

拉电缆 弘德兆业机电

产品名称	拉电缆 弘德兆业机电
公司名称	东莞市弘德兆业机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道温塘社区礪下新村一巷1号
联系电话	13760472108

产品详情

高压电缆固定

(1) 电缆终端与设备搭接自然，不应有扭劲。搭接后应对电缆采取固定措施，不得使搭接处设备端子和电缆受力，固定点应设在应力锥下和三芯电缆的电缆头下部等部位。

(2) 电缆终端搭接和固定时应确保带电体与钢带及铜带接地之间的距离，同时确保不同相雨裙之间的距离，必要时加装过渡排。搭接面应符合规范要求。

(3) 单芯电缆或分相后的各相终端的固定不应形成闭合的铁磁回路。固定处应加装符合规。

高压电缆敷设的注意：

光缆的布放应平直，拉电缆，不得产生扭绞，打圈等现象，不应受到外力的挤压和损伤，光缆盘转动应与光缆布放同步，光缆牵引的速度一般为15米/分，光缆出盘处要维持的弧度，并留有缓冲的量，又不宜过多，避免出现背扣。光缆的弯曲半径至少为光缆外径的15倍，在施工过程中至少为20倍。

光缆线在布放前两端应贴有标签，以表明始端和终端位置。

光纤线布放时应有冗余，在设备端顶留长度一般为5-10m，在水平、垂直桥架内敷设光缆时，应对缆线进行绑扎，绑扎间距为1.5m。

高压电敷设时应注意的事项：

(1) 光缆敷设前检查，光缆的规格、程式、形式应符合设计要求，所附志、标签内容应齐全，清晰，外表无操作，封头良好。

(2) 光缆的衰减及反射等特性测试应符合要求。

(3) 光缆与电力电缆，信号电缆，热力管道等之间的小间距应符合设计要求。

(4) 在其敷设过程中，应针对各自不同的特点，采取相应的特殊保护措施。

拉电缆-弘德兆业机电由东莞市弘德兆业机电有限公司提供。拉电缆-弘德兆业机电是东莞市弘德兆业机电有限公司 (hongdezy.tz1288.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：甘先生。