

蚌埠电线电缆 电线电缆网 安徽金鸿

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 蚌埠电线电缆 电线电缆网 安徽金鸿 |
| 公司名称 | 安徽省金鸿电线电缆有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 肥东县经济开发区龙脊山路9号 |
| 联系电话 | 18055135111 |

产品详情

该产品主要特征是：品种规格繁多，应用范围广泛，使用电压在1kV及以下较多，面对特殊场合不断衍生新的产品，如耐火线缆、阻燃线缆、低烟无卤/低烟低卤线缆、防白蚁、防老鼠线缆、耐油/耐寒/耐温/耐磨线缆、/农用/矿用线缆、薄壁电线等。

从过去的简单的电话电报线缆发展到几千对的话缆、同轴缆、光缆、数据电缆，电线电缆设备厂，甚至组合通讯缆等。该产品结构尺寸通常较小而均匀，制造精度要求高。

现在广泛使用的绕包式绝缘材料的介电系数、体积电阻率要比电缆本体的绝缘介电系数、体积电阻率低一些。在强电场作用下，蚌埠电线电缆，绝缘材料内部介质损耗、泄漏电流的增加会导致电缆附件发热。并且还有一些电缆终端接头处和中间的接头的导体连接地方，是现场用线缆附件工具对其连接处进行人工压接的，压接处的接触电阻一般都大于电缆导体线芯的电阻，很难做到与电缆导体线芯的电阻一样，电线电缆网，从而也会给电缆、电缆火灾事故埋下隐患。

油浸电缆敷设时高低位差较大，发生淌油或电缆头渗油现象，致使高位电缆端的绝缘油流失，热阻增加绝缘焦化而击穿起火。

人为因素，亦是造成电线、电缆火灾事故的另一个重要起因。比如工作人员没有按照流程标准操作，操作失误造成电线电缆之间出现短路，造成电缆过载，致使电线电缆绝缘过热或者击穿，电线电缆报价，酿成电力火灾事故。

电缆线路的运行维护

1. 负荷监视。一般电缆线路根据电缆导体的截面积、绝缘种类等规定了大电流值，利用各种仪表测量电缆线路的负荷电流或电缆的外皮温度等，作为主要负荷监视措施，防止电缆绝缘超过允许高温而缩短电缆寿命。

2. 温度监视。测量电缆的温度，应在夏季或电线大负荷时进行。测量直埋电线温度时，应测量同地段无其他热源的土壤温度。电缆同地下热力管交叉或接近敷设时，电缆周围的土壤温度，在任何情况下不应超过本地段其他地方同样深度的土壤温度10℃以上。检查电缆的温度，应选择电缆排列密处或散热差处或有外面热源影响处。

蚌埠电线电缆-电线电缆网-安徽金鸿(推荐商家)由安徽省金鸿电线电缆有限公司提供。安徽省金鸿电线电缆有限公司(www.jinhongdxdl.com)是安徽合肥,电力电缆的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在安徽金鸿领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创安徽金鸿更加美好的未来。