

放电缆工程 弘德兆业机电有限公司

产品名称	放电缆工程 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。

施工准备：

材料准备：0测量电缆实际长度，并留有一定裕度的情况下进行提料，同时考虑电缆的长度是否超过生产厂家单根最长生产长度；

高压电缆提料时，要求对电缆的规格、型号及技术参数等要说明详细，且符合设计要求。

东莞市弘德兆业机电有限公司位于东莞市东城街道温塘社区礪下新村一巷1号。

本公司是大型综合性机电安装、装饰工程，放电缆工程，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。

直埋电力电缆的敷设要求主要有：

直埋电缆 应有铠装和防腐保护层。

直埋电缆的深度

一般不小于0.7m，农田中不小于1m，35KV及以上不小于1m，若不能满足上述要求，应采取保护措施。

直埋电缆 应在电缆上、下均匀铺设100mm厚细砂或软土，垫层上侧应用水泥盖板或砖衔接覆盖，回填土时应去掉砖、石等杂物。

直埋电缆在拐角、接头、交叉、进出建筑物等地段，应设明显的方位标桩。直线段应适当增设标桩。标桩露出地面以上150mm为宜。

放电缆工程-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。