

安徽金鸿售后无忧 电线电缆厂家 淮北电线电缆

产品名称	安徽金鸿售后无忧 电线电缆厂家 淮北电线电缆
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

足米足方的重要性：

电缆的原材料成本非常高，淮北电线电缆，加上国内市场过度竞争，导致很多厂家在线缆的原材料上动手脚，但是这可能导致非常严重的后果。

- 1) 传输电力的电缆，如果铜丝做细，会导致导体电阻变大，产生热量，导致发热，甚至引起火灾。
- 2) 绝缘层使用差的电缆料会导致耐热性能变差，过早老化，如果是软线还会导致多次弯折后破1裂，产生触电危险。
- 3) 护套层太薄会导致耐用性下降，须知电缆一般都要使用10年以上的。
- 4) 其他工艺上的偷工减料会导致信号线的传输带宽和距离的严重下降。

绝缘挤出

塑料电线电缆主要采用挤包实心型绝缘层，塑料绝缘挤出的主要技术要求：

偏心度：挤出的绝缘厚度的偏差值是体现挤出工艺水平的重要标志，大多数的产品结构尺寸及其偏差值在标准中均有明确的规定。

光滑度：挤出的绝缘层表面要求光滑，不得出现表面粗糙、烧焦、杂质的不良质量问题

致密度：挤出绝缘层的横断面要致密结实、不准有肉眼可见的针1孔，杜绝有气泡的存在。

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，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，电线电缆批发，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，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，电线电缆厂家，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，酿成电力火灾事故。

安徽金鸿售后无忧(图)-电线电缆厂家-淮北电线电缆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.jinhongdxd.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。安徽金鸿——您可信赖的朋友，公司地址：安徽省合肥市瑶海区岱河路1号金鸿电线电缆有限公司，联系人：方经理。