

# 拉高压电缆工程 弘德兆业

产品名称	拉高压电缆工程 弘德兆业
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。

高压电缆的敷设方式：

管道式：指将高压电缆敷设于预制的管路（如混凝土管）中，要求每隔一定距离配有人孔，用于引入和连接电缆，如电缆为单芯电缆，为减少电力损失和防止输送容量的下降，引起电缆过热，管材应采用非磁性或不导电的。

本公司是大型综合性机电安装、装饰工程，高低压配电工程，配电改造工程，配电设备委托管理等服务的提供商；也是专业生产高低压配电柜，配电箱、以及各种多功能控制柜的厂家。

高压电缆头的制作：

- (1) 确定电缆末端尺寸，并留有一定余量，拉高压电缆工程，然后将其切断，再固定：
- (2) 剥除电缆护套和纸带，切除线芯中的黄麻，电缆剥切时，不得伤及线芯绝缘层。
- (3) 多芯控制电缆，将线芯编号套号箍。编完线芯好后，用PVC绝缘带包扎线芯根部小段，使其成橄榄形，以增加电缆头根部的绝缘性能和机械性能及机械强度。
- (4) 套上控制电缆终端套，将终端套上口芯线接合处和下口电缆护套接合处用PVC绝缘带包缠3至4层。

拉高压电缆工程-弘德兆业(推荐商家)由东莞市弘德兆业机电有限公司提供。拉高压电缆工程-弘德兆业(推荐商家)是东莞市弘德兆业机电有限公司 ( [hongdezy.tz1288.com](http://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。