

耐火电线电缆多少钱 安庆电线电缆 安徽金鸿

产品名称	耐火电线电缆多少钱 安庆电线电缆 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

大部分是由电缆的两端的接头触点处理不严谨出现氧化、松动或接触不良，造成电阻变大，出现过热或打火而造成现代高层建筑火灾事故。特别是现代的智能型大楼，其电线、电缆相接点有几千甚至几万个，一些电气电子设备在长时间工作时，电线电缆生产厂家，会致使电线、电缆温度逐渐升高，导致线缆接点与绝缘层加速老化或受损害，容易出现线缆过热发生火灾事故。人为不按规范使用或使用不当是造成电线、电缆火灾事故的另一个起因。例如使用者不按规范轨制作业，误操作造成电缆、电缆短路，发生过载，耐火电线电缆多少钱，加剧电线、电缆表层成倍发热，造成电气火灾事故。

每台计算机耗电约为200~300W(约1~1.5A)，那么10台计算机就需要一条2.5平方毫米的铜芯电线供电，否则可能发生火灾。大3匹空调耗电约为3000W(约14A)，那么1台空调就需要单独的一条2.5平方毫米的铜芯电线供电。现在的住房进线一般是4平方毫米的铜线，因此，同时开启的家用电器不得超过25A(即5500瓦)，安庆电线电缆，有人将房屋内的电线更换成6平方毫米的铜线是没有用处的，因为进入电表的电线是4平方毫米的。

电缆头及终端盒故障自燃，因为制作工艺粗糙，剥开的绝缘体在空气中暴露时间太长，使绝缘体受潮，致使在运行中爆1炸。电缆头表面受潮或积污，电缆头瓷套管破1裂及引出线相间距离过小等导致线路起火。

电缆中间接头压接不紧，焊接不牢，运行中发生氧化;
注入电缆中间接头盒的绝缘物质剂量不符合要求，或灌注时盒内存有气孔;
电缆盒密封不良或受损裂纹浸入潮气，使绝缘击穿，起火爆1炸。

电缆隧道堆放杂物，电缆或电缆支架上积灰过厚，
电缆隧道有可燃气体可燃液体泄漏等经高温或明火引燃，发生电缆火灾或爆炸。

耐火电线电缆多少钱-安庆电线电缆-安徽金鸿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）拥有很好的服务与产品，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！