

辐照交联电缆 荆州交联电缆 湖北三佳电线电缆

产品名称	辐照交联电缆 荆州交联电缆 湖北三佳电线电缆
公司名称	湖北三佳电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区柏泉农场南湖大队上湾
联系电话	13807164410

产品详情

是电力缆防潮问题

运行经验表明，中、低压电力电缆故障大部分为电缆中接头和终端头故障，荆州交联电缆，而中接头和终端头故障则大部分是因密封不良，潮气侵入而造成绝缘强度下降，而中、低压电力电缆网多采用树枝状供电方式，电缆终端头数量较多，因此把好电缆终端头和中接头堵漏密封关是保证电缆运行的重要措施之一。

是中、低压电力电缆接地问题

在公用中、低压电力电缆网上，由于三相负荷不是相等的，因此，如果采用有金属护层的电缆，必须考虑金属护层的接地问题，并保证在金属护层的任一点非接地处的正常感应电压不得大于100V。我们认为，在中、低压电缆网中，所有电缆接头处均应设置接地极(网)，并使金属护层可靠接地。

防腐性能

铝合金表面与空气接触时立即形成薄而坚固的氧化层。这种氧化层特别耐受各种形式的腐蚀。铝合金具有承受恶劣环境的特性，所以铝合金作为托盘内电缆的导体被广泛应用。在含硫的环境中，例如：铁路隧道和其它类似地方，铝合金电缆的抗腐蚀性能大大优于铜电缆。

机械性能

- 1、铝合金电缆的反弹性能比铜电缆小40%;
- 2、铝合金电缆的柔韧性能比铜电缆高25%;
- 3、铝合金电缆有很好的弯曲性能，敷设半径远小于铜电缆要求，因此更容易进行敷设和端子连接;

4、铝合金特殊配方与热处理工艺大大减少了金属在受热和压力下的“蠕变”倾向。用铝合金导体制造的电气连接与铜导体制造的连接一样稳定;

5、铝合金电缆的热膨胀系数比铜电缆略高，交联架空电缆，它比铜膨胀或收缩更多一点。因此，铝合金导体不能用铜连接器来连接，为保证运行安全应使用过渡连接器连接。

现在大部分的电缆采用的都是绝缘电缆，那采用武汉绝缘电缆有哪些好处呢？

首先的话，因为之前人们对电缆的不了解觉得电缆线也是可以去卖钱的，所以就有很多的人冒着生命危险去剪电缆线，电缆线是输送电力的，那剪掉的话，那可能会造成大面积的停电，对人们的生活产生巨大的影响，而且在检修的时候，电力技术人员也不知道是哪里的哪段线出现了问题，所以检查起来是及其的麻烦，而且还可能造成几天都通不了电的情况。所以为了避免出现这种情况，现在可能都是用的绝缘电缆，高压交联电缆，因为现在的电缆是无铜的剪掉是没有用的，而且电缆线剪掉如果处置不当的话是会造成触电事故的。

电缆线无铜的户可能很好的解决掉这个问题，首先电缆是无铜的，剪掉拿去卖是没有人会收的。其次的话，可能一般的电缆在剪掉后还可能会造成触电事故的，辐照交联电缆，绝缘的话一般是不会造成触电事故的，减少了人员的伤亡。不管是电力技术人员还是其他人，都可以减少因为触电造成伤亡。所以受到了很多人的青睐和喜爱。

辐照交联电缆-荆州交联电缆-湖北三佳电线电缆由湖北三佳电线电缆有限公司提供。湖北三佳电线电缆有限公司是从事“电线电缆”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：段经理。