

长能电力电缆公司 河源超高压电缆厂怎么样 超高压电缆

产品名称	长能电力电缆公司 河源超高压电缆厂怎么样 超高压电缆
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

3.2 支架安装

工艺标准

- (1) 电缆支架的层间垂直距离，应保证电缆能方便地敷设和固定。
- (2) 在同层支架敷设多根电缆时，应充分考虑更换或增设任意电缆的可能。
- (3) 采用型钢制作的支架应无毛刺，并采取防腐处理，并与接地线良好连接。
- (4) 支架若采用复合材料，应满足强度、安装及电缆敷设等的相关要求。
- (5) 电缆支架应排列整齐，横平竖直。

设计要点

- (1) 根据电缆的载流量和排列方式说明电缆支架材质。原则上电缆支架应采用Q235钢材，且要求做热镀锌防腐处理，揭阳进口超高压电缆附件，必要时采用不锈钢支架。
- (2) 支架立铁的固定可以采用螺栓固定或焊接。
- (3) 支架横铁间距应根据电缆截面和运行维护要求确定，并在图纸中标注间距。

施工要点

- (1) 支架安装前应划线定位，保证排列整齐，横平竖直。
- (2) 构件之间的焊缝应满焊，超高压电缆，并且焊缝高度应满足设计要求。

- (3) 相关构件在焊接和安装后，应进行相应的防腐处理。
- (4) 支架、吊架必须用接地扁铁环通。接地扁铁的规格应符合设计要求。
- (5) 支架安装完毕后，安装塑料保护套，防止磕碰伤人。

监理要点

- (1) 支架应垂直于底板安装，支架与侧墙垂直安装必须牢固。支架大边密贴墙面不能出现扭曲变形。变形缝两侧30cm范围内不能安装支架。
- (2) 支架安装应画定位线，保证排列整齐、横平竖直
- (3) 支架加工焊接应符合设计图纸及规范要求。
- (4) 支架安装必须进行防腐处理。
- (5) 支架接地扁铁应安装到位，扁铁必须与支架横撑三面围焊，焊缝应饱满，惠州超高压电力电缆的厂家，扁铁搭接长尺不得少于扁铁宽度的2倍。

设计要点

回填土的土质应对电缆外护层无腐蚀性。

施工要点

直埋电缆的上、下部应铺以不小于100mm厚的软土（不应有石块或其它硬质杂物）或沙层，并加盖保护板，其覆盖宽度应超过电缆两侧各50mm。

为了防止电缆遭受外力破坏，在电缆保护盖板上铺设塑料警示带。

直埋电缆在直线段每隔50 - 100m处、电缆接头处、转弯处、进入建筑物等处，应设置明显的方位标志或标桩。

监理要点

直埋电缆回填土前，应经隐蔽工程验收合格。并分层夯实。

巡视检查回填土质量，河源超高压电缆厂怎么样，不得掺大石块、冻土块、冰雪回填。直埋电缆的上、下部应铺以不小于100mm厚的软土或沙层，并加盖保护板，其覆盖宽度应超过电缆两侧各50mm，保护板可采用混凝土盖板或砖块。

巡视检查回填土应分层回填、分层夯实，夯实应均布坑口全部面积，夯实密度符合设计和规范要求。

巡视检查直埋电缆在直线段每隔50m ~ 100m处、电缆接头处、转弯处、进入建筑物等处，应设置明显的方位标志或标桩。

(1) 检查隧道高程 ($\pm 30\text{mm}$)、中心线偏差 ($\pm 30\text{mm}$)。电力沟道槽底高程 ($\pm 10\text{mm}$)，边坡不陡于规定坡度，每侧工作面宽度不小于施工规定 (包括工作面宽度)。

(2) 检查隧道开挖过程核心土的留置，根据土质情况留置核心土的大小，要保证掌子面土方的稳定。

(3) 检查土方不应超挖、欠挖，允许偏差 $+50\text{mm}$ 。

基坑开挖图

2. 电缆沟 (隧道) 本体工程

2.1 垫层

工艺标准

(1) 应确保垫层下的地基稳定且已夯实、平整。

(2) 垫层材料宜采用混凝土；若采用其他材料，应根据工程实际情况合理选取并满足强度及工艺的相关要求。

(3) 若有地下水应采取适当的处理措施，在垫层混凝土浇筑时应保证无水施工。

(4) 垫层混凝土应密实，上表面应平整。

(5) 垫层混凝土的强度等级不应低于C10 (小编提醒：新规程不低于C15)。

长能电力电缆公司(图)-河源超高压电缆厂怎么样-超高压电缆由中山长能电力技术有限公司提供。长能电力电缆公司(图)-河源超高压电缆厂怎么样-超高压电缆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。