

放高压电缆工程 弘德兆业机电有限公司

产品名称	放高压电缆工程 弘德兆业机电有限公司
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

电缆在任何敷设方式及其全部路径条件的上下左右改变部位，均应满足电缆允许弯曲半径要求。电缆的允许弯曲半径，应符合电缆绝缘及其构造特性要求。对自容式铅包充油电缆，其允许弯曲半径可按电缆外径的20倍计算。

同一通道内电缆数量较多时，若在同一侧的多层支架上敷设，应符合下列规定：

应按电压等级由高至低的电力电缆、强电至弱电的控制和信号电缆、通讯电缆“由上而下”的顺序排列。

电缆敷设时，电缆盘处、滑车之间等各个部位应尽可能减少电缆碰地的机会，以免损电缆外护套。电缆上不得有铠装压扁、电缆绞拧等长久性机械损伤。

电缆在拐弯处的小弯曲半径应规范要求。对于交联聚乙烯绝缘电力电缆，其小弯曲半径单芯为直径的20倍、多芯为直径的15倍

本公司以市场为导向，以质量求发展。多年来为众多客户提供了优质的成套开关设备产品及大型综合性工程安装服务，放高压电缆工程，树立了不少典范工程受到众多用户的一致好评。

高压电缆的施工工序：

严格按照上述施工技术准备要求，对所标识电缆盘再次确认其规格、型号、数量、绝缘无误后，方可进行运输。

电缆运输方法：

- 1、电缆盘重量不得超过汽车、吊车的载重，并配备专业起重人员指挥、操作。
- 2、装卸运输电缆盘时，应有防止电缆盘在车上滚动措施，盘上的电缆应固定好。
- 3、卸车时不可由车上直接推到地面，以免电缆受损，滚动时应顺着电缆的绕紧方向滚动。

放高压电缆工程-弘德兆业机电有限公司由东莞市弘德兆业机电有限公司提供。放高压电缆工程-弘德兆业机电有限公司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。