

# 橡套电缆型号 大理橡套电缆 昆华电线电缆生产

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 橡套电缆型号 大理橡套电缆 昆华电线电缆生产  |
| 公司名称 | 云南昆华电缆有限公司              |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 云南省昆明市东聚五金建材城东区7栋17-18号 |
| 联系电话 | 17787008333             |

## 产品详情

电缆的型号组成与顺序如下：

- 1 联锁铠装纤维外被
- 2 双层钢带外套
- 3 细圆钢丝外套
- 4 粗圆钢丝
- 5 轧纹钢带
- 6 双铝(或铝合金)带
- 8 铜丝编织
- 9 钢丝编织

昆华电缆有限公司是云南一家生产电线电缆的专业厂家，主要生产各种防火电缆，橡胶绝缘电线电缆，塑力电缆，监控电线电缆和交联电缆及阻燃耐火电线电缆，还可根据用户需求定做生产特殊型号规格的电线电缆。我公司热诚欢迎广大用户来我公司参观考察，洽谈业务。

电缆如果要长期存放，根据电缆的放置位置，重型橡套电缆，应作以下考虑：

- 1、屋檐下。电缆只在不直接暴露在阳光照射或超高温下，标准局域网电缆就可以应用，建议使用管道。
- 2、外墙上。避免阳光直接照射墙面及人为损坏。
- 3、管道里（塑料或金属的）。如在管道里，注意塑料管道的损坏及金属管道的导热。
- 4、悬空应用/架空电缆。考虑电缆的下垂和压力，打算采用哪种捆绑方式，电缆是否被阳光直接照射。
- 5、直接在地下电缆沟中铺设，这种环境是控制范围较小的。电缆沟的安装要定期进行干燥或潮湿程度的检查。
- 6、地下管道。为便于今后的升级，电缆更换以及与表面压力和周围环境隔离，移动橡胶套电缆，铺设管道相隔离，铺设管道是一个较好的方法。但不要寄希望于管道会永远保持干燥，这将影响对电缆种类的选择。

昆华电缆有限公司是云南一家生产电线电缆的专业厂家，主要生产各种防火电缆，橡胶绝缘电线电缆，塑力电缆，监控电线电缆和交联电缆及阻燃耐火电线电缆，大理橡胶套电缆，还可根据用户需求定做生产特殊型号规格的电线电缆。我公司热诚欢迎广大用户来我公司参观考察，洽谈业务。

电力电缆老化原因1、外力损伤。由近几年的运行分析来看，尤其是在经济高速发展中的上海浦东，相当多的电缆故障都是由于机械损伤引起的。2、绝缘受潮。这种情况也很常见，一般发生在直埋或排管里的电缆接头处。比如：电缆接头制作不合格和在潮湿的气候条件下做接头，会使接头进水或混入水蒸气，时间久r在电场作用下形成水树枝，橡胶套电缆型号，逐渐损害电缆的绝缘强度而造成故障。3、化学腐蚀。电缆直接埋在有酸碱作用的地区，往往会造成电缆的铠装、铅皮或外护层被腐蚀，保护层因长期遭受化学腐蚀或电解腐蚀，致使保护层失效，绝缘降低，也会导致电缆故障。化：单位的电缆腐蚀情况就相当严重4、长期过负荷运行。超负荷运行，由于电流的热效应，负载电流通过电缆时必然导致导体发热，同时电荷的集肤效应以及钢铠的涡流损耗、绝缘介质损耗也会产生附加热量，从而使电缆温度升高。5、电缆接头故障。电缆接头是电缆线路中最薄弱的环节，由人员直接过失（施工不良）引发的电缆接头故障时常发生。施工人员在制作电缆接头过程中，如果有接头压接不紧、加热不充分等原因，都会导致电缆头绝缘降低，从而引发事故。6、环境和温度。电缆所处的外界环境和热源也会造成电缆温度过高、绝缘击穿，甚至起火。

昆华电缆有限公司是云南一家生产电线电缆的专业厂家，主要生产各种防火电缆，橡胶绝缘电线电缆，塑力电缆，监控电线电缆和交联电缆及阻燃耐火电线电缆，还可根据用户需求定做生产特殊型号规格的电线电缆。我公司热诚欢迎广大用户来我公司参观考察，洽谈业务。

橡胶套电缆型号-大理橡胶套电缆-昆华电线电缆生产(查看)由云南昆华电缆有限公司提供。云南昆华电缆有限公司（[www.khdl.cn](http://www.khdl.cn)）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！