

云南昆电工牌电线工程 多林电缆 云南昆电工牌电线

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 云南昆电工牌电线工程 多林电缆 云南昆电工牌电线 |
| 公司名称 | 云南多林电缆有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 云南省昆明市官渡区春城路与昌宏路交叉口宏盛达五金机电市场5号门7幢10号 |
| 联系电话 | 13888511500 |

产品详情

家装中使用的电线一般为单股铜芯线，也可以选用多股铜芯线，比较方便电工穿线管。其截面面积主要有四个规格，1.5平方、2.5平方、4平方、和6平方。

1.5平方的电线一般用于灯具和开关线，云南昆电工牌电线，电路中地线一般也用，双色线较多，以便于区分颜色。

2.5平方铜芯线一般用于插座线和部分支线。

4平方铜芯线用于电路主线和空调、电热水器等的专用线。

6平方的铜芯电线主要用于进户主干线，家装中几乎不用或用量很少，根据需要订购。

电线粗细（电线截面积）对应的是负载能力，云南昆电工牌电线哪家好，也就是允许的正常工作电流。纯理论上线径越粗线路损耗越小，线径越小线路损耗越大，这是不会错的。但不能为了10年省一度电而盲目加大粗径。这即不经济也没必要。选择时应以电线允许的标称电流能匹配线路的大工作电流为准。至于有人提到发生短路性故障工作电流急剧增大，这个不是靠加粗线径能解决的，而要靠配电箱中选择合适的断路器来保证用电安全的。

通常的电线接头都是这样的接法，才能保证电线连接处不发生打火、短路与接触不良的现象。体做法是首先主线不能能弄断，辅线绕主线6--8圈。再用防火胶布缠在里面，外面再用绝缘胶布缠绕。这是一种很常见也是比较旧的施工方法，云南昆电工牌电线工程，它的不足之处在于一是工人缠绕电线费时费力，缠绕不紧就容易松动，加上绝缘胶布受热老化，存在安全隐患。

云南昆电工牌电线工程-多林电缆-云南昆电工牌电线由云南多林电缆有限公司提供。云南多林电缆有限公司(www.ju580.cc)为客户提供“铜芯多芯软线,铜芯阻燃双绞线”等业务,公司拥有“昆电工”等品牌。专注于电力电缆等行业,在云南昆明有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:闵承程。