

# 江门清远超高压电缆产品市场 超高压电缆 长能电力电缆价格

产品名称	江门清远超高压电缆产品市场 超高压电缆 长能电力电缆价格
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

### 中低压XLPE电缆超高压电缆

中低压XLPE电缆：

35KV及以下交连聚乙烯绝缘电缆，中山超高压电缆厂家有哪些，最高长期工作温度达90℃，使用于室内、电缆沟、管道等固定场所。

XLPE架空电缆：

电缆导体的最高长期工作温度为90℃，适用于交流额定U(Um)为10(12)KV的架空电力线路。

聚绝缘电力电缆：

PVC绝缘、PVC护层适用于交流额定电压0.6/1KV及以下之输配电线路，最高长期工作温度为70℃，主要使用于室内、电缆沟、管道等固定场所。

聚绝缘控制电缆：

适用于交流额定电压450/750V(U0/U)或直流1000V及以下控制、监控回路及保护线路等场合，电缆导体的最高长期工作温度为70℃。

聚弹性软电缆：

适用于交流额定0.6/1KV电力线路或电器装备，有移动要求柔软并有阻燃要求的场合，最高长期工作温度为105℃。

高阻燃电缆、耐火电缆：

适用于交流工频电压0.6/1KV及以下设备，可在火灾发生时，一定时间内维持紧急用电系统。使用于火灾报警消防设备、警急通道传输、广播、通信、照明等应急的供电线路中要求耐火的场合。

低烟无卤电缆：

产品氧指数极高，着火时具有的阻燃特性，烟密度极低，毒性指标接近零，燃烧物腐蚀性。，最高长期工作温度为90℃，超高压电缆，适用于厂、地下设施、广播及机场、医院、隧道、高层建筑等公共场所。

110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆特性及型号

2015-04-27 输配电线路

1 使用特性

工频额定定压：在本标准中： $U_0/U=64/110$

$U_m=126$

式中：

$U_0$ ——电缆设计用的导体和金属屏蔽或金属套之间的额定电压有效值，kV；

$U$ ——电缆设计用的导体之间的额定电压有效值，kV；

$U_m$ ——设备最高工作电压有效值，江门清远超高压电缆产品市场，kV。

电缆正常运行时导体允许的长期最高温度为90℃。

短路时(最长持续时间不超过5s)，电缆导体允许的最高温度为250℃。

电缆安装时允许的最低弯曲半径一般为电缆直径的25倍。

电缆敷设时环境温度应不低于0℃。

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，超高压电缆线，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。

### 设计要点

1) 垫层下为杂填土或软弱地基时，应进行地基处理，保证地基稳定密实且平整。

(2) 有地下水时应采取必要的处理措施，保证无水作业。

(3) 混凝土强度等级不应低于C10（小编提醒：新规程不低于C15）。

### 施工要点

(1) 垫层下的地基应保持稳定、平整、干燥，严禁浸水。

(2) 垫层混凝土应密实，上表面平整。

### 监理要点

- (1) 混凝土浇筑的强度应满足设计要求、坍落度应满足施工要求。
- (2) 混凝土浇筑的方法应满足规范要求。
- (3) 混凝土浇筑的振捣方法一般采用平板振捣器振捣、振捣时间不宜过长，振捣完成后采用大杠刮平。
- (4) 混凝土不能有离析现象。
- (5) 如遇冬季施工应有抗冻措施和保温措施。
- (6) 检查垫层厚度在个别地方不大于设计厚度的1/10、高程(±10mm)、宽度(±10mm)、表面应平整(±5mm)。

## 垫层图

### 2.2砖砌电缆沟砌筑与抹面、压顶

#### 工艺标准

- (1) 砖的抗压强度等级应不低于MU10。
- (2) 砖应采用环保材料。
- (3) 采用MU7.5的水泥砂浆进行抹面。
- (4) 抹面厚度一般控制在20~30mm。
- (5) 混凝土的强度等级不应低于C25，宜采用商品混凝土。
- (6) 混凝土浇筑后应平整表面并采取适当的养护措施，保证本体混凝土强度正常增长。
- (7) 若处于严寒或寒冷地区，混凝土应满足相关抗冻要求。

江门清远超高压电缆产品市场-超高压电缆-长能电力电缆价格由中山长能电力技术有限公司提供。江门清远超高压电缆产品市场-超高压电缆-长能电力电缆价格是中山长能电力技术有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：杨经理。