | |
| 17250130212412 | | Φ500 | m | 227.82 | 17250130222000 | | Φ350 | m | 247.90 | |
| 17250130212612 | | Φ600 | m | 353.51 | 17250130222200 | | Φ400 | m | 389.55 | |
| 17250130212812 | | Φ700 | m | 470.85 | 17250130222300 | | Φ450 | m | 407.26 | |
| 17250130213012 | | Φ800 | m | 600.09 | 17250130222400 | | Φ500 | m | 531.21 | |
| 17250130213112 | | Φ900 | m | 705.98 | 17250130222600 | | Φ600 | m | 832.23 | |
| 17250130213212 | | Φ1000 | m | 882.48 | 17250130222800 | | Φ700 | m | 973.88 | |
| 17250130213312 | | Φ1100 | m | 1042.16 | 17250130223000 | | Φ800 | m | 1516.31 | |
| 17250130213412 | | Φ1200 | m | 1398.52 | 17250130223100 | Φ900 | m | 1667.94 | | |
| 17250130213512 | | Φ1300 | m | 1696.87 | 17250130223200 | Φ1000 | m | 2198.65 | | |
| 17250130213612 | | Φ1400 | m | 1885.41 | 17250350232612 | HDPE增强缠绕波纹管 SN4 (KN/m ²) | Φ600 | m | 298.52 | |
| 17250130213712 | | Φ1500 | m | 2258.90 | 17250350232812 | | Φ700 | m | 499.63 | |
| 17250130213812 | | Φ1600 | m | 2513.88 | 17250350233012 | | Φ800 | m | 645.47 | |
| 17250130213912 | | Φ1800 | m | 3142.35 | 17250350233112 | | Φ900 | m | 773.22 | |
| 17250130214012 | | Φ2000 | m | 4129.95 | 17250350233212 | | Φ1000 | m | 954.76 | |
| 17250130211513 | | HDPE增强中空壁缠绕管 8KN/m ² | Φ200 | m | 70.70 | | 17250350233312 | Φ1100 | m | 1008.55 |
| 17250130211813 | | | Φ300 | m | 133.55 | | 17250350233412 | Φ1200 | m | 1070.40 |
| 17250130212013 | | | Φ350 | m | 180.69 | | 17250350233512 | Φ1300 | m | 1687.89 |
| 17250130212213 | Φ400 | | m | 235.68 | 17250350233612 | | Φ1400 | m | 1885.41 | |
| 17250130212413 | Φ500 | | m | 337.80 | 17250350232613 | | HDPE增强缠绕波纹管 SN8 (KN/m ²) | Φ600 | m | 424.22 |
| 17250130212613 | Φ600 | | m | 487.06 | 17250350232813 | Φ700 | | m | 581.34 | |
| 17250130212813 | Φ700 | | m | 707.03 | 17250350233013 | Φ800 | | m | 815.24 | |
| 17250130213013 | Φ800 | | m | 874.07 | 17250350233113 | Φ900 | | m | 974.93 | |
| 17250130213113 | Φ900 | | m | 1210.26 | 17250350233213 | Φ1000 | | m | 1311.11 | |
| 17250130213213 | Φ1000 | | m | 1344.73 | 17250350233313 | Φ1100 | | m | 1445.58 | |
| 17250130213313 | Φ1100 | | m | 1622.08 | 17250350233413 | Φ1200 | | m | 1748.15 | |
| 17250130213413 | Φ1200 | | m | 1849.00 | 17250350233513 | Φ1300 | | m | 1939.28 | |
| 17250130213513 | Φ1300 | | m | 2352.28 | 17250350233613 | Φ1400 | | m | 2477.97 | |
| 17250130213613 | Φ1400 | | m | 2603.67 | 17250350233713 | Φ1500 | | m | 2747.32 | |
| 17250130213713 | Φ1500 | | m | 3232.14 | 17250350233813 | Φ1600 | m | 3370.80 | | |
| 17250130213813 | Φ1600 | | m | 3950.39 | 17250050131100 | 钢丝网骨架PE复合管 普通冷水 | 110×8.5 | m | 79.23 | |
| 17250130213913 | Φ1800 | | m | 5027.77 | 17250050131400 | | 160×9.5 | m | 129.01 | |
| 17250130214013 | Φ2000 | | m | 6069.23 | 17250050131500 | | 200×10.5 | m | 184.88 | |
| | | | | | 17250050131700 | | 250×12.5 | m | 318.79 | |

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

塑料管综合价格 (5)

| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 规格mm | 单位 | 综合价格 (元) | 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 规格mm | 单位 | 综合价格 (元) |
|----------------|--|--|-----|----------|----------------|------------------------|----------------|-----------|----------|
| 17250050131900 | 钢丝网骨架PE复合管 普通冷水 | 315×13.5 | m | 367.67 | 17250321110201 | PE燃气管≤0.2MPa (PE80) | Φ20×2.3 | m | 3.61 |
| 17250050132200 | | 400×15.5 | m | 569.00 | 17250321110301 | | Φ25×2.3 | m | 4.71 |
| 17250050132400 | | 500×22.0 | m | 1140.54 | 17250321110401 | | Φ32×2.3 | m | 6.11 |
| 17250050141100 | 钢丝网骨架PE复合管 加强冷水 | 110×10.0 | m | 90.99 | 17250321110501 | | Φ40×2.3 | m | 7.79 |
| 17250050141400 | | 160×11.0 | m | 192.81 | 17250321110601 | | Φ50×2.9 | m | 12.21 |
| 17250050141500 | | 200×13.0 | m | 231.90 | 17250321110701 | | Φ63×3.6 | m | 19.20 |
| 17250050141700 | | 250×14.0 | m | 372.86 | 17250321116601 | | Φ75×4.3 | m | 26.94 |
| 17250050141900 | | 315×17.0 | m | 560.64 | 17250321110901 | | Φ90×5.2 | m | 38.57 |
| 17250050142200 | | 400×19.0 | m | 817.87 | 17250321111101 | | Φ110×6.3 | m | 56.34 |
| 17250050142400 | | 500×24.0 | m | 1351.14 | 17250321111401 | | Φ160×9.1 | m | 117.34 |
| 17250350122413 | | 钢带增强PE螺旋波纹管 (内径)8KN/m ² | 500 | m | 343.33 | | 17250321111501 | Φ200×11.4 | m |
| 17250350122613 | 600 | | m | 407.50 | 17250321111601 | | Φ225×12.8 | m | 224.94 |
| 17250350122813 | 700 | | m | 501.72 | 17250321111701 | | Φ250×14.2 | m | 277.57 |
| 17250350123013 | 800 | | m | 595.75 | 17250321111901 | | Φ315×17.9 | m | 438.28 |
| 17250350123113 | 900 | | m | 784.45 | 17250321112201 | | Φ400×22.8 | m | 712.74 |
| 17250350123213 | 1000 | | m | 843.87 | 17250321110203 | | Φ20×3.0 | m | 4.43 |
| 17250350123313 | 1100 | | m | 860.26 | 17250321110303 | Φ25×3.0 | m | 5.82 | |
| 17250350123413 | 1200 | | m | 1114.75 | 17250321110403 | Φ32×3.0 | m | 7.76 | |
| 17250350123513 | 1300 | | m | 1282.42 | 17250321110503 | Φ40×3.7 | m | 11.93 | |
| 17250350123613 | 1400 | | m | 1596.21 | 17250321110603 | Φ50×4.6 | m | 18.12 | |
| 17250350123713 | 1500 | | m | 1680.06 | 17250321110703 | Φ63×5.8 | m | 28.29 | |
| 17250350122414 | 钢带增强PE螺旋波纹管 (内径)12.5KN/m ² | | 500 | m | 357.63 | 17250321116603 | Φ75×6.8 | m | 40.45 |
| 17250350122614 | | | 600 | m | 420.75 | 17250321110903 | Φ90×8.2 | m | 58.42 |
| 17250350122814 | | | 700 | m | 518.42 | 17250321111103 | Φ110×10.0 | m | 85.00 |
| 17250350123014 | | | 800 | m | 701.55 | 17250321111403 | Φ160×14.6 | m | 178.99 |
| 17250350123114 | | | 900 | m | 958.64 | 17250321111503 | Φ200×18.2 | m | 270.22 |
| 17250350123214 | | 1000 | m | 1005.45 | 17250321111603 | Φ225×20.5 | m | 338.08 | |
| 17250350123314 | | 1100 | m | 1032.15 | 17250321111703 | Φ250×22.7 | m | 431.67 | |
| 17250350123414 | | 1200 | m | 1341.97 | 17250321111903 | Φ315×28.6 | m | 673.76 | |
| 17250350123514 | | 1300 | m | 1592.02 | | | | | |
| 17250350123614 | | 1400 | m | 1759.06 | | | | | |
| 17250350123714 | | 1500 | m | 2002.15 | | | | | |
| 17250350122415 | | 钢带增强PE螺旋波纹管 (内径)16KN/m ² | 500 | m | 375.67 | | | | |
| 17250350122615 | | | 600 | m | 440.90 | | | | |
| 17250350122815 | | | 700 | m | 542.40 | | | | |
| 17250350123015 | | | 800 | m | 729.01 | | | | |

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

电线电缆综合价格 (1)

| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 标称截面 (mm ²) | 单位 | 综合价格(元) | 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 标称截面 (mm ²) | 单位 | 综合价格(元) | 加价说明 |
|----------------|-------------------|-------------------------|----|-----------|----------------|-------------------|-------------------------|-----------|-----------|---|
| 28030421070901 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV | 1 | 千米 | 595.84 | 28030640162001 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVV | 50 | 千米 | 26913.88 | 1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。 |
| 28030420071001 | | 1.5 | 千米 | 860.32 | 28030640162101 | | 70 | 千米 | 37828.24 | |
| 28030480071201 | | 2.5 | 千米 | 1341.40 | 28030640162201 | | 95 | 千米 | 52557.80 | |
| 28030490071301 | | 4 | 千米 | 2202.48 | 28030640162301 | | 120 | 千米 | 63785.11 | |
| 28030510071401 | | 6 | 千米 | 3242.92 | 28030640162401 | | 150 | 千米 | 77674.35 | |
| 28030421071501 | | 10 | 千米 | 5337.48 | 28030640162501 | | 185 | 千米 | 96409.71 | |
| 28030520071601 | | 16 | 千米 | 8756.64 | 28030640162601 | | 240 | 千米 | 127058.31 | |
| 28030530071701 | | 25 | 千米 | 13620.85 | 28030640162701 | | 300 | 千米 | 160549.91 | |
| 28030540071901 | | 35 | 千米 | 18770.79 | 28030640162801 | | 400 | 千米 | 210995.00 | |
| 28030550072001 | | 50 | 千米 | 25625.17 | 28030611110901 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVR | 1 | 千米 | 676.26 | |
| 28030560072101 | | 70 | 千米 | 36170.98 | 28030610111001 | | 1.5 | 千米 | 944.68 | |
| 28030570072201 | | 95 | 千米 | 49427.69 | 28030620111201 | | 2.5 | 千米 | 1551.92 | |
| 28030580072301 | | 120 | 千米 | 58782.18 | 28030611111301 | | 4 | 千米 | 2412.16 | |
| 28030421072401 | | 150 | 千米 | 73815.85 | 28030630111401 | | 6 | 千米 | 3513.11 | |
| 28030421072501 | | 185 | 千米 | 91311.78 | 28030611111501 | | 10 | 千米 | 6155.24 | |
| 28030421072601 | | 240 | 千米 | 117712.12 | 28030611111601 | | 16 | 千米 | 9241.60 | |
| 28030421072701 | | 300 | 千米 | 149937.90 | 28030611111701 | | 25 | 千米 | 15132.36 | |
| 28030421072801 | | 400 | 千米 | 201845.20 | 28030611111901 | | 35 | 千米 | 20457.68 | |
| 28030640160901 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVV | 1 | 千米 | 649.80 | 28030611112001 | | 50 | 千米 | 28110.88 | |
| 28030640161001 | | 1.5 | 千米 | 932.52 | 28030611112101 | 70 | 千米 | 39795.88 | | |
| 28030640161201 | | 2.5 | 千米 | 1431.84 | 28030611112201 | 95 | 千米 | 54200.16 | | |
| 28030640161301 | | 4 | 千米 | 2316.48 | 28030611112301 | 120 | 千米 | 67599.72 | | |
| 28030640161401 | | 6 | 千米 | 3387.32 | 28030611112401 | 150 | 千米 | 84543.92 | | |
| 28030640161501 | | 10 | 千米 | 5589.80 | 28030611112501 | 185 | 千米 | 103737.72 | | |
| 28030640161601 | | 16 | 千米 | 9205.88 | 28030611112601 | 240 | 千米 | 136258.88 | | |
| 28030640161701 | | 25 | 千米 | 14247.72 | 28030611112701 | 300 | 千米 | 169785.52 | | |
| 28030640161901 | | 35 | 千米 | 19672.47 | 28030611112801 | 400 | 千米 | 237287.90 | | |

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

电线电缆综合价格 (2)

| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 标称截面 (mm ²) | 单位 | 单芯 综合价格(元) | 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 标称截面 (mm ²) | 单位 | 二芯 综合价格(元) | 备注 |
|----------------|--|--|-----|---------------|----------------|--|----------------------------|--|---------------|---|
| 28110210360401 | 0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆(VV) | 1.5 | 千米 | 1258.89 | 28110210360402 | 0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆(VV) | 1.5 | 千米 | 2651.83 | 1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度 加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价 20%。 4、交联线缆加价2%。 |
| 28110210360501 | | 2.5 | 千米 | 1839.07 | 28110210360502 | | 2.5 | 千米 | 3923.64 | |
| 28110210360601 | | 4 | 千米 | 2907.03 | 28110210360602 | | 4 | 千米 | 6063.52 | |
| 28110210360701 | | 6 | 千米 | 3868.34 | 28110210360702 | | 6 | 千米 | 8344.71 | |
| 28110210360801 | | 10 | 千米 | 6485.84 | 28110210360802 | | 10 | 千米 | 13410.21 | |
| 28110210360901 | | 16 | 千米 | 10099.95 | 28110210360902 | | 16 | 千米 | 19923.06 | |
| 28110210361001 | | 25 | 千米 | 15165.30 | 28110210361002 | | 25 | 千米 | 29938.88 | |
| 28110210361101 | | 35 | 千米 | 20265.94 | 28110210361102 | | 35 | 千米 | 40177.25 | |
| 28110210361201 | | 50 | 千米 | 28514.90 | 28110210361202 | | 50 | 千米 | 55895.31 | |
| 28110210361301 | | 70 | 千米 | 39449.88 | 28110210361302 | | 70 | 千米 | 77806.89 | |
| 28110210361401 | | 95 | 千米 | 53846.19 | 28110210361402 | | 95 | 千米 | 103450.30 | |
| 28110210361501 | | 120 | 千米 | 67485.29 | 28110210361502 | | 120 | 千米 | 130877.76 | |
| 28110210361601 | | 150 | 千米 | 84199.42 | 28110210361602 | | 150 | 千米 | 162835.91 | |
| 28110210361701 | | 185 | 千米 | 103925.26 | 28110210361702 | | 185 | 千米 | 201066.26 | |
| 28110210361801 | | 240 | 千米 | 131887.39 | 28110210361802 | | 240 | 千米 | 257778.51 | |
| 28110210361901 | | 300 | 千米 | 167053.57 | 28110210361902 | | 300 | 千米 | 322343.46 | |
| 28110210362001 | | 400 | 千米 | 217733.35 | 28110210362002 | | 400 | 千米 | 450480.03 | |
| 28110210362101 | | 500 | 千米 | 268924.28 | 28110210362102 | | 500 | 千米 | 589083.82 | |
| 28110210362201 | | 630 | 千米 | 337898.69 | 28110210362202 | | 630 | 千米 | 749671.58 | |
| - | | 0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯 乙烯护套电力 电缆(VV22) | 1.5 | 千米 | - | | 28110210370402 | 0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯 乙烯护套电力 电缆(VV22) | 1.5 | |
| - | 2.5 | | 千米 | - | 28110210370502 | 2.5 | 千米 | | 5498.27 | |
| - | 4 | | 千米 | - | 28110210370602 | 4 | 千米 | | 7588.89 | |
| - | 6 | | 千米 | - | 28110210370702 | 6 | 千米 | | 9979.09 | |
| 28110210370801 | 10 | | 千米 | 7831.94 | 28110210370802 | 10 | 千米 | | 15547.61 | |
| 28110210370901 | 16 | | 千米 | 11674.03 | 28110210370902 | 16 | 千米 | | 22236.35 | |
| 28110210371001 | 25 | | 千米 | 16186.70 | 28110210371002 | 25 | 千米 | | 31344.77 | |
| 28110210371101 | 35 | | 千米 | 21678.16 | 28110210371102 | 35 | 千米 | | 41126.26 | |
| 28110210371201 | 50 | | 千米 | 29710.90 | 28110210371202 | 50 | 千米 | | 57961.63 | |
| 28110210371301 | 70 | | 千米 | 41084.65 | 28110210371302 | 70 | 千米 | | 81724.19 | |
| 28110210371401 | 95 | | 千米 | 55197.80 | 28110210371402 | 95 | 千米 | | 108845.87 | |
| 28110210371501 | 120 | | 千米 | 68548.30 | 28110210371502 | 120 | 千米 | | 135931.36 | |
| 28110210371601 | 150 | | 千米 | 85383.66 | 28110210371602 | 150 | 千米 | | 168825.85 | |
| 28110210371701 | 185 | | 千米 | 105433.38 | 28110210371702 | 185 | 千米 | | 208090.27 | |
| 28110210371801 | 240 | | 千米 | 134693.74 | 28110210371802 | 240 | 千米 | | 267836.84 | |
| 28110210371901 | 300 | | 千米 | 170099.66 | 28110210371902 | 300 | 千米 | | 333476.57 | |
| 28110210372001 | 400 | | 千米 | 222678.38 | 28110210372002 | 400 | 千米 | | 527300.79 | |
| 28110210372101 | 500 | | 千米 | 277384.03 | 28110210372102 | 500 | 千米 | | 677186.07 | |
| 28110210372201 | 630 | | 千米 | 347698.28 | 28110210372202 | 630 | 千米 | | 843613.59 | |

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

| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 标称截面 (mm ²) | 单位 | 三芯 综合价格(元) | 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 标称截面 (mm ²) | 单位 | 四芯 综合价格(元) | 备注 |
|----------------|--|--|-----|---------------|----------------|--|----------------------------|--|---------------|---|
| 28110210360403 | 0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆(VV) | 1.5 | 千米 | 3661.21 | 28110210360404 | 0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆(VV) | 1.5 | 千米 | 4702.88 | 1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。 |
| 28110210360503 | | 2.5 | 千米 | 5540.26 | 28110210360504 | | 2.5 | 千米 | 7194.83 | |
| 28110210360603 | | 4 | 千米 | 8213.67 | 28110210360604 | | 4 | 千米 | 10862.60 | |
| 28110210360703 | | 6 | 千米 | 11571.88 | 28110210360704 | | 6 | 千米 | 15332.67 | |
| 28110210360803 | | 10 | 千米 | 18775.92 | 28110210360804 | | 10 | 千米 | 24856.33 | |
| 28110210360903 | | 16 | 千米 | 28257.06 | 28110210360904 | | 16 | 千米 | 37467.70 | |
| 28110210361003 | | 25 | 千米 | 43079.49 | 28110210361004 | | 25 | 千米 | 55895.31 | |
| 28110210361103 | | 35 | 千米 | 59494.17 | 28110210361104 | | 35 | 千米 | 77151.89 | |
| 28110210361203 | | 50 | 千米 | 82619.83 | 28110210361204 | | 50 | 千米 | 110143.19 | |
| 28110210361303 | | 70 | 千米 | 114577.98 | 28110210361304 | | 70 | 千米 | 152760.38 | |
| 28110210361403 | | 95 | 千米 | 154220.55 | 28110210361404 | | 95 | 千米 | 205603.28 | |
| 28110210361503 | | 120 | 千米 | 194139.06 | 28110210361504 | | 120 | 千米 | 258847.85 | |
| 28110210361603 | | 150 | 千米 | 241959.12 | 28110210361604 | | 150 | 千米 | 322746.05 | |
| 28110210361703 | | 185 | 千米 | 299752.47 | 28110210361704 | | 185 | 千米 | 399831.90 | |
| 28110210361803 | | 240 | 千米 | 388734.98 | 28110210361804 | | 240 | 千米 | 518465.60 | |
| 28110210361903 | | 300 | 千米 | 487853.63 | 28110210361904 | | 300 | 千米 | 650971.80 | |
| 28110210362003 | | 400 | 千米 | 652605.67 | 28110210362004 | | 400 | 千米 | 870477.43 | |
| 28110210362103 | | 500 | 千米 | 840770.16 | 28110210362104 | | 500 | 千米 | 1074981.51 | |
| 28110210362203 | | 630 | 千米 | 1203368.67 | 28110210362204 | | 630 | 千米 | 1550079.93 | |
| 28110210370403 | | 0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯 乙烯护套电力 电缆(VV22) | 1.5 | 千米 | 4922.52 | | 28110210370404 | 0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯 乙烯护套电力 电缆(VV22) | 1.5 | |
| 28110210370503 | 2.5 | | 千米 | 6917.05 | 28110210370504 | 2.5 | 千米 | | 8694.35 | |
| 28110210370603 | 4 | | 千米 | 10298.86 | 28110210370604 | 4 | 千米 | | 13112.19 | |
| 28110210370703 | 6 | | 千米 | 13809.06 | 28110210370704 | 6 | 千米 | | 17759.35 | |
| 28110210370803 | 10 | | 千米 | 21710.45 | 28110210370804 | 10 | 千米 | | 28186.60 | |
| 28110210370903 | 16 | | 千米 | 31855.91 | 28110210370904 | 16 | 千米 | | 41373.24 | |
| 28110210371003 | 25 | | 千米 | 45698.56 | 28110210371004 | 25 | 千米 | | 60779.73 | |
| 28110210371103 | 35 | | 千米 | 62576.44 | 28110210371104 | 35 | 千米 | | 80300.21 | |
| 28110210371203 | 50 | | 千米 | 88670.39 | 28110210371204 | 50 | 千米 | | 116626.19 | |
| 28110210371303 | 70 | | 千米 | 121078.17 | 28110210371304 | 70 | 千米 | | 159778.06 | |
| 28110210371403 | 95 | | 千米 | 161538.58 | 28110210371404 | 95 | 千米 | | 213942.70 | |
| 28110210371503 | 120 | | 千米 | 202640.42 | 28110210371504 | 120 | 千米 | | 268082.92 | |
| 28110210371603 | 150 | | 千米 | 252004.78 | 28110210371604 | 150 | 千米 | | 332743.77 | |
| 28110210371703 | 185 | | 千米 | 310573.46 | 28110210371704 | 185 | 千米 | | 411091.66 | |
| 28110210371803 | 240 | | 千米 | 401298.40 | 28110210371804 | 240 | 千米 | | 531719.29 | |
| 28110210371903 | 300 | | 千米 | 502447.17 | 28110210371904 | 300 | 千米 | | 666208.57 | |
| 28110210372003 | 400 | | 千米 | 719329.21 | 28110210372004 | 400 | 千米 | | 879734.21 | |
| 28110210372103 | 500 | | 千米 | 934077.08 | 28110210372104 | 500 | 千米 | | 1186936.80 | |
| 28110210372203 | 630 | | 千米 | 1304380.83 | 28110210372204 | 630 | 千米 | | 1665716.39 | |

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

| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 标称截面 (mm ²) | 单位 | 五芯 综合价格(元) | 备注 |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----|---------------|---|
| 28110210360405 | 0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(VV) | 1.5 | 千米 | 5763.94 | 1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。 |
| 28110210360505 | | 2.5 | 千米 | 8862.31 | |
| 28110210360605 | | 4 | 千米 | 13993.98 | |
| 28110210360705 | | 6 | 千米 | 19623.06 | |
| 28110210360805 | | 10 | 千米 | 32089.24 | |
| 28110210360905 | | 16 | 千米 | 47952.14 | |
| 28110210361005 | | 25 | 千米 | 73847.97 | |
| 28110210361105 | | 35 | 千米 | 98277.29 | |
| 28110210361205 | | 50 | 千米 | 136748.29 | |
| 28110210361305 | | 70 | 千米 | 191147.25 | |
| 28110210361405 | | 95 | 千米 | 262254.91 | |
| 28110210361505 | | 120 | 千米 | 326825.29 | |
| 28110210361605 | | 150 | 千米 | 410641.12 | |
| 28110210361705 | | 185 | 千米 | 507007.71 | |
| 28110210361805 | | 240 | 千米 | 667800.83 | |
| 28110210361905 | | 300 | 千米 | 807822.28 | |
| 28110210362005 | | 400 | 千米 | 1087865.19 | |
| 28110210362105 | | 500 | 千米 | 1431548.46 | |
| 28110210362205 | | 630 | 千米 | 1956974.73 | |
| 28110210370405 | | 0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆(VV22) | 1.5 | 千米 | |
| 28110210370505 | 2.5 | | 千米 | 10491.04 | |
| 28110210370605 | 4 | | 千米 | 15957.01 | |
| 28110210370705 | 6 | | 千米 | 21748.40 | |
| 28110210370805 | 10 | | 千米 | 34707.16 | |
| 28110210370905 | 16 | | 千米 | 53047.35 | |
| 28110210371005 | 25 | | 千米 | 77651.28 | |
| 28110210371105 | 35 | | 千米 | 101984.70 | |
| 28110210371205 | 50 | | 千米 | 141999.11 | |
| 28110210371305 | 70 | | 千米 | 197858.23 | |
| 28110210371405 | 95 | | 千米 | 273130.18 | |
| 28110210371505 | 120 | | 千米 | 341137.47 | |
| 28110210371605 | 150 | | 千米 | 420434.38 | |
| 28110210371705 | 185 | | 千米 | 513190.35 | |
| 28110210371805 | 240 | | 千米 | 675798.28 | |
| 28110210371905 | 300 | | 千米 | 841938.11 | |
| 28110210372005 | 400 | | 千米 | 1113681.40 | |
| 28110210372105 | 500 | | 千米 | 1498507.22 | |
| 28110210372205 | 630 | | 千米 | 2102966.23 | |

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

电线电缆综合价格（3）

| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 标称截面 (mm ²) | 单位 | 综合价格 (元) | 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 标称截面 (mm ²) | 单位 | 综合价格 (元) | 加价说明 |
|----------------|--|-------------------------|----|----------|----------------|--|-------------------------|----|----------|---|
| 28110210360417 | 0.6/1kV 铜芯聚氯 乙烯绝缘 聚氯乙烯 护套电力 电缆 (VV) | 3×1.5+1×1 | 千米 | 4398 | 28110210361518 | 0.6/1kV 铜芯聚氯 乙烯绝缘 聚氯乙烯 护套电力 电缆 (VV) | 3×120+2×70 | 千米 | 278153 | 1、阻燃线缆70 度加价2%、90度 加价5%、105度加 价10%。 2、双色线加价5 %。 3、低烟无卤线 缆加价20%。 4、交联线缆加 价2%。 |
| 28110210360517 | | 3×2.5+1×1.5 | 千米 | 6566 | 28110210361618 | | 3×150+2×70 | 千米 | 328434 | |
| 28110210360617 | | 3×4+1×2.5 | 千米 | 10047 | 28110210361718 | | 3×185+2×95 | 千米 | 414356 | |
| 28110210360717 | | 3×6+1×4 | 千米 | 14601 | 28110210361818 | | 3×240+2×120 | 千米 | 535780 | |
| 28110210360817 | | 3×10+1×6 | 千米 | 23251 | 28110210361918 | | 3×300+2×150 | 千米 | 670687 | |
| 28110210360917 | | 3×16+1×10 | 千米 | 34443 | 28110210360921 | | 3×16+2×6 | 千米 | 37348 | |
| 28110210361017 | | 3×25+1×16 | 千米 | 52500 | 28110210361021 | | 3×25+2×10 | 千米 | 57490 | |
| 28110210361117 | | 3×35+1×16 | 千米 | 69107 | 28110210361121 | | 3×35+2×10 | 千米 | 74195 | |
| 28110210361217 | | 3×50+1×25 | 千米 | 98524 | 28110210361221 | | 3×50+2×16 | 千米 | 104358 | |
| 28110210361317 | | 3×70+1×35 | 千米 | 136564 | 28110210361321 | | 3×70+2×25 | 千米 | 147075 | |
| 28110210361417 | | 3×95+1×50 | 千米 | 185432 | 28110210361421 | | 3×95+2×35 | 千米 | 197838 | |
| 28110210361517 | | 3×120+1×70 | 千米 | 237639 | 28110210361521 | | 3×120+2×35 | 千米 | 238463 | |
| 28110210361617 | | 3×150+1×70 | 千米 | 286848 | 28110210361621 | | 3×150+2×50 | 千米 | 303125 | |
| 28110210361717 | | 3×185+1×95 | 千米 | 360438 | 28110210361721 | | 3×185+2×50 | 千米 | 361942 | |
| 28110210361817 | | 3×240+1×120 | 千米 | 461268 | 28110210361821 | | 3×240+2×70 | 千米 | 474799 | |
| 28110210361917 | | 3×300+1×150 | 千米 | 578803 | 28110210360519 | | 4×2.5+1×1.5 | 千米 | 8260 | |
| 28110210362017 | | 3×400+1×185 | 千米 | 766087 | 28110210360619 | | 4×4+1×2.5 | 千米 | 12696 | |
| 28110210360920 | | 3×16+1×6 | 千米 | 32334 | 28110210360719 | | 4×6+1×4 | 千米 | 18240 | |
| 28110210361020 | | 3×25+1×10 | 千米 | 49926 | 28110210360819 | | 4×10+1×6 | 千米 | 29254 | |
| 28110210361120 | | 3×35+1×10 | 千米 | 66398 | 28110210360919 | | 4×16+1×10 | 千米 | 45346 | |
| 28110210361220 | | 3×50+1×16 | 千米 | 94458 | 28110210361019 | | 4×25+1×16 | 千米 | 67597 | |
| 28110210361320 | | 3×70+1×25 | 千米 | 132106 | 28110210361119 | | 4×35+1×16 | 千米 | 89652 | |
| 28110210361420 | | 3×95+1×35 | 千米 | 178650 | 28110210361219 | | 4×50+1×25 | 千米 | 126493 | |
| 28110210361520 | | 3×120+1×35 | 千米 | 224938 | 28110210361319 | | 4×70+1×35 | 千米 | 175360 | |
| 28110210361620 | | 3×150+1×50 | 千米 | 277847 | 28110210361419 | | 4×95+1×50 | 千米 | 239209 | |
| 28110210361720 | | 3×185+1×50 | 千米 | 341543 | 28110210361519 | | 4×120+1×70 | 千米 | 303529 | |
| 28110210361820 | | 3×240+1×70 | 千米 | 441603 | 28110210361619 | | 4×150+1×70 | 千米 | 370191 | |
| 28110210361920 | | 3×300+1×95 | 千米 | 559560 | 28110210361719 | | 4×185+1×95 | 千米 | 460760 | |
| 28110210362020 | | 3×400+1×150 | 千米 | 741842 | 28110210361819 | | 4×240+1×120 | 千米 | 595294 | |
| 28110210362120 | | 3×500+1×185 | 千米 | 980747 | 28110210361919 | | 4×300+1×150 | 千米 | 752641 | |
| 28110210360518 | | 3×2.5+2×1.5 | 千米 | 8350 | 28110210360922 | | 4×16+1×6 | 千米 | 43738 | |
| 28110210360618 | | 3×4+2×2.5 | 千米 | 11712 | 28110210361022 | | 4×25+1×10 | 千米 | 66056 | |
| 28110210360718 | | 3×6+2×4 | 千米 | 17101 | 28110210361122 | | 4×35+1×10 | 千米 | 87904 | |
| 28110210360818 | | 3×10+2×6 | 千米 | 26806 | 28110210361222 | | 4×50+1×16 | 千米 | 121002 | |
| 28110210360918 | | 3×16+2×10 | 千米 | 43095 | 28110210361322 | | 4×70+1×25 | 千米 | 167723 | |
| 28110210361018 | | 3×25+2×16 | 千米 | 64772 | 28110210361422 | | 4×95+1×35 | 千米 | 232435 | |
| 28110210361118 | | 3×35+2×16 | 千米 | 79588 | 28110210361522 | | 4×120+1×50 | 千米 | 292816 | |
| 28110210361218 | | 3×50+2×25 | 千米 | 113842 | 28110210361622 | | 4×150+1×50 | 千米 | 355498 | |
| 28110210361318 | | 3×70+2×35 | 千米 | 157886 | 28110210361722 | | 4×185+1×70 | 千米 | 446776 | |
| 28110210361418 | | 3×95+2×50 | 千米 | 217540 | | | | | | |

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

| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 标称截面 (mm ²) | 单位 | 综合价格 (元) | 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 标称截面 (mm ²) | 单位 | 综合价格 (元) | 加价说明 |
|----------------|--|-------------------------|----|----------|----------------|--|-------------------------|----|----------|---|
| 28110210370417 | 0.6/1kV 铜芯聚氯 乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯 护套电力 电缆(VV ₂₂) | 3×1.5+1×1 | 千米 | 6664 | 28110210371518 | 0.6/1kV 铜芯聚氯 乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯 护套电力 电缆(VV ₂₂) | 3×120+2×70 | 千米 | 290682 | 1、阻燃线缆70 度加价2%、90度 加价5%、105度加 价10%。 2、双色线加价5 %。 3、低烟无卤线 缆加价20%。 4、交联线缆加 价2%。 |
| 28110210370517 | | 3×2.5+1×1.5 | 千米 | 8030 | 28110210371618 | | 3×150+2×70 | 千米 | 340321 | |
| 28110210370617 | | 3×4+1×2.5 | 千米 | 11994 | 28110210371718 | | 3×185+2×95 | 千米 | 430144 | |
| 28110210370717 | | 3×6+1×4 | 千米 | 16494 | 28110210371818 | | 3×240+2×120 | 千米 | 557780 | |
| 28110210370817 | | 3×10+1×6 | 千米 | 25489 | 28110210371918 | | 3×300+2×150 | 千米 | 689092 | |
| 28110210370917 | | 3×16+1×10 | 千米 | 39547 | 28110210370921 | | 3×16+2×6 | 千米 | 44264 | |
| 28110210371017 | | 3×25+1×16 | 千米 | 58297 | 28110210371021 | | 3×25+2×10 | 千米 | 63164 | |
| 28110210371117 | | 3×35+1×16 | 千米 | 75118 | 28110210371121 | | 3×35+2×10 | 千米 | 80339 | |
| 28110210371217 | | 3×50+1×25 | 千米 | 102970 | 28110210371221 | | 3×50+2×16 | 千米 | 112870 | |
| 28110210371317 | | 3×70+1×35 | 千米 | 144531 | 28110210371321 | | 3×70+2×25 | 千米 | 155122 | |
| 28110210371417 | | 3×95+1×50 | 千米 | 196640 | 28110210371421 | | 3×95+2×35 | 千米 | 206252 | |
| 28110210371517 | | 3×120+1×70 | 千米 | 252643 | 28110210371521 | | 3×120+2×35 | 千米 | 248082 | |
| 28110210371617 | | 3×150+1×70 | 千米 | 300307 | 28110210371621 | | 3×150+2×50 | 千米 | 315453 | |
| 28110210371717 | | 3×185+1×95 | 千米 | 382225 | 28110210371721 | | 3×185+2×50 | 千米 | 375058 | |
| 28110210371817 | | 3×240+1×120 | 千米 | 486826 | 28110210371821 | | 3×240+2×70 | 千米 | 491572 | |
| 28110210371917 | | 3×300+1×150 | 千米 | 589051 | 28110210370519 | | 4×2.5+1×1.5 | 千米 | 10171 | |
| 28110210372017 | | 3×400+1×185 | 千米 | 779796 | 28110210370619 | | 4×4+1×2.5 | 千米 | 14563 | |
| 28110210370920 | | 3×16+1×6 | 千米 | 36351 | 28110210370719 | | 4×6+1×4 | 千米 | 20305 | |
| 28110210371020 | | 3×25+1×10 | 千米 | 53735 | 28110210370819 | | 4×10+1×6 | 千米 | 31761 | |
| 28110210371120 | | 3×35+1×10 | 千米 | 70037 | 28110210370919 | | 4×16+1×10 | 千米 | 49962 | |
| 28110210371220 | | 3×50+1×16 | 千米 | 99809 | 28110210371019 | | 4×25+1×16 | 千米 | 73651 | |
| 28110210371320 | | 3×70+1×25 | 千米 | 137799 | 28110210371119 | | 4×35+1×16 | 千米 | 94470 | |
| 28110210371420 | | 3×95+1×35 | 千米 | 187156 | 28110210371219 | | 4×50+1×25 | 千米 | 131372 | |
| 28110210371520 | | 3×120+1×35 | 千米 | 236544 | 28110210371319 | | 4×70+1×35 | 千米 | 181268 | |
| 28110210371620 | | 3×150+1×50 | 千米 | 286653 | 28110210371419 | | 4×95+1×50 | 千米 | 247214 | |
| 28110210371720 | | 3×185+1×50 | 千米 | 359820 | 28110210371519 | | 4×120+1×70 | 千米 | 311087 | |
| 28110210371820 | | 3×240+1×70 | 千米 | 460198 | 28110210371619 | | 4×150+1×70 | 千米 | 377571 | |
| 28110210371920 | | 3×300+1×95 | 千米 | 570010 | 28110210371719 | | 4×185+1×95 | 千米 | 471595 | |
| 28110210372020 | | 3×400+1×150 | 千米 | 748997 | 28110210371819 | | 4×240+1×120 | 千米 | 613546 | |
| 28110210372120 | | 3×500+1×185 | 千米 | 985210 | 28110210371919 | | 4×300+1×150 | 千米 | 765714 | |
| 28110210370518 | | 3×2.5+2×1.5 | 千米 | 9705 | 28110210370922 | | 4×16+1×6 | 千米 | 47525 | |
| 28110210370618 | | 3×4+2×2.5 | 千米 | 13527 | 28110210371022 | | 4×25+1×10 | 千米 | 70795 | |
| 28110210370718 | | 3×6+2×4 | 千米 | 19141 | 28110210371122 | | 4×35+1×10 | 千米 | 91279 | |
| 28110210370818 | | 3×10+2×6 | 千米 | 29254 | 28110210371222 | | 4×50+1×16 | 千米 | 126829 | |
| 28110210370918 | | 3×16+2×10 | 千米 | 45857 | 28110210371322 | | 4×70+1×25 | 千米 | 175630 | |
| 28110210371018 | | 3×25+2×16 | 千米 | 69786 | 28110210371422 | | 4×95+1×35 | 千米 | 238690 | |
| 28110210371118 | | 3×35+2×16 | 千米 | 86314 | 28110210371522 | | 4×120+1×50 | 千米 | 300105 | |
| 28110210371218 | | 3×50+2×25 | 千米 | 119595 | 28110210371622 | | 4×150+1×50 | 千米 | 365378 | |
| 28110210371318 | | 3×70+2×35 | 千米 | 164935 | 28110210371722 | | 4×185+1×70 | 千米 | 456364 | |
| 28110210371418 | | 3×95+2×50 | 千米 | 225635 | | | | | | |

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

电线套管综合价格

| 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 规格 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 规格 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------------|------------------------|------------------------|------|----------|------|
| 29060001030302 | 热浸锌电线套管 | Φ 20×1.2 | m | 4.08 | 29060001010706 | PVC通信管 | 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 | | Φ 98×3.2 | m | 16.69 | |
| 29060001030406 | | Φ 25×2.0 | m | 9.57 | 29060001011312 | | Φ 98×5.0 | m | 25.86 | |
| 29060001030503 | | Φ 32×1.5 | m | 8.82 | 29060001011509 | | Φ 110×3.2 | m | 17.77 | |
| 29060001030506 | | Φ 32×2.0 | m | 12.23 | 29060001011710 | | Φ 160×4.0 | 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 | | 中型 (305) PVC难 燃电线套管 | Φ 16 | m | 1.11 |
| 29060001030705 | | Φ 50×1.8 | m | 16.60 | 29060001040300 | Φ 20 | | m | 1.55 | |
| 29060001030706 | | Φ 50×2.0 | m | 18.69 | 29060001040400 | Φ 25 | | m | 2.22 | |
| 29060001020301 | | 热镀锌板电线套管 | Φ 20×1.0 | m | 2.61 | 29060001040500 | | Φ 32 | m | 3.70 |
| 29060001020302 | | | Φ 20×1.2 | m | 3.13 | 29060001040600 | | Φ 40 | m | 4.90 |
| 29060001020303 | Φ 20×1.5 | | m | 3.60 | 29060001040700 | Φ 50 | | m | 6.73 | |
| 29060001020401 | Φ 25×1.0 | | m | 3.13 | 29060001050200 | 重型 (405) PVC难 燃电线套管 | Φ 16 | m | 1.31 | |
| 29060001020402 | Φ 25×1.2 | | m | 3.92 | 29060001050300 | | Φ 20 | m | 1.97 | |
| 29060001020403 | Φ 25×1.5 | | m | 4.51 | 29060001050400 | | Φ 25 | m | 2.90 | |
| 29060001020502 | Φ 32×1.2 | | m | 5.22 | 29060001050500 | | Φ 32 | m | 4.17 | |
| 29060001020503 | Φ 32×1.5 | | m | 5.95 | 29060001050600 | | Φ 40 | m | 5.49 | |
| 29060001020603 | Φ 40×1.5 | | m | 7.90 | 29060001050700 | | Φ 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 | | | | | | |

电线电缆线槽综合价格

| 材料编码 (试运行) | 材料 名称 | 规格 (高×宽) | 壁厚 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | 表面积 (m ² /m) | | 材料编码 (试运行) | 材料 名称 | 规格 (高×宽) | 壁厚 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | 表面积 (m ² /m) | | 说明 |
|----------------|----------------|-------------|------------|----|-------------|-------------------------|------|----------------|----------------|-------------|------------|----|-------------|-------------------------|------|--|
| | | | | | | 单面 | 双面 | | | | | | | 单面 | 双面 | |
| 29030030010903 | 镀锌 金属 线槽 | 25×50 | 1.0 | m | 8.99 | 0.21 | 0.42 | 29030030015705 | 镀锌 金属 线槽 | 100×600 | 1.5 | m | 104.28 | 1.46 | 2.92 | 说明：1、以上为槽式的单价，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的综合价格面积计算。 3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。 4、上述综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其防火涂层价格可参照本表所列的面积乘以经双方商定的每m ² 防火涂料单价确定。 |
| 29030030010904 | | | 1.2 | m | 10.80 | | | 29030030015707 | | | 2.0 | m | 139.95 | | | |
| 29030030010905 | | | 1.5 | m | 13.48 | | | 29030030015708 | | | 2.5 | m | 175.61 | | | |
| 29030030011603 | | 30×60 | 1.0 | m | 10.37 | 29030030015905 | 1.5 | m | | 133.02 | | | | | | |
| 29030030011604 | | | 1.2 | m | 12.45 | 29030030015907 | 2.0 | m | | 178.57 | | | | | | |
| 29030030011605 | | | 1.5 | m | 15.56 | 29030030015908 | 2.5 | m | | 224.12 | | | | | | |
| 29030030012103 | | 40×60 | 1.0 | m | 11.17 | 29030030016005 | 1.5 | m | | 161.72 | | | | | | |
| 29030030012104 | | | 1.2 | m | 13.45 | 29030030016007 | 2.0 | m | | 217.21 | | | | | | |
| 29030030012105 | | | 1.5 | m | 16.87 | 29030030016008 | 2.5 | m | | 272.70 | | | | | | |
| 29030030012203 | | 40×80 | 1.0 | m | 12.98 | 29030030016704 | 1.2 | m | | 41.71 | | | | | | |
| 29030030012204 | | | 1.2 | m | 15.64 | 29030030016705 | 1.5 | m | | 52.26 | | | | | | |
| 29030030012205 | | | 1.5 | m | 19.63 | 29030030016707 | 2.0 | m | | 72.77 | | | | | | |
| 29030030012203 | | 50×50 | 1.0 | m | 11.26 | 29030030016904 | 1.2 | m | | 52.64 | | | | | | |
| 29030030012604 | | | 1.2 | m | 13.54 | 29030030016905 | 1.5 | m | | 66.03 | | | | | | |
| 29030030012605 | | | 1.5 | m | 16.96 | 29030030016907 | 2.0 | m | | 92.09 | | | | | | |
| 29030030012903 | | 50×100 | 1.0 | m | 15.77 | 29030030017105 | 1.5 | m | | 83.17 | | | | | | |
| 29030030012904 | | | 1.2 | m | 19.00 | 29030030017107 | 2.0 | m | | 111.40 | | | | | | |
| 29030030012905 | | | 1.5 | m | 23.85 | 29030030017108 | 2.5 | m | | 139.64 | | | | | | |
| 29030030013303 | | 60×80 | 1.0 | m | 14.96 | 29030030017205 | 1.5 | m | | 97.53 | | | | | | |
| 29030030013304 | | | 1.2 | m | 18.00 | 29030030017207 | 2.0 | m | | 130.72 | | | | | | |
| 29030030013305 | | | 1.5 | m | 22.56 | 29030030017208 | 2.5 | m | | 163.90 | | | | | | |
| 29030030013403 | | 60×100 | 1.0 | m | 16.76 | 29030030017305 | 1.5 | m | | 111.90 | | | | | | |
| 29030030013404 | | | 1.2 | m | 20.18 | 29030030017307 | 2.0 | m | | 150.04 | | | | | | |
| 29030030013405 | | | 1.5 | m | 25.31 | 29030030017308 | 2.5 | m | | 188.17 | | | | | | |
| 29030030013503 | | 60×120 | 1.0 | m | 18.58 | 29030030017505 | 1.5 | m | | 140.63 | | | | | | |
| 29030030013504 | | | 1.2 | m | 22.39 | 29030030017507 | 2.0 | m | | 188.67 | | | | | | |
| 29030030013505 | | | 1.5 | m | 28.09 | 29030030017508 | 2.5 | m | | 236.71 | | | | | | |
| 29030030014403 | | 80×100 | 1.0 | m | 18.74 | 29030030017707 | 2.0 | m | | 227.30 | | | | | | |
| 29030030014404 | | | 1.2 | m | 22.54 | 29030030017708 | 2.5 | m | | 285.25 | | | | | | |
| 29030030014405 | | | 1.5 | m | 28.24 | 29030030017709 | 3.0 | m | | 352.57 | | | | | | |
| 29030030014803 | | 100×100 | 1.0 | m | 20.72 | 29030030018105 | 1.5 | m | | 90.78 | | | | | | |
| 29030030014804 | | | 1.2 | m | 24.90 | 29030030018107 | 2.0 | m | | 121.49 | | | | | | |
| 29030030014805 | | | 1.5 | m | 31.17 | 29030030018108 | 2.5 | m | | 152.20 | | | | | | |
| 29030030015003 | | 100×150 | 1.0 | m | 25.23 | 29030030018205 | 1.5 | m | | 105.15 | | | | | | |
| 29030030015004 | | | 1.2 | m | 30.36 | 29030030018207 | 2.0 | m | | 140.81 | | | | | | |
| 29030030015005 | | | 1.5 | m | 38.05 | 29030030018208 | 2.5 | m | | 176.47 | | | | | | |
| 29030030015203 | | 100×200 | 1.0 | m | 29.74 | 29030030018305 | 1.5 | m | | 119.51 | | | | | | |
| 29030030015204 | | | 1.2 | m | 35.82 | 29030030018307 | 2.0 | m | | 160.13 | | | | | | |
| 29030030015205 | | | 1.5 | m | 44.94 | 29030030018308 | 2.5 | m | | 200.74 | | | | | | |
| 29030030015404 | | 100×300 | 1.2 | m | 46.74 | 29030030018505 | 1.5 | m | | 148.24 | | | | | | |
| 29030030015405 | | | 1.5 | m | 58.71 | 29030030018507 | 2.0 | m | | 198.76 | | | | | | |
| 29030030015407 | | | 2.0 | m | 82.00 | 29030030018508 | 2.5 | m | | 249.28 | | | | | | |
| 29030030015504 | | 100×400 | 1.2 | m | 57.67 | 29030030018607 | 2.0 | m | | 237.39 | | | | | | |
| 29030030015505 | | | 1.5 | m | 72.49 | 29030030018608 | 2.5 | m | | 297.82 | | | | | | |
| 29030030015507 | | | 2.0 | m | 101.31 | 29030030018609 | 3.0 | m | | 368.02 | | | | | | |
| 29030030015605 | | 100×500 | 1.5 | m | 89.92 | 29030030018707 | 2.0 | m | | 275.98 | | | | | | |
| 29030030015607 | | | 2.0 | m | 120.63 | 29030030018708 | 2.5 | m | | 346.34 | | | | | | |
| 29030030015608 | | | 2.5 | m | 151.34 | 29030030018709 | 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 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | 表面积 (m ² /m) | | 材料编码 (试运行) | 材料名称 | 规格 (高×宽) | 壁厚 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | 表面积 (m ² /m) | | 说明 |
|----------------|----------------------|-------------|------------|--------|----------------|-------------------------|------|----------------|----------------------|-------------|------------|----|-------------|-------------------------|------|---|
| | | | | | | 单面 | 双面 | | | | | | | 单面 | 双面 | |
| 29010001070903 | 镀锌 (白) 锌桥 架 | 25×50 | 1.0 | m | 10.20 | 0.21 | 0.42 | 29010001075705 | 镀锌 (白) 锌桥 架 | 100×600 | 1.5 | m | 114.20 | 1.46 | 2.92 | 说明: 1、以上为槽 式的单价, 如需梯级 式的按槽式单价下浮 10%, 如需托盘式的 按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格 为常用规格, 如遇不 同规格的则按照接近 规格同厚度的综合价 格面积计算。 3、配件计价: 异径 、弯通、三通、四通 类小于400mm的每个 按1.5米计; 400~ 1200mm的每个按1.8 米计。 4、上述综合价格不 包括线槽、桥架的防 火涂层, 如使用防火 线槽、桥架, 其防火 涂层价格可参照本表 所列的表面积乘以经 双方商定的每m ² 防火 涂料单价确定。 |
| 29010001070904 | | | 1.2 | m | 12.27 | | | 29010001075707 | | | 2.0 | m | 153.28 | | | |
| 29010001070905 | | | 1.5 | m | 15.39 | | | 29010001075708 | | | 2.5 | m | 192.36 | | | |
| 29010001071603 | | 30×60 | 1.0 | m | 11.75 | 29010001075905 | 1.5 | m | | 145.73 | | | | | | |
| 29010001071604 | | | 1.2 | m | 14.26 | 29010001075907 | 2.0 | m | | 195.60 | | | | | | |
| 29010001071605 | | | 1.5 | m | 17.81 | 29010001075908 | 2.5 | m | | 245.56 | | | | | | |
| 29010001072103 | | 40×60 | 1.0 | m | 12.72 | 29010001076005 | 1.5 | m | | 177.19 | | | | | | |
| 29010001072104 | | | 1.2 | m | 15.33 | 29010001076007 | 2.0 | m | | 237.95 | | | | | | |
| 29010001072105 | | | 1.5 | m | 19.24 | 29010001076008 | 2.5 | m | | 298.71 | | | | | | |
| 29010001072203 | | 40×80 | 1.0 | m | 14.78 | 29010001076704 | 1.2 | m | | 47.49 | | | | | | |
| 29010001072204 | | | 1.2 | m | 17.82 | 29010001076705 | 1.5 | m | | 59.54 | | | | | | |
| 29010001072205 | | | 1.5 | m | 22.38 | 29010001076707 | 2.0 | m | | 79.62 | | | | | | |
| 29010001072603 | | 50×50 | 1.0 | m | 12.81 | 29010001076904 | 1.2 | m | | 59.97 | | | | | | |
| 29010001072604 | | | 1.2 | m | 15.41 | 29010001076905 | 1.5 | m | | 75.28 | | | | | | |
| 29010001072605 | | | 1.5 | m | 19.32 | 29010001076907 | 2.0 | m | | 100.79 | | | | | | |
| 29010001072903 | | 50×100 | 1.0 | m | 17.96 | 29010001077105 | 1.5 | m | | 91.02 | | | | | | |
| 29010001072904 | | | 1.2 | m | 21.66 | 29010001077107 | 2.0 | m | | 121.96 | | | | | | |
| 29010001072905 | | | 1.5 | m | 27.19 | 29010001077108 | 2.5 | m | | 152.90 | | | | | | |
| 29010001073303 | | 60×80 | 1.0 | m | 17.02 | 29010001077205 | 1.5 | m | | 106.76 | | | | | | |
| 29010001073304 | | | 1.2 | m | 20.49 | 29010001077207 | 2.0 | m | | 143.13 | | | | | | |
| 29010001073305 | | | 1.5 | m | 25.70 | 29010001077208 | 2.5 | m | | 179.50 | | | | | | |
| 29010001073403 | | 60×100 | 1.0 | m | 19.08 | 29010001077305 | 1.5 | m | | 122.50 | | | | | | |
| 29010001073404 | | | 1.2 | m | 22.99 | 29010001077307 | 2.0 | m | | 164.30 | | | | | | |
| 29010001073405 | | | 1.5 | m | 28.85 | 29010001077308 | 2.5 | m | | 206.09 | | | | | | |
| 29010001073503 | | 60×120 | 1.0 | m | 21.18 | 29010001077505 | 1.5 | m | | 153.99 | | | | | | |
| 29010001073504 | | | 1.2 | m | 25.50 | 29010001077507 | 2.0 | m | | 206.64 | | | | | | |
| 29010001073505 | | | 1.5 | m | 31.98 | 29010001077508 | 2.5 | m | | 259.29 | | | | | | |
| 29010001074403 | | 80×100 | 1.0 | m | 21.32 | 29010001077707 | 2.0 | m | | 248.98 | | | | | | |
| 29010001074404 | | | 1.2 | m | 25.66 | 29010001077708 | 2.5 | m | | 312.48 | | | | | | |
| 29010001074405 | | | 1.5 | m | 32.17 | 29010001077709 | 3.0 | m | | 375.99 | | | | | | |
| 29010001074803 | | 100×100 | 1.0 | m | 23.55 | 29010001078105 | 1.5 | m | | 99.32 | | | | | | |
| 29010001074804 | | | 1.2 | m | 28.33 | 29010001078107 | 2.0 | m | | 132.98 | | | | | | |
| 29010001074805 | | | 1.5 | m | 35.49 | 29010001078108 | 2.5 | m | | 166.63 | | | | | | |
| 29010001075003 | | 100×150 | 1.0 | m | 28.71 | 29010001078205 | 1.5 | m | | 115.07 | | | | | | |
| 29010001075004 | | | 1.2 | m | 34.57 | 29010001078207 | 2.0 | m | | 154.15 | | | | | | |
| 29010001075005 | | | 1.5 | m | 43.37 | 29010001078208 | 2.5 | m | | 193.23 | | | | | | |
| 29010001075203 | | 100×200 | 1.0 | m | 33.87 | 29010001078305 | 1.5 | m | | 130.81 | | | | | | |
| 29010001075204 | | | 1.2 | m | 40.81 | 29010001078307 | 2.0 | m | | 175.32 | | | | | | |
| 29010001075205 | | | 1.5 | m | 51.24 | 29010001078308 | 2.5 | m | | 219.83 | | | | | | |
| 29010001075404 | | 100×300 | 1.2 | m | 53.30 | 29010001078505 | 1.5 | m | | 162.29 | | | | | | |
| 29010001075405 | 1.5 | | m | 66.98 | 29010001078507 | 2.0 | m | 217.65 | | | | | | | | |
| 29010001075407 | 2.0 | | m | 89.77 | 29010001078508 | 2.5 | m | 273.02 | | | | | | | | |
| 29010001075504 | 100×400 | 1.2 | m | 65.78 | 29010001078607 | 2.0 | m | 259.99 | | | | | | | | |
| 29010001075505 | | 1.5 | m | 82.72 | 29010001078608 | 2.5 | m | 326.21 | | | | | | | | |
| 29010001075507 | | 2.0 | m | 110.94 | 29010001078609 | 3.0 | m | 392.44 | | | | | | | | |
| 29010001075605 | 100×500 | 1.5 | m | 98.46 | 29010001078707 | 2.0 | m | 302.34 | | | | | | | | |
| 29010001075607 | | 2.0 | m | 132.11 | 29010001078708 | 2.5 | m | 379.44 | | | | | | | | |
| 29010001075608 | | 2.5 | m | 165.77 | 29010001078709 | 3.0 | m | 456.45 | | | | | | | | |

电线电缆桥架综合价格 (2)

| 材料编码 (试运行) | 材料 名称 | 规格 (高×宽) | 壁厚 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | 表面积 (m ² /m) | | 材料编码 (试运行) | 材料 名称 | 规格 (高×宽) | 壁厚 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | 表面积 (m ² /m) | | 说明 |
|----------------|----------------|-------------|------------|--------|----------------|-------------------------|------|----------------|----------------|-------------|------------|----|-------------|-------------------------|------|---|
| | | | | | | 单面 | 双面 | | | | | | | 单面 | 双面 | |
| 29010001030903 | 静电 喷涂 桥架 | 25×50 | 1.0 | m | 11.50 | 0.21 | 0.42 | 29010001035705 | 静电 喷涂 桥架 | 100×600 | 1.5 | m | 119.95 | 1.46 | 2.92 | 说明：1、以上为槽 式的单价，如需梯级 式的按槽式单价下浮 10%，如需托盘式的 按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格 为常用规格，如遇不 同规格的则按照接近 规格同厚度的综合价 格面积计算。 3、配件计价：异径 、弯通、三通、四通 类小于400mm的每个 按1.5米计；400~ 1200mm的每个按1.8 米计。 4、上述综合价格不 包括线槽、桥架的防 火涂层，如使用防火 线槽、桥架，其防火 涂层价格可参照本表 所列的表面积乘以经 双方商定的每m ² 防火 涂料单价确定。 |
| 29010001030904 | | | 1.2 | m | 13.22 | | | 29010001035707 | | | 2.0 | m | 154.14 | | | |
| 29010001030905 | | | 1.5 | m | 15.99 | | | 29010001035708 | | | 2.5 | m | 188.34 | | | |
| 29010001031603 | | 30×60 | 1.0 | m | 13.48 | 29010001035905 | 1.5 | m | | 151.26 | | | | | | |
| 29010001031604 | | | 1.2 | m | 15.30 | 29010001035907 | 2.0 | m | | 194.30 | | | | | | |
| 29010001031605 | | | 1.5 | m | 18.41 | 29010001035908 | 2.5 | m | | 237.35 | | | | | | |
| 29010001032103 | | 40×60 | 1.0 | m | 14.34 | 29010001036005 | 1.5 | m | | 183.93 | | | | | | |
| 29010001032104 | | | 1.2 | m | 16.77 | 29010001036007 | 2.0 | m | | 236.31 | | | | | | |
| 29010001032105 | | | 1.5 | m | 20.19 | 29010001036008 | 2.5 | m | | 288.77 | | | | | | |
| 29010001032203 | | 40×80 | 1.0 | m | 16.85 | 29010001036704 | 1.2 | m | | 51.95 | | | | | | |
| 29010001032204 | | | 1.2 | m | 19.51 | 29010001036705 | 1.5 | m | | 62.49 | | | | | | |
| 29010001032205 | | | 1.5 | m | 23.50 | 29010001036707 | 2.0 | m | | 80.07 | | | | | | |
| 29010001032603 | | 50×50 | 1.0 | m | 14.58 | 29010001036904 | 1.2 | m | | 65.64 | | | | | | |
| 29010001032604 | | | 1.2 | m | 16.86 | 29010001036905 | 1.5 | m | | 79.03 | | | | | | |
| 29010001032605 | | | 1.5 | m | 20.28 | 29010001036907 | 2.0 | m | | 101.35 | | | | | | |
| 29010001032903 | | 50×100 | 1.0 | m | 20.47 | 29010001037105 | 1.5 | m | | 95.57 | | | | | | |
| 29010001032904 | | | 1.2 | m | 23.70 | 29010001037107 | 2.0 | m | | 122.64 | | | | | | |
| 29010001032905 | | | 1.5 | m | 28.55 | 29010001037108 | 2.5 | m | | 149.72 | | | | | | |
| 29010001033303 | | 60×80 | 1.0 | m | 19.38 | 29010001037205 | 1.5 | m | | 112.11 | | | | | | |
| 29010001033304 | | | 1.2 | m | 22.42 | 29010001037207 | 2.0 | m | | 143.93 | | | | | | |
| 29010001033305 | | | 1.5 | m | 26.98 | 29010001037208 | 2.5 | m | | 175.75 | | | | | | |
| 29010001033403 | | 60×100 | 1.0 | m | 21.74 | 29010001037305 | 1.5 | m | | 128.65 | | | | | | |
| 29010001033404 | | | 1.2 | m | 25.16 | 29010001037307 | 2.0 | m | | 165.22 | | | | | | |
| 29010001033405 | | | 1.5 | m | 30.29 | 29010001037308 | 2.5 | m | | 201.79 | | | | | | |
| 29010001033503 | | 60×120 | 1.0 | m | 23.86 | 29010001037505 | 1.5 | m | | 161.73 | | | | | | |
| 29010001033504 | | | 1.2 | m | 27.57 | 29010001037507 | 2.0 | m | | 207.80 | | | | | | |
| 29010001033505 | | | 1.5 | m | 33.19 | 29010001037508 | 2.5 | m | | 253.87 | | | | | | |
| 29010001034403 | | 80×100 | 1.0 | m | 24.27 | 29010001037707 | 2.0 | m | | 250.38 | | | | | | |
| 29010001034404 | | | 1.2 | m | 28.07 | 29010001037708 | 2.5 | m | | 305.95 | | | | | | |
| 29010001034405 | | | 1.5 | m | 33.77 | 29010001037709 | 3.0 | m | | 361.51 | | | | | | |
| 29010001034803 | | 100×100 | 1.0 | m | 26.80 | 29010001038105 | 1.5 | m | | 104.27 | | | | | | |
| 29010001034804 | | | 1.2 | m | 30.98 | 29010001038107 | 2.0 | m | | 133.72 | | | | | | |
| 29010001034805 | | | 1.5 | m | 37.25 | 29010001038108 | 2.5 | m | | 163.17 | | | | | | |
| 29010001035003 | | 100×150 | 1.0 | m | 32.70 | 29010001038205 | 1.5 | m | | 120.81 | | | | | | |
| 29010001035004 | | | 1.2 | m | 37.83 | 29010001038207 | 2.0 | m | | 155.01 | | | | | | |
| 29010001035005 | | | 1.5 | m | 45.52 | 29010001038208 | 2.5 | m | | 189.20 | | | | | | |
| 29010001035203 | | 100×200 | 1.0 | m | 38.59 | 29010001038305 | 1.5 | m | | 137.35 | | | | | | |
| 29010001035204 | | | 1.2 | m | 44.67 | 29010001038307 | 2.0 | m | | 176.30 | | | | | | |
| 29010001035205 | | | 1.5 | m | 53.79 | 29010001038308 | 2.5 | m | | 215.24 | | | | | | |
| 29010001035404 | | 100×300 | 1.2 | m | 58.36 | 29010001038505 | 1.5 | m | | 170.43 | | | | | | |
| 29010001035405 | 1.5 | | m | 70.33 | 29010001038507 | 2.0 | m | 218.88 | | | | | | | | |
| 29010001035407 | 2.0 | | m | 90.28 | 29010001038508 | 2.5 | m | 267.32 | | | | | | | | |
| 29010001035504 | 100×400 | 1.2 | m | 72.05 | 29010001038607 | 2.0 | m | 261.45 | | | | | | | | |
| 29010001035505 | | 1.5 | m | 86.87 | 29010001038608 | 2.5 | m | 319.40 | | | | | | | | |
| 29010001035507 | | 2.0 | m | 111.57 | 29010001038609 | 3.0 | m | 377.34 | | | | | | | | |
| 29010001035605 | 100×500 | 1.5 | m | 103.41 | 29010001038707 | 2.0 | m | 300.27 | | | | | | | | |
| 29010001035607 | | 2.0 | m | 132.86 | 29010001038708 | 2.5 | m | 366.74 | | | | | | | | |
| 29010001035608 | | 2.5 | m | 162.30 | 29010001038709 | 3.0 | m | 433.20 | | | | | | | | |

电线电缆桥架综合价格 (3)

| 材料编码 (试运行) | 材料 名称 | 规格 (高×宽) | 壁厚 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | 表面积 (m ² /m) | | 材料编码 (试运行) | 材料 名称 | 规格 (高×宽) | 壁厚 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | 表面积 (m ² /m) | | 说明 | |
|----------------|---------------------------------|-------------|------------|--------|----------------|-------------------------|------|----------------|---------------------------------|-------------|------------|--------|-------------|-------------------------|------|---|------|
| | | | | | | 单面 | 双面 | | | | | | | 单面 | 双面 | | |
| 29010001050903 | 先 镀 后 喷 涂 桥 架 | 25×50 | 1.0 | m | 12.16 | 0.21 | 0.42 | 29010001055705 | 先 镀 后 喷 涂 桥 架 | 100×600 | 1.5 | m | 130.41 | 1.46 | 2.92 | 说明：1、以上为槽 式的单价，如需梯级 式的按槽式单价下浮 10%，如需托盘式的 按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格 为常用规格，如遇不 同规格的则按照接近 规格同厚度的综合价 格面积计算。 3、配件计价：异径 、弯通、三通、四通 类小于400mm的每个 按1.5米计；400~ 1200mm的每个按1.8 米计。 4、上述综合价格不 包括线槽、桥架的防 火涂层，如使用防火 线槽、桥架，其防火 涂层价格可参照本表 所列的表面积乘以经 双方商定的每m ² 防火 涂料单价确定。 | |
| 29010001050904 | | | 1.2 | m | 13.98 | | | 29010001055707 | | | 2.0 | m | 167.85 | | | | |
| 29010001050905 | | | 1.5 | m | 16.88 | | | 29010001055708 | | | 2.5 | m | 205.30 | | | | |
| 29010001051603 | | 30×60 | 1.0 | m | 14.07 | 29010001055905 | 1.5 | m | | 166.35 | | | | | | | |
| 29010001051604 | | | 1.2 | m | 16.25 | 29010001055907 | 2.0 | m | | 214.27 | | | | | | | |
| 29010001051605 | | | 1.5 | m | 19.51 | 29010001055908 | 2.5 | m | | 262.10 | | | | | | | |
| 29010001052103 | | 40×60 | 1.0 | m | 15.22 | 29010001056005 | 1.5 | m | | 202.38 | 100×1000 | 1.5 | m | 260.56 | 2.26 | | 4.52 |
| 29010001052104 | | | 1.2 | m | 17.61 | 29010001056007 | 2.0 | m | | 318.82 | | | | | | | |
| 29010001052105 | | | 1.5 | m | 21.20 | 29010001056008 | 2.5 | m | | 348.82 | | | | | | | |
| 29010001052203 | | 40×80 | 1.0 | m | 17.69 | 29010001056704 | 1.2 | m | | 54.55 | 150×200 | 1.5 | m | 65.62 | 0.76 | | 1.52 |
| 29010001052204 | | | 1.2 | m | 20.49 | 29010001056705 | 2.0 | m | | 87.15 | | | | | | | |
| 29010001052205 | | | 1.5 | m | 24.68 | 29010001056707 | 2.5 | m | | 110.34 | | | | | | | |
| 29010001052603 | | 50×50 | 1.0 | m | 15.31 | 29010001056904 | 1.2 | m | | 68.92 | 150×300 | 1.5 | m | 82.98 | 0.96 | | 1.92 |
| 29010001052604 | | | 1.2 | m | 17.70 | 29010001056905 | 2.0 | m | | 110.34 | | | | | | | |
| 29010001052605 | | | 1.5 | m | 21.29 | 29010001056907 | 2.5 | m | | 143.82 | | | | | | | |
| 29010001052903 | | 50×100 | 1.0 | m | 21.50 | 29010001057105 | 1.5 | m | | 103.88 | 150×400 | 1.5 | m | 133.53 | 1.16 | | 2.32 |
| 29010001052904 | | | 1.2 | m | 24.89 | 29010001057107 | 2.0 | m | | 163.17 | | | | | | | |
| 29010001052905 | | | 1.5 | m | 29.98 | 29010001057108 | 2.5 | m | | 211.87 | | | | | | | |
| 29010001053303 | | 60×80 | 1.0 | m | 20.35 | 29010001057205 | 1.5 | m | | 121.87 | 150×500 | 2.0 | m | 156.71 | 1.36 | | 2.72 |
| 29010001053304 | | | 1.2 | m | 23.54 | 29010001057207 | 2.5 | m | | 191.56 | | | | | | | |
| 29010001053305 | | | 1.5 | m | 28.33 | 29010001057208 | 3.0 | m | | 249.85 | | | | | | | |
| 29010001053403 | | 60×100 | 1.0 | m | 22.83 | 29010001057305 | 1.5 | m | | 139.85 | 150×600 | 1.5 | m | 179.90 | 1.56 | | 3.12 |
| 29010001053404 | | | 1.2 | m | 26.42 | 29010001057307 | 2.0 | m | | 219.95 | | | | | | | |
| 29010001053405 | | | 1.5 | m | 31.80 | 29010001057308 | 2.5 | m | | 275.83 | | | | | | | |
| 29010001053503 | | 60×120 | 1.0 | m | 25.32 | 29010001057505 | 1.5 | m | | 175.83 | 150×800 | 2.0 | m | 226.27 | 1.96 | | 3.92 |
| 29010001053504 | | | 1.2 | m | 29.31 | 29010001057507 | 2.5 | m | | 276.72 | | | | | | | |
| 29010001053505 | | | 1.5 | m | 35.30 | 29010001057508 | 3.0 | m | | 404.18 | | | | | | | |
| 29010001054403 | | 80×100 | 1.0 | m | 25.48 | 29010001057707 | 2.0 | m | | 272.65 | 150×1000 | 2.5 | m | 333.50 | 2.36 | | 4.72 |
| 29010001054404 | | | 1.2 | m | 29.47 | 29010001057708 | 3.0 | m | | 404.18 | | | | | | | |
| 29010001054405 | | | 1.5 | m | 35.46 | 29010001057709 | 3.5 | m | | 488.18 | | | | | | | |
| 29010001054803 | | 100×100 | 1.0 | m | 28.14 | 29010001058105 | 1.5 | m | | 113.33 | 200×400 | 2.0 | m | 145.57 | 1.26 | | 2.52 |
| 29010001054804 | | | 1.2 | m | 32.53 | 29010001058107 | 2.5 | m | | 177.82 | | | | | | | |
| 29010001054805 | | | 1.5 | m | 39.11 | 29010001058108 | 3.0 | m | | 249.85 | | | | | | | |
| 29010001055003 | | 100×150 | 1.0 | m | 34.33 | 29010001058205 | 1.5 | m | | 131.32 | 200×500 | 2.0 | m | 168.76 | 1.46 | | 2.92 |
| 29010001055004 | | | 1.2 | m | 39.72 | 29010001058207 | 2.5 | m | | 206.21 | | | | | | | |
| 29010001055005 | | | 1.5 | m | 47.80 | 29010001058208 | 3.0 | m | | 284.69 | | | | | | | |
| 29010001055203 | | 100×200 | 1.0 | m | 40.52 | 29010001058305 | 1.5 | m | | 149.30 | 200×600 | 2.0 | m | 191.95 | 1.66 | | 3.32 |
| 29010001055204 | | | 1.2 | m | 46.90 | 29010001058307 | 2.5 | m | | 234.59 | | | | | | | |
| 29010001055205 | | | 1.5 | m | 56.48 | 29010001058308 | 3.0 | m | | 333.50 | | | | | | | |
| 29010001055404 | | 100×300 | 1.2 | m | 61.28 | 29010001058505 | 1.5 | m | | 185.27 | 200×800 | 2.0 | m | 238.32 | 2.06 | | 4.12 |
| 29010001055405 | 1.5 | | m | 73.85 | 29010001058507 | 2.5 | m | 291.37 | | | | | | | | | |
| 29010001055407 | 2.0 | | m | 98.29 | 29010001058508 | 3.0 | m | 384.69 | | | | | | | | | |
| 29010001055504 | 100×400 | 1.2 | m | 75.65 | 29010001058607 | 2.0 | m | 284.69 | 200×1000 | 2.5 | m | 348.14 | 2.46 | 4.92 | | | |
| 29010001055505 | | 1.5 | m | 91.21 | 29010001058608 | 3.0 | m | 421.85 | | | | | | | | | |
| 29010001055507 | | 2.0 | m | 121.48 | 29010001058609 | 3.5 | m | 505.83 | | | | | | | | | |
| 29010001055605 | 100×500 | 1.5 | m | 112.42 | 29010001058707 | 2.0 | m | 331.07 | 200×1200 | 2.5 | m | 404.95 | 2.86 | 5.72 | | | |
| 29010001055607 | | 2.0 | m | 144.67 | 29010001058708 | 3.0 | m | 478.73 | | | | | | | | | |
| 29010001055608 | | 2.5 | m | 176.91 | 29010001058709 | 3.5 | m | 562.73 | | | | | | | | | |

电线电缆桥架综合价格（4）

| 材料编码 (试运行) | 材料 名称 | 规格 (高×宽) | 壁厚 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | 表面积 (m ² /m) | | 材料编码 (试运行) | 材料 名称 | 规格 (高×宽) | 壁厚 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | 表面积 (m ² /m) | | 说明 |
|----------------|----------------|-------------|------------|--------|----------------|-------------------------|------|----------------|----------------|-------------|------------|----|-------------|-------------------------|------|---|
| | | | | | | 单面 | 双面 | | | | | | | 单面 | 双面 | |
| 29010001090903 | 热浸 镀锌桥 架 | 25×50 | 1.0 | m | 14.60 | 0.21 | 0.42 | 29010001095705 | 热浸 镀锌桥 架 | 100×600 | 1.5 | m | 165.48 | 1.46 | 2.92 | 说明：1、以上为槽 式的单价，如需梯级 式的按槽式单价下浮 10%，如需托盘式的 按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格 为常用规格，如遇不 同规格的则按照接近 规格同厚度的综合价 格面积计算。 3、配件计价：异径 、弯通、三通、四通 类小于400mm的每个 按1.5米计；400~ 1200mm的每个按1.8 米计。 4、上述综合价格不 包括线槽、桥架的防 火涂层，如使用防火 线槽、桥架，其防火 涂层价格可参照本表 所列的表面积乘以经 双方商定的每m ² 防火 涂料单价确定。 |
| 29010001090904 | | | 1.2 | m | 17.62 | | | 29010001095707 | | | 2.0 | m | 222.25 | | | |
| 29010001090905 | | | 1.5 | m | 22.07 | | | 29010001095708 | | | 2.5 | m | 279.02 | | | |
| 29010001091603 | | 30×60 | 1.0 | m | 16.95 | 29010001095905 | 1.5 | m | | 211.22 | | | | | | |
| 29010001091604 | | | 1.2 | m | 20.39 | 29010001095907 | 2.0 | m | | 283.72 | | | | | | |
| 29010001091605 | | | 1.5 | m | 25.59 | 29010001095908 | 2.5 | m | | 356.31 | | | | | | |
| 29010001092103 | | 40×60 | 1.0 | m | 18.31 | 29010001096005 | 1.5 | m | | 256.95 | | | | | | |
| 29010001092104 | | | 1.2 | m | 22.10 | 29010001096007 | 2.0 | m | | 345.23 | | | | | | |
| 29010001092105 | | | 1.5 | m | 27.78 | 29010001096008 | 2.5 | m | | 433.59 | | | | | | |
| 29010001092203 | | 40×80 | 1.0 | m | 21.31 | 29010001096704 | 1.2 | m | | 68.36 | | | | | | |
| 29010001092204 | | | 1.2 | m | 25.73 | 29010001096705 | 1.5 | m | | 85.87 | | | | | | |
| 29010001092205 | | | 1.5 | m | 32.35 | 29010001096707 | 2.0 | m | | 115.04 | | | | | | |
| 29010001092603 | | 50×50 | 1.0 | m | 18.40 | 29010001096904 | 1.2 | m | | 86.50 | | | | | | |
| 29010001092604 | | | 1.2 | m | 22.18 | 29010001096905 | 1.5 | m | | 108.73 | | | | | | |
| 29010001092605 | | | 1.5 | m | 27.86 | 29010001096907 | 2.0 | m | | 145.79 | | | | | | |
| 29010001092903 | | 50×100 | 1.0 | m | 25.89 | 29010001097105 | 1.5 | m | | 131.60 | | | | | | |
| 29010001092904 | | | 1.2 | m | 31.25 | 29010001097107 | 2.0 | m | | 176.54 | | | | | | |
| 29010001092905 | | | 1.5 | m | 39.29 | 29010001097108 | 2.5 | m | | 221.49 | | | | | | |
| 29010001093303 | | 60×80 | 1.0 | m | 24.47 | 29010001097205 | 1.5 | m | | 154.47 | | | | | | |
| 29010001093304 | | | 1.2 | m | 29.52 | 29010001097207 | 2.0 | m | | 207.30 | | | | | | |
| 29010001093305 | | | 1.5 | m | 37.09 | 29010001097208 | 2.5 | m | | 260.13 | | | | | | |
| 29010001093403 | | 60×100 | 1.0 | m | 27.47 | 29010001097305 | 1.5 | m | | 177.33 | | | | | | |
| 29010001093404 | | | 1.2 | m | 33.15 | 29010001097307 | 2.0 | m | | 238.05 | | | | | | |
| 29010001093405 | | | 1.5 | m | 41.66 | 29010001097308 | 2.5 | m | | 298.76 | | | | | | |
| 29010001093503 | | 60×120 | 1.0 | m | 21.40 | 29010001097505 | 1.5 | m | | 223.07 | | | | | | |
| 29010001093504 | | | 1.2 | m | 25.76 | 29010001097507 | 2.0 | m | | 299.55 | | | | | | |
| 29010001093505 | | | 1.5 | m | 32.39 | 29010001097508 | 2.5 | m | | 376.04 | | | | | | |
| 29010001094403 | | 80×100 | 1.0 | m | 30.63 | 29010001097707 | 2.0 | m | | 361.06 | | | | | | |
| 29010001094404 | | | 1.2 | m | 36.94 | 29010001097708 | 2.5 | m | | 453.31 | | | | | | |
| 29010001094405 | | | 1.5 | m | 46.40 | 29010001097709 | 3.0 | m | | 545.57 | | | | | | |
| 29010001094803 | | 100×100 | 1.0 | m | 33.80 | 29010001098105 | 1.5 | m | | 143.45 | | | | | | |
| 29010001094804 | | | 1.2 | m | 40.74 | 29010001098107 | 2.0 | m | | 192.34 | | | | | | |
| 29010001094805 | | | 1.5 | m | 51.15 | 29010001098108 | 2.5 | m | | 241.23 | | | | | | |
| 29010001095003 | | 100×150 | 1.0 | m | 41.29 | 29010001098205 | 1.5 | m | | 166.32 | | | | | | |
| 29010001095004 | | | 1.2 | m | 49.81 | 29010001098207 | 2.0 | m | | 223.09 | | | | | | |
| 29010001095005 | | | 1.5 | m | 62.58 | 29010001098208 | 2.5 | m | | 279.86 | | | | | | |
| 29010001095203 | | 100×200 | 1.0 | m | 48.78 | 29010001098305 | 1.5 | m | | 189.19 | | | | | | |
| 29010001095204 | | | 1.2 | m | 58.87 | 29010001098307 | 2.0 | m | | 253.84 | | | | | | |
| 29010001095205 | | | 1.5 | m | 74.01 | 29010001098308 | 2.5 | m | | 318.50 | | | | | | |
| 29010001095404 | | 100×300 | 1.2 | m | 77.01 | 29010001098505 | 1.5 | m | | 234.92 | | | | | | |
| 29010001095405 | 1.5 | | m | 96.88 | 29010001098507 | 2.0 | m | 315.35 | | | | | | | | |
| 29010001095407 | 2.0 | | m | 130.00 | 29010001098508 | 2.5 | m | 395.77 | | | | | | | | |
| 29010001095504 | 100×400 | 1.2 | m | 95.14 | 29010001098607 | 2.0 | m | 376.85 | | | | | | | | |
| 29010001095505 | | 1.5 | m | 119.75 | 29010001098608 | 2.5 | m | 473.05 | | | | | | | | |
| 29010001095507 | | 2.0 | m | 160.75 | 29010001098609 | 3.0 | m | 569.25 | | | | | | | | |
| 29010001095605 | 100×500 | 1.5 | m | 142.61 | 29010001098707 | 2.0 | m | 438.37 | | | | | | | | |
| 29010001095607 | | 2.0 | m | 191.50 | 29010001098708 | 2.5 | m | 550.32 | | | | | | | | |
| 29010001095608 | | 2.5 | m | 240.39 | 29010001098709 | 3.0 | m | 662.26 | | | | | | | | |

电线电缆桥架综合价格 (5)

| 材料编码 (试运行) | 材料 名称 | 规格 (高×宽) | 壁厚 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | 表面积 (m ² /m) | | 材料编码 (试运行) | 材料 名称 | 规格 (高×宽) | 壁厚 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | 表面积 (m ² /m) | | 说明 | |
|----------------|---------------|-------------|------------|--------|----------------|-------------------------|------|----------------|---------------|-------------|------------|--------|-------------|-------------------------|------|---|------|
| | | | | | | 单面 | 双面 | | | | | | | 单面 | 双面 | | |
| 29010001060903 | 铝合 金桥 架 | 25×50 | 1.0 | m | 15.30 | 0.21 | 0.42 | 29010001065705 | 铝合 金桥 架 | 100×600 | 1.5 | m | 172.38 | 1.46 | 2.92 | 说明：1、以上为槽 式的单价，如需梯级 式的按槽式单价下浮 10%，如需托盘式的 按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格 为常用规格，如遇不 同规格的则按照接近 规格同厚度的综合价 格面积计算。 3、配件计价：异径 、弯通、三通、四通 类小于400mm的每个 按1.5米计；400~ 1200mm的每个按1.8 米计。 4、上述综合价格不 包括线槽、桥架的防 火涂层，如使用防火 线槽、桥架，其防火 涂层价格可参照本表 所列的表面积乘以经 双方商定的每m ² 防火 涂料单价确定。 | |
| 29010001060904 | | | 1.2 | m | 18.41 | | | 29010001065707 | | | 2.0 | m | 231.23 | | | | |
| 29010001060905 | | | 1.5 | m | 23.01 | | | 29010001065708 | | | 2.5 | m | 290.08 | | | | |
| 29010001061603 | | 30×60 | 1.0 | m | 16.42 | 29010001065905 | 1.5 | m | | 218.50 | | | | | | | |
| 29010001061604 | | | 1.2 | m | 21.14 | 29010001065907 | 2.0 | m | | 318.37 | | | | | | | |
| 29010001061605 | | | 1.5 | m | 26.61 | 29010001065908 | 2.5 | m | | 368.36 | | | | | | | |
| 29010001062103 | | 40×60 | 1.0 | m | 19.32 | 29010001066005 | 1.5 | m | | 265.76 | 100×1000 | 1.5 | m | 265.76 | 2.26 | | 4.52 |
| 29010001062104 | | | 1.2 | m | 23.24 | 29010001066007 | 2.0 | m | | 356.92 | | 2.0 | m | 356.92 | | | |
| 29010001062105 | | | 1.5 | m | 29.13 | 29010001066008 | 2.5 | m | | 448.20 | | 2.5 | m | 448.20 | | | |
| 29010001062203 | | 40×80 | 1.0 | m | 22.43 | 29010001066704 | 1.2 | m | | 72.13 | 150×200 | 1.5 | m | 90.27 | 0.76 | | 1.52 |
| 29010001062204 | | | 1.2 | m | 27.00 | 29010001066705 | 2.0 | m | | 120.52 | | 2.0 | m | 120.52 | | | |
| 29010001062205 | | | 1.5 | m | 33.87 | 29010001066707 | 1.2 | m | | 90.93 | | 1.5 | m | 113.98 | | | |
| 29010001062603 | | 50×50 | 1.0 | m | 19.49 | 29010001066904 | 1.5 | m | | 152.39 | 150×300 | 1.5 | m | 152.39 | 0.96 | | 1.92 |
| 29010001062604 | | | 1.2 | m | 23.42 | 29010001066905 | 2.0 | m | | 152.39 | | 2.0 | m | 152.39 | | | |
| 29010001062605 | | | 1.5 | m | 29.30 | 29010001066907 | 1.5 | m | | 137.68 | | 1.5 | m | 137.68 | | | |
| 29010001062903 | | 50×100 | 1.0 | m | 27.26 | 29010001067105 | 2.0 | m | | 184.27 | 150×400 | 2.0 | m | 184.27 | 1.16 | | 2.32 |
| 29010001062904 | | | 1.2 | m | 32.82 | 29010001067107 | 2.5 | m | | 230.86 | | 2.5 | m | 230.86 | | | |
| 29010001062905 | | | 1.5 | m | 41.15 | 29010001067108 | 1.5 | m | | 161.38 | | 1.5 | m | 161.38 | | | |
| 29010001063303 | | 60×80 | 1.0 | m | 25.88 | 29010001067205 | 2.0 | m | | 216.15 | 150×500 | 2.0 | m | 216.15 | 1.36 | | 2.72 |
| 29010001063304 | | | 1.2 | m | 31.11 | 29010001067207 | 2.5 | m | | 270.91 | | 2.5 | m | 270.91 | | | |
| 29010001063305 | | | 1.5 | m | 38.95 | 29010001067305 | 1.5 | m | | 185.09 | | 1.5 | m | 185.09 | | | |
| 29010001063403 | | 60×100 | 1.0 | m | 28.98 | 29010001067307 | 2.0 | m | | 248.03 | 150×600 | 2.0 | m | 248.03 | 1.56 | | 3.12 |
| 29010001063404 | | | 1.2 | m | 34.87 | 29010001067308 | 2.5 | m | | 310.96 | | 2.5 | m | 310.96 | | | |
| 29010001063405 | | | 1.5 | m | 43.69 | 29010001067505 | 1.5 | m | | 232.50 | | 1.5 | m | 232.50 | | | |
| 29010001063503 | | 60×120 | 1.0 | m | 31.96 | 29010001067507 | 2.0 | m | | 311.78 | 150×800 | 2.0 | m | 311.78 | 1.96 | | 3.92 |
| 29010001063504 | | | 1.2 | m | 38.55 | 29010001067507 | 2.5 | m | | 391.06 | | 2.5 | m | 391.06 | | | |
| 29010001063505 | | | 1.5 | m | 48.13 | 29010001067508 | 2.0 | m | | 375.54 | | 2.0 | m | 375.54 | | | |
| 29010001064403 | | 80×100 | 1.0 | m | 32.43 | 29010001067707 | 2.5 | m | | 471.17 | 150×1000 | 2.5 | m | 471.17 | 2.36 | | 4.72 |
| 29010001064404 | | | 1.2 | m | 38.97 | 29010001067708 | 3.0 | m | | 566.80 | | 3.0 | m | 566.80 | | | |
| 29010001064405 | | | 1.5 | m | 48.78 | 29010001067709 | 1.5 | m | | 150.39 | | 1.5 | m | 150.39 | | | |
| 29010001064803 | | 100×100 | 1.0 | m | 35.88 | 29010001068105 | 2.0 | m | | 201.07 | 200×400 | 2.0 | m | 201.07 | 1.26 | | 2.52 |
| 29010001064804 | | | 1.2 | m | 43.07 | 29010001068107 | 2.5 | m | | 251.74 | | 2.5 | m | 251.74 | | | |
| 29010001064805 | | | 1.5 | m | 53.86 | 29010001068108 | 1.5 | m | | 174.09 | | 1.5 | m | 174.09 | | | |
| 29010001065003 | | 100×150 | 1.0 | m | 43.64 | 29010001068205 | 2.0 | m | | 232.94 | 200×500 | 2.0 | m | 232.94 | 1.46 | | 2.92 |
| 29010001065004 | | | 1.2 | m | 52.47 | 29010001068207 | 2.5 | m | | 291.79 | | 2.5 | m | 291.79 | | | |
| 29010001065005 | | | 1.5 | m | 65.71 | 29010001068208 | 1.5 | m | | 197.80 | | 1.5 | m | 197.80 | | | |
| 29010001065203 | | 100×200 | 1.0 | m | 51.41 | 29010001068305 | 2.0 | m | | 264.82 | 200×600 | 2.0 | m | 264.82 | 1.66 | | 3.32 |
| 29010001065204 | | | 1.2 | m | 61.87 | 29010001068307 | 2.5 | m | | 331.85 | | 2.5 | m | 331.85 | | | |
| 29010001065205 | | | 1.5 | m | 77.57 | 29010001068308 | 1.5 | m | | 245.20 | | 1.5 | m | 245.20 | | | |
| 29010001065404 | | 100×300 | 1.2 | m | 80.67 | 29010001068505 | 2.0 | m | | 328.58 | 200×800 | 2.0 | m | 328.58 | 2.06 | | 4.12 |
| 29010001065405 | 1.5 | | m | 101.27 | 29010001068507 | 2.5 | m | 411.95 | 2.5 | m | | 411.95 | | | | | |
| 29010001065407 | 2.0 | | m | 135.60 | 29010001068508 | 2.0 | m | 392.33 | 2.0 | m | | 392.33 | | | | | |
| 29010001065504 | 100×400 | 1.2 | m | 99.47 | 29010001068607 | 2.5 | m | 492.05 | 200×1000 | 2.5 | m | 492.05 | 2.46 | 4.92 | | | |
| 29010001065505 | | 1.5 | m | 124.97 | 29010001068608 | 3.0 | m | 591.77 | | 3.0 | m | 591.77 | | | | | |
| 29010001065507 | | 2.0 | m | 167.48 | 29010001068609 | 2.0 | m | 453.42 | | 2.0 | m | 453.42 | | | | | |
| 29010001065605 | 100×500 | 1.5 | m | 148.68 | 29010001068707 | 2.5 | m | 569.08 | 200×1200 | 2.5 | m | 569.08 | 2.86 | 5.72 | | | |
| 29010001065607 | | 2.0 | m | 199.35 | 29010001068708 | 3.0 | m | 684.73 | | 3.0 | m | 684.73 | | | | | |
| 29010001065608 | | 2.5 | m | 250.03 | 29010001068709 | | | | | | | | | | | | |

电线电缆桥架综合价格 (6)

| 材料编码 (试运行) | 材料 名称 | 规格 (高×宽) | 壁厚 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | 表面积 (m ² /m) | | 材料编码 (试运行) | 材料 名称 | 规格 (高×宽) | 壁厚 (mm) | 单位 | 综合价格 (元) | 表面积 (m ² /m) | | 说明 |
|----------------|----------------------|-------------|------------|--------|----------------|-------------------------|------|----------------|----------------------|-------------|------------|----|-------------|-------------------------|------|---|
| | | | | | | 单面 | 双面 | | | | | | | 单面 | 双面 | |
| 29010001010903 | 304 不锈 钢桥 架 | 25×50 | 1.0 | m | 36.78 | 0.21 | 0.42 | 29010001015705 | 304 不锈 钢桥 架 | 100×600 | 1.5 | m | 415.13 | 1.46 | 2.92 | 说明：1、以上为槽 式的单价，如需梯级 式的按槽式单价下浮 10%，如需托盘式的 按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格 为常用规格，如遇不 同规格的则按照接近 规格同厚度的综合价 格面积计算。 3、配件计价：异径 、弯通、三通、四通 类小于400mm的每个 按1.5米计；400~ 1200mm的每个按1.8 米计。 4、上述综合价格不 包括线槽、桥架的防 火涂层，如使用防火 线槽、桥架，其防火 涂层价格可参照本表 所列的表面积乘以经 双方商定的每m ² 防火 涂料单价确定。 |
| 29010001010904 | | | 1.2 | m | 44.65 | | | 29010001015707 | | | 2.0 | m | 558.28 | | | |
| 29010001010905 | | | 1.5 | m | 56.16 | | | 29010001015708 | | | 2.5 | m | 701.42 | | | |
| 29010001011603 | | 30×60 | 1.0 | m | 42.75 | 29010001015905 | 1.5 | m | | 525.29 | | | | | | |
| 29010001011604 | | | 1.2 | m | 51.57 | 29010001015907 | 2.0 | m | | 706.10 | | | | | | |
| 29010001011605 | | | 1.5 | m | 64.73 | 29010001015908 | 2.5 | m | | 886.99 | | | | | | |
| 29010001012103 | | 40×60 | 1.0 | m | 46.47 | 29010001016005 | 1.5 | m | | 639.24 | | | | | | |
| 29010001012104 | | | 1.2 | m | 56.25 | 29010001016007 | 2.0 | m | | 859.39 | | | | | | |
| 29010001012105 | | | 1.5 | m | 70.93 | 29010001016008 | 2.5 | m | | 1079.61 | | | | | | |
| 29010001012203 | | 40×80 | 1.0 | m | 54.21 | 29010001016704 | 1.2 | m | | 169.19 | | | | | | |
| 29010001012204 | | | 1.2 | m | 65.63 | 29010001016705 | 1.5 | m | | 213.33 | | | | | | |
| 29010001012205 | | | 1.5 | m | 82.75 | 29010001016707 | 2.0 | m | | 286.89 | | | | | | |
| 29010001012603 | | 50×50 | 1.0 | m | 46.47 | 29010001016904 | 1.2 | m | | 214.92 | | | | | | |
| 29010001012604 | | | 1.2 | m | 56.25 | 29010001016905 | 1.5 | m | | 270.99 | | | | | | |
| 29010001012605 | | | 1.5 | m | 70.93 | 29010001016907 | 2.0 | m | | 364.43 | | | | | | |
| 29010001012903 | | 50×100 | 1.0 | m | 65.83 | 29010001017105 | 1.5 | m | | 328.64 | | | | | | |
| 29010001012904 | | | 1.2 | m | 79.69 | 29010001017107 | 2.0 | m | | 441.97 | | | | | | |
| 29010001012905 | | | 1.5 | m | 100.48 | 29010001017108 | 2.5 | m | | 555.29 | | | | | | |
| 29010001013303 | | 60×80 | 1.0 | m | 61.96 | 29010001017205 | 1.5 | m | | 386.30 | | | | | | |
| 29010001013304 | | | 1.2 | m | 75.00 | 29010001017207 | 2.0 | m | | 519.51 | | | | | | |
| 29010001013305 | | | 1.5 | m | 94.57 | 29010001017208 | 2.5 | m | | 652.71 | | | | | | |
| 29010001013403 | | 60×100 | 1.0 | m | 69.70 | 29010001017305 | 1.5 | m | | 443.96 | | | | | | |
| 29010001013404 | | | 1.2 | m | 84.38 | 29010001017307 | 2.0 | m | | 597.05 | | | | | | |
| 29010001013405 | | | 1.5 | m | 106.39 | 29010001017308 | 2.5 | m | | 750.13 | | | | | | |
| 29010001013503 | | 60×120 | 1.0 | m | 77.10 | 29010001017505 | 1.5 | m | | 559.27 | | | | | | |
| 29010001013504 | | | 1.2 | m | 93.19 | 29010001017507 | 2.0 | m | | 752.12 | | | | | | |
| 29010001013505 | | | 1.5 | m | 117.42 | 29010001017508 | 2.5 | m | | 944.97 | | | | | | |
| 29010001014403 | | 80×100 | 1.0 | m | 77.45 | 29010001017707 | 2.0 | m | | 907.20 | | | | | | |
| 29010001014404 | | | 1.2 | m | 93.75 | 29010001017708 | 2.5 | m | | 1139.81 | | | | | | |
| 29010001014405 | | | 1.5 | m | 118.21 | 29010001017709 | 3.0 | m | | 1372.43 | | | | | | |
| 29010001014803 | | 100×100 | 1.0 | m | 85.19 | 29010001018105 | 1.5 | m | | 357.47 | | | | | | |
| 29010001014804 | | | 1.2 | m | 103.13 | 29010001018107 | 2.0 | m | | 480.74 | | | | | | |
| 29010001014805 | | | 1.5 | m | 130.03 | 29010001018108 | 2.5 | m | | 604.00 | | | | | | |
| 29010001015003 | | 100×150 | 1.0 | m | 104.56 | 29010001018205 | 1.5 | m | | 415.13 | | | | | | |
| 29010001015004 | | | 1.2 | m | 126.57 | 29010001018207 | 2.0 | m | | 558.28 | | | | | | |
| 29010001015005 | | | 1.5 | m | 159.59 | 29010001018208 | 2.5 | m | | 701.42 | | | | | | |
| 29010001015203 | | 100×200 | 1.0 | m | 120.88 | 29010001018305 | 1.5 | m | | 472.79 | | | | | | |
| 29010001015204 | | | 1.2 | m | 146.33 | 29010001018307 | 2.0 | m | | 635.81 | | | | | | |
| 29010001015205 | | | 1.5 | m | 184.50 | 29010001018308 | 2.5 | m | | 798.84 | | | | | | |
| 29010001015404 | | 100×300 | 1.2 | m | 192.06 | 29010001018505 | 1.5 | m | | 588.10 | | | | | | |
| 29010001015405 | 1.5 | | m | 242.16 | 29010001018507 | 2.0 | m | 790.89 | | | | | | | | |
| 29010001015407 | 2.0 | | m | 325.66 | 29010001018508 | 2.5 | m | 993.68 | | | | | | | | |
| 29010001015504 | 100×400 | 1.2 | m | 237.78 | 29010001018607 | 2.0 | m | 945.97 | | | | | | | | |
| 29010001015505 | | 1.5 | m | 299.82 | 29010001018608 | 2.5 | m | 1188.52 | | | | | | | | |
| 29010001015507 | | 2.0 | m | 403.20 | 29010001018609 | 3.0 | m | 1431.08 | | | | | | | | |
| 29010001015605 | 100×500 | 1.5 | m | 357.47 | 29010001018707 | 2.0 | m | 1090.25 | | | | | | | | |
| 29010001015607 | | 2.0 | m | 480.74 | 29010001018708 | 2.5 | m | 1369.39 | | | | | | | | |
| 29010001015608 | | 2.5 | m | 604.00 | 29010001018709 | 3.0 | m | 1648.46 | | | | | | | | |

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)综合价格(1)

| 材料编码 (试运行) | 产品名称 | 电流等级 | 单位 | 综合价格(元) | 材料编码 (试运行) | 产品名称 | 电流等级 | 单位 | 综合价格(元) | | |
|----------------|---------|------|------|---------|----------------|----------------|------|---------|---------|---|------|
| 29050011010303 | 直线段母线槽 | 200A | 米 | 450 | 29050011010307 | 直线段母线槽 | 400A | 米 | 900 | | |
| 29050021010303 | 低压柜始端母线 | | 米 | 248 | 29050021010307 | 低压柜始端母线 | | 米 | 495 | | |
| 29050022010303 | 变压器始端母线 | | 米 | 338 | 29050022010307 | 变压器始端母线 | | 米 | 675 | | |
| 29050023010303 | L型水平弯头 | | 个 | 158 | 29050023010307 | L型水平弯头 | | 个 | 315 | | |
| 29050024010303 | L型垂直弯头 | | 个 | 180 | 29050024010307 | L型垂直弯头 | | 个 | 360 | | |
| 29050025010303 | T型水平弯头 | | 个 | 225 | 29050025010307 | T型水平弯头 | | 个 | 450 | | |
| 29050026010303 | T型垂直弯头 | | 个 | 248 | 29050026010307 | T型垂直弯头 | | 个 | 495 | | |
| 29050027010303 | Z型水平弯头 | | 个 | 270 | 29050027010307 | Z型水平弯头 | | 个 | 540 | | |
| 29050028010303 | Z型垂直弯头 | | 个 | 293 | 29050028010307 | Z型垂直弯头 | | 个 | 585 | | |
| 29050029010303 | 膨胀节 | | 节 | 360 | 29050029010307 | 膨胀节 | | 节 | 720 | | |
| 29050031010303 | 变容节 | | 节 | 225 | 29050031010307 | 变容节 | | 节 | 450 | | |
| 29050032010303 | 调节节 | | 节 | 338 | 29050032010307 | 调节节 | | 节 | 675 | | |
| 29050033010303 | 活动接头 | | 套 | 158 | 29050033010307 | 活动接头 | | 套 | 315 | | |
| 29050034010303 | 软连接 | | 相 | 203 | 29050034010307 | 软连接 | | 相 | 405 | | |
| 29050051010303 | 过渡铜排 | | 相 | 135 | 29050051010307 | 过渡铜排 | | 相 | 270 | | |
| 29050035010303 | 连接侧盖板 | | 块 | 74 | 29050035010307 | 连接侧盖板 | | 块 | 74 | | |
| 29050036010303 | 终端盖 | | 个 | 23 | 29050036010307 | 终端盖 | | 个 | 45 | | |
| 29050037010303 | 始端箱 | | 个 | 918 | 29050037010307 | 始端箱 | | 个 | 918 | | |
| 29050011010304 | 直线段母线槽 | | 250A | 米 | 563 | 29050011010310 | | 直线段母线槽 | 630A | 米 | 1191 |
| 29050021010304 | 低压柜始端母线 | | | 米 | 309 | 29050021010310 | | 低压柜始端母线 | | 米 | 655 |
| 29050022010304 | 变压器始端母线 | 米 | | 422 | 29050022010310 | 变压器始端母线 | 米 | 893 | | | |
| 29050023010304 | L型水平弯头 | 个 | | 197 | 29050023010310 | L型水平弯头 | 个 | 417 | | | |
| 29050024010304 | L型垂直弯头 | 个 | | 225 | 29050024010310 | L型垂直弯头 | 个 | 476 | | | |
| 29050025010304 | T型水平弯头 | 个 | | 281 | 29050025010310 | T型水平弯头 | 个 | 595 | | | |
| 29050026010304 | T型垂直弯头 | 个 | | 309 | 29050026010310 | T型垂直弯头 | 个 | 655 | | | |
| 29050027010304 | Z型水平弯头 | 个 | | 338 | 29050027010310 | Z型水平弯头 | 个 | 714 | | | |
| 29050028010304 | Z型垂直弯头 | 个 | | 366 | 29050028010310 | Z型垂直弯头 | 个 | 774 | | | |
| 29050029010304 | 膨胀节 | 节 | | 450 | 29050029010310 | 膨胀节 | 节 | 953 | | | |
| 29050031010304 | 变容节 | 节 | | 281 | 29050031010310 | 变容节 | 节 | 595 | | | |
| 29050032010304 | 调节节 | 节 | | 422 | 29050032010310 | 调节节 | 节 | 893 | | | |
| 29050033010304 | 活动接头 | 套 | | 197 | 29050033010310 | 活动接头 | 套 | 417 | | | |
| 29050034010304 | 软连接 | 相 | | 253 | 29050034010310 | 软连接 | 相 | 536 | | | |
| 29050051010304 | 过渡铜排 | 相 | | 169 | 29050051010310 | 过渡铜排 | 相 | 357 | | | |
| 29050035010304 | 连接侧盖板 | 块 | | 74 | 29050035010310 | 连接侧盖板 | 块 | 95 | | | |
| 29050036010304 | 终端盖 | 个 | | 28 | 29050036010310 | 终端盖 | 个 | 60 | | | |
| 29050037010304 | 始端箱 | 个 | | 918 | 29050037010310 | 始端箱 | 个 | 1152 | | | |

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)综合价格(2)

| 材料编码 (试运行) | 产品名称 | 电流等级 | 单位 | 综合价格(元) | 材料编码 (试运行) | 产品名称 | 电流等级 | 单位 | 综合价格(元) | | |
|----------------|---------|------|-------|---------|----------------|----------------|-------|---------|---------|---|------|
| 29050011010312 | 直线段母线槽 | 800A | 米 | 1512 | 29050011010316 | 直线段母线槽 | 1250A | 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 | | 个 | 983 | 29050028010316 | Z型垂直弯头 | | 个 | 1536 | | |
| 29050029010312 | 膨胀节 | | 节 | 1210 | 29050029010316 | 膨胀节 | | 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 | | 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 | | 1000A | 米 | 1890 | 29050011010319 | | 直线段母线槽 | 1600A | 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 | 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 | 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 | 个 | | 1152 | 29050037010319 | 始端箱 | 个 | 1152 | | | |

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)综合价格(3)

| 材料编码 (试运行) | 产品名称 | 电流等级 | 单位 | 综合价格(元) | 材料编码 (试运行) | 产品名称 | 电流等级 | 单位 | 综合价格(元) | | |
|----------------|---------|-------|-------|---------|----------------|----------------|-------|---------|---------|---|------|
| 29050011010320 | 直线段母线槽 | 2000A | 米 | 3780 | 29050011010323 | 直线段母线槽 | 3200A | 米 | 6048 | | |
| 29050021010320 | 低压柜始端母线 | | 米 | 2079 | 29050021010323 | 低压柜始端母线 | | 米 | 3326 | | |
| 29050022010320 | 变压器始端母线 | | 米 | 2835 | 29050022010323 | 变压器始端母线 | | 米 | 4536 | | |
| 29050023010320 | L型水平弯头 | | 个 | 1323 | 29050023010323 | L型水平弯头 | | 个 | 2117 | | |
| 29050024010320 | L型垂直弯头 | | 个 | 1512 | 29050024010323 | L型垂直弯头 | | 个 | 2419 | | |
| 29050025010320 | T型水平弯头 | | 个 | 1890 | 29050025010323 | T型水平弯头 | | 个 | 3024 | | |
| 29050026010320 | T型垂直弯头 | | 个 | 2079 | 29050026010323 | T型垂直弯头 | | 个 | 3326 | | |
| 29050027010320 | Z型水平弯头 | | 个 | 2268 | 29050027010323 | Z型水平弯头 | | 个 | 3629 | | |
| 29050028010320 | Z型垂直弯头 | | 个 | 2457 | 29050028010323 | Z型垂直弯头 | | 个 | 3931 | | |
| 29050029010320 | 膨胀节 | | 节 | 3024 | 29050029010323 | 膨胀节 | | 节 | 4838 | | |
| 29050031010320 | 变容节 | | 节 | 1890 | 29050031010323 | 变容节 | | 节 | 3024 | | |
| 29050032010320 | 调节节 | | 节 | 2835 | 29050032010323 | 调节节 | | 节 | 4536 | | |
| 29050033010320 | 活动接头 | | 套 | 1323 | 29050033010323 | 活动接头 | | 套 | 2117 | | |
| 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 | | 2500A | 米 | 4725 | 29050011010325 | | 直线段母线槽 | 4000A | 米 | 7560 |
| 29050021010321 | 低压柜始端母线 | | | 米 | 2599 | 29050021010325 | | 低压柜始端母线 | | 米 | 4158 |
| 29050022010321 | 变压器始端母线 | 米 | | 3544 | 29050022010325 | 变压器始端母线 | 米 | 5670 | | | |
| 29050023010321 | L型水平弯头 | 个 | | 1654 | 29050023010325 | L型水平弯头 | 个 | 2646 | | | |
| 29050024010321 | L型垂直弯头 | 个 | | 1890 | 29050024010325 | L型垂直弯头 | 个 | 3024 | | | |
| 29050025010321 | T型水平弯头 | 个 | | 2363 | 29050025010325 | T型水平弯头 | 个 | 3780 | | | |
| 29050026010321 | T型垂直弯头 | 个 | | 2599 | 29050026010325 | T型垂直弯头 | 个 | 4158 | | | |
| 29050027010321 | Z型水平弯头 | 个 | | 2835 | 29050027010325 | Z型水平弯头 | 个 | 4536 | | | |
| 29050028010321 | Z型垂直弯头 | 个 | | 3071 | 29050028010325 | Z型垂直弯头 | 个 | 4914 | | | |
| 29050029010321 | 膨胀节 | 节 | | 3780 | 29050029010325 | 膨胀节 | 节 | 6048 | | | |
| 29050031010321 | 变容节 | 节 | | 2363 | 29050031010325 | 变容节 | 节 | 3780 | | | |
| 29050032010321 | 调节节 | 节 | | 3544 | 29050032010325 | 调节节 | 节 | 5670 | | | |
| 29050033010321 | 活动接头 | 套 | | 1654 | 29050033010325 | 活动接头 | 套 | 2646 | | | |
| 29050034010321 | 软连接 | 相 | | 2126 | 29050034010325 | 软连接 | 相 | 3402 | | | |
| 29050051010321 | 过渡铜排 | 相 | | 1418 | 29050051010325 | 过渡铜排 | 相 | 2268 | | | |
| 29050035010321 | 连接侧盖板 | 块 | | 108 | 29050035010325 | 连接侧盖板 | 块 | 142 | | | |
| 29050036010321 | 终端盖 | 个 | | 236 | 29050036010325 | 终端盖 | 个 | 378 | | | |
| 29050037010321 | 始端箱 | 个 | | 1152 | 29050037010325 | 始端箱 | 个 | 1476 | | | |

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)综合价格(4)

| 材料编码(试运行) | 产品名称 | 电流等级 | 单位 | 综合价格(元) |
|----------------|---------|-------|----|---------|
| 29050011010326 | 直线段母线槽 | 5000A | 米 | 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 | | 个 | 6143 |
| 29050029010326 | 膨胀节 | | 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

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