

超高压电缆 长能电力电缆 江门清远超高压电缆产品市场

产品名称	超高压电缆 长能电力电缆 江门清远超高压电缆产品市场
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

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，超高压电缆，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），超高压电缆型号，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。

内部原因

对电缆运行管理没有给予足够的重视，很多工程善后工作不细，图纸资料严重欠缺，线路隐患较多，影响了电缆的安全运行，这是造成外力事故的一个相当重要的因素。

运行管理不得力，导致对运行人员制约考核不够，没有明确的制约考核措施，使得运行管理工作显得比较混乱。施工现场电缆改迁不够及时，协调不得力，由于各部门之间的配合不够密切，工作重点各不相同，不能很好地协调，达成一致，错过了很多改迁、保护电缆的良机。

其他原因

致使外力破坏难以控制的另一个重要原因是缺乏严厉而有效的保护措施和管理手段。

5.7防范措施

防止电缆的外力损伤，江门清远超高压电缆产品市场，应做好以下方面的工作：

建立制度，超高压电缆电压等级，加强宣传

加强线路的巡查工作

加强电缆的防护和施工监护工作

对电力电缆的运行探索行之效的管理方法

优点: -完善的质量保证体系，确保每个产品出厂之质量

-根据电缆尺寸度身定作应力锥保证长期运行可靠性

- 根据电缆尺寸度身定作硅橡胶密封圈保证可靠的油封
- 可提供螺栓式出线杆以方便高空施工
- 快速填充绝缘油，节省施工时间
- 完备的专用工具选择，保证安装效率-比瓷套式重量轻

- 运输中不易被损坏
- 抗震性和防爆性好
- 在地震多发地区使用安全
- 抗闪络性好
- 抗紫外线性好

技术规范:

系统(Um) (kV): 123 145 170

爬电比距(mm/kV): 20 – 40

闪络距离 (mm): 120013301630

大约重量(kg) approx.(包括绝缘油): 78 88 96

超高压电缆-长能电力电缆-江门清远超高压电缆产品市场由中山长能电力技术有限公司提供。超高压电缆-长能电力电缆-江门清远超高压电缆产品市场是中山长能电力技术有限公司（www.changnengdl.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨经理。