

# 广州高压电缆敷设工程 高压电缆敷设 弘德兆业

产品名称	广州高压电缆敷设工程 高压电缆敷设 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

1、在制作电缆头时，应将钢带和铜带屏蔽层分开接地，并有标识，接地线与钢带和铜带采用焊接或电缆终端附件中自带的弹簧卡圈进行连接；接地线应采用镀锡编织带，压接编织带的铜鼻子应搪锡。

2、多芯电缆的电缆头应采用电缆分支护套，分支护套内应衬一些填充料（软质材料可以利用电缆内的填充料），高压电缆敷设，确保电缆头的分支护套密实。分支护套应尽可能向电缆头根部拉近，然后方可进行热缩（或冷缩），钢带在电缆头处切断，接地线从分支护套下部引出。屏蔽层视接线位置至电缆头之间的长度而定，广州高压电缆敷设工程，对已三芯电缆一般均在分支护套上部。

### 高压电缆敷设

电缆经过含有酸碱、矿渣、石灰等的场所时，不应直接埋设；必须经过该地段时，应采用缸瓦1管、水泥管等防腐保护措施。

直埋电缆不应水平敷设在各种管道上面或下面；

电缆沿坡敷设时，高压电缆敷设工程，中间接头应保持水平，多条电缆同沟敷设时，中间接头的位置应前后错开。敷设电缆时，应防止电缆扭伤和过分弯曲，电缆弯曲半径与电缆外径的比值不应小于下列规定：纸绝缘多芯电力电缆，东莞高压电缆敷设，铅包15倍、铝包25倍。

## 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。

广州高压电缆敷设工程-高压电缆敷设-弘德兆业由东莞市弘德兆业机电有限公司提供。东莞市弘德兆业机电有限公司 (hongdezy.tz1288.com) 位于东莞市东城街道温塘社区礞下新村一巷1号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前弘德兆业在其它中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。弘德兆业取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。弘德兆业全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。