

耐火电缆型号 合肥安通电缆 宣城耐火电缆

产品名称	耐火电缆型号 合肥安通电缆 宣城耐火电缆
公司名称	合肥安通电力电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经济技术开发区莲花企业园
联系电话	13956022598

产品详情

耐火电缆：指在规定试验条件下，试样在火焰中被燃烧，宣城耐火电缆，在一定时间内仍能保持正常运行的性能。它的根本特性就是：电缆在燃烧条件下仍然能维持该线路一段时间的正常工作。通俗地讲就是，耐火电缆型号，万一，电缆不会一下就燃烧，回路比较安全。因此耐火电缆与阻燃电缆的主要区别是：耐火电缆在火灾发生时能维持一段时间的正常供电，而阻燃电缆不具备这个特性。

但是，现在市场上的耐火电线电缆质量参差不齐，影响了耐火电线电缆的推广使用。怎样才能保证产品达到标准规定的耐火性能指标？选用耐火性能好的云母带是非常重要的因素。耐火A类采用合成云母带较合适，耐火B类可选用天然金云母带。但是，采用同样的云母带材料，为什么有些厂家生产的耐火电缆却无法通过耐火燃烧试验？除了在工艺、设备上找原因外，还应特别注意绕包结构对耐火性能的影响。

产品性能

1、设计采用符合GB/T3956-1997规定的第5类软绞合铜导体。2、交联聚乙烯绝缘、耐高温耐候性好。3、低传输阻抗，电磁兼容性好。4、低工作电容。5、良好的抗干扰和低辐射性能。6、对称的三芯电缆结构设计，耐火电缆生产厂家，具有比四芯电缆更好的传输性能。7、具有较强的耐电压冲击性，能经受高速、频繁变频时的脉冲电压。8、具有良好的屏蔽性能，耐火电线厂家，可降低变频器输出中存在的高次谐波的不良影响。9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB12666.5规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GB12666.7（IEC1034）的规定，燃烧析出气体水溶液的PH值 4.3，导电率 $10 \mu\text{s}/\text{mm}$ 并符合IEC754-2的要求。10、弯曲寿命比普通安装线要长，但不作为拖链电缆使用。本产品适用于仪器仪表、电子设备及自动装置连接线，具有抗干扰强，信号传输稳定等特点。

耐火电缆型号-合肥安通电缆-宣城耐火电缆由合肥安通电力电缆有限公司提供。“电线,电缆”就选合肥

安通电力电缆有限公司（www.antongdl.com），公司位于：合肥市经济技术开发区莲花企业园，多年来，合肥安通坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。合肥安通期待成为您的长期合作伙伴！