

湛江超高压电缆标准 超高压电缆 长能电力电缆

产品名称	湛江超高压电缆标准 超高压电缆 长能电力电缆
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) 隧道内的照明灯光应保证亮度充足、均匀、不闪烁，应根据开挖断面的大小，工作面的位置选用不同高度的照明；潮湿及渗、漏水隧道中的电灯应使用防水灯口。
- (2) 隧道内各部照明电器为：开挖、支撑及衬砌作业地段为12~36V；成洞地段为110~220V；手提作业灯为12~36V。
- (3) 隧道内用电线路，应使用防潮绝缘导线，并按规定高度用瓷瓶悬挂牢固，不得将电线挂在铁钉及其他铁件上，不许捆扎在一起，使用的电缆线应悬挂在高处，严禁拖在地面上受车辆碾压。
- (4) 隧道内的用电线路和照明设备必须有专人负责检修管理，在检修电器和照明设备时应切断电源。

1高压整体预制中接头

整体预支中接头分绝缘接头和直通接头。壳体采用高强度铜材制造，壳内浇注EICR-8016高性能的防水绝缘密封双组份胶。最外层可配玻璃钢外保护盒，内浇注CL-8010高性能的防水绝缘密封双组份胶。具有较好的机械保护和良好的密封性能，产品结构紧凑合理、体积小，抗老化、防腐蚀；运行后无渗漏，防爆性能好，超高压电缆，不会因事故形成碎片危及人身、设备的安全。各项技术性能稳定可靠，安装方便。

整体预支中接头结构紧凑，安装简便，橡胶绝缘件内爬距长，湛江超高压电缆标准，设计裕度大，能适应于特别潮湿地区长期安全运行。外护层采用高强度保护壳和防水绝缘密封结构，具有良好的机械保护和密封性能，并具有良好的防腐蚀能力，确保接头长期在恶劣环境下安全运行。整体预支中接头防爆性能好，不会因事故形成碎片危及人身设备安全。最外层可配玻璃钢外保护盒，内浇注CL-8010绝缘防水密封胶，以增强其防水性能。

优点:

-完善的质量保证体系，梅州超高压电缆设备厂家，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，阳江超高压电缆的结构，
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

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 ($\pm 10\text{mm}$)、宽度 ($\pm 10\text{mm}$)、表面应平整 ($\pm 5\text{mm}$)。

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。

湛江超高压电缆标准-超高压电缆-长能电力电缆(查看)由中山长能电力技术有限公司提供。湛江超高压电缆标准-超高压电缆-长能电力电缆(查看)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。