

回收电缆电线 揭阳电缆电线回收 广亿二手设备回收

产品名称	回收电缆电线 揭阳电缆电线回收 广亿二手设备回收
公司名称	东莞市广亿二手设备回收有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城街道高田坊新围二巷7号102房
联系电话	13798935561

产品详情

电线电缆回收之电线电缆的常见的电缆故障

电线电缆线路常见的故障有：

机械损伤、绝缘损伤、绝缘受潮、绝缘老化变质、过电压、电缆过热故障等等。当电线电缆线路发生以上所述的故障时，应当切断故障电线电缆的电源，并且寻找故障点，回收电缆电线，对故障进行的检查及分析，然后进行修理和试验，该割除的割除，揭阳电缆电线回收，待电线电缆故障消除后，方可恢复供电。

电线电缆回收之电线电缆的埋设电缆安全要求

电线电缆的埋设电缆安全要求：

- 1、电缆线相互交叉时，高压电缆应在低压电缆下方。如果其中一条电缆在交叉点前后1m范围内穿管保护或用隔板隔开时，较小允许距离为0.15m。
- 2、电缆与热力管道接近或交叉时，电缆电线上门回收，如有隔热措施，平行和交叉的较小距离分别为0.5m和0.15m。
- 3、电缆与铁路或道路交叉时应穿管保护，二手电缆电线回收，保护管应伸出至轨道或路面2m以外。
- 4、电缆与建筑物基础的距离，应能保证电缆埋设在建筑物散水以外；电缆引入建筑物时应穿管保护，保护管亦应超出建筑物散水以外。

5、直接埋在地下的电缆与一般接地装置的接地之间应相距0.15~0.5m；直接埋在地下的电缆埋设深度，一般不应小于0.7m，并应埋在冻土层下。

电线电缆回收之关于电线电缆的规范使用

规范使用——应规范布线，固定线路采用BV单芯线穿管子较好，注意在布线时应当非常注意，不要碰坏电线电缆，在房间装潢时不要碰坏电线电缆；

在一路线里中间不要接头；电线接入电器箱(盒)时不要碰线；另外用电量较大的家用电器如空调等应单独一路电线供电；弱电、强电用的电线保持一定距离。

回收电缆电线-揭阳电缆电线回收-广亿二手设备回收(查看)由东莞市广亿二手设备回收有限公司提供。回收电缆电线-揭阳电缆电线回收-广亿二手设备回收(查看)是东莞市广亿二手设备回收有限公司(www.gyhs118.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：李先生。