

# 单芯铜电缆多少钱 48 50/66KV 钱

产品名称	单芯铜电缆多少钱 48 50/66KV 钱
公司名称	中山长能电力技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省中山市火炬开发区金盛广场7楼
联系电话	18676584433

## 产品详情

### 监理要点

- (1) 检查砌砖原材应符合设计要求，施工前必须进行砖原材见证取样试验。
- (2) 砌筑砂浆配比应符合设计要求，在施工时应进行见证取样。
- (3) 施工方法应符合规范要求，灰缝整齐均匀，缝宽应符合要求上下错缝，不允许出现竖向通缝。砂浆抗压强度必须符合设计和规范要求，表面平整度8mm，水平灰缝平直度10mm。
- (4) 冬季施工应有抗冻措施和保温措施，使用砂浆应有一定的抗冻性能。

### 砖砌电缆沟砌筑图

### 砖砌电缆沟抹面图

### 2.3混凝土电缆沟（隧道）支模及钢筋绑扎

#### 工艺标准

- (1) 模板应平整、表面应清洁，并具有一定的强度，保证在支撑或维护构件作用下不破损、不变形。
- (2) 模板尺寸不应过小，应尽量减少模板的拼接。
- (3) 支模中应确保模板的水平度和垂直度。
- (4) 模板的拼接、支撑应严密、可靠，确保振捣中不走模、不漏浆。
- (5) 模板安装的允许误差：截面内部尺寸-5~+4mm；表面平整度 5mm；相邻板高低差 2mm；相邻板缝隙 3mm。

(6) 钢筋的绑扎应均匀、可靠，确保在混凝土振捣时钢筋不会松散、移位。绑扎的铁丝不应露出混凝土本体。

(7) 同一构件相邻纵向受力钢筋的绑扎搭接接头宜相互错开。

(8) 钢筋强度等级：纵向受力一般采用HRB335；构造筋一般采用HPB235。

(9) 预埋件应进行可靠固定；预埋件的材质一般应采用Q235B。

(10) 预埋件的允许安装偏差：中心线位移 10mm；埋入深度偏差 5mm；垂直度偏差 5mm。

## 电缆登塔引上敷设图

### 4.2 电缆保护管安装

#### 工艺标准

在电缆登杆（塔）处，凡露出地面部分的电缆应套入具有一定机械强度的保护管加以保护。

露出地面的保护管总长不应小于2.5m，埋入非混凝土地面的深度不应小于100mm。

单芯电缆应采用非磁性材料制成的保护管。

保护管埋地部分应满足电缆弯曲半径的要求。

保护管上口应做好密封处理。

保护管应做好防盗措施。

#### 设计要点

电缆管不应有穿孔、裂缝和显著的凹凸不平，内壁应光滑；

金属电缆管不应有严重锈蚀；塑料电缆管应有满足电缆线路敷设条件所需保护性能的品质证明文件。在易受机械损伤的地方和在受力较大处直埋时，应采用足够强度的管材。

电缆管的内径与电缆外径之比不得小于1.5。

#### 施工要点

(1) 35kV及以上电缆保护管宜采用两半组合的电缆保护管，并采用非铁磁性材料。110kV以上电缆保护管一般采用非再生材料的PVC材料，保护管直径为200mm，厚度不小于8mm。

金属保护管断口处不得因切割造成锋利切口、不得将切割过程中产生的金属屑残留于管内。金属保护管端口应均匀涨成光滑喇叭口（喇叭口外径为保护管外径的1.1倍），避免金属管断口割伤电缆外护层。

保护管上口用防火材料做好密封处理。

保护管固定螺丝应拧紧打毛或采取其他防盗措施

保护管埋地位置回填土应夯实。

#### 监理要点

对保护管埋地部分进行查看，应满足电缆弯曲半径的要求。

巡视检查保护管上口已做好密封处理。

电缆敷设应排列整齐，尽量避免交叉。在电缆终端头、电缆接头、拐弯处、夹层内、隧道及竖井的两端、人井内等地方，电缆上应装设标志牌，标志牌填写应齐全清晰。

#### 监理要点

电缆敷设前，对施工现场进行巡视，检查进场电缆型号应符合本工程设计要求、电缆外观无损伤、电缆盘数量应正确。

电缆敷设前，巡视检查敷设使用机具应合格，无损坏。

电缆敷设前，巡视检查施工人员个人防护用品应完好无损，并能正确使用。

巡视检查电缆在敷设后电缆表面距离对地面的距离不应小于0.7m。

#### 电缆敷设图

#### 电缆敷设图

#### 1.3回填土

#### 工艺标准

盖板上铺设防止外力损坏的警示标识后，在电缆周围回填较好的土层或按市政要求回填。

回填土应分层夯实。回填料的压实系数一般不宜小于0.94，回填土中不应含有石块或其他硬质物。