

# 防火电缆批发 电缆 中国台州久盛电缆

产品名称	防火电缆批发 电缆 中国台州久盛电缆
公司名称	久盛电缆科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省台州市滨海工业区海昌路1338号
联系电话	13968609993

## 产品详情

耐火电线电缆是指在规定的试验条件下，在火焰中燃烧一定时间后能够保持正常工作特性的电缆。根据GB/T19216-2008《在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验》的标准要求，耐火电线电缆必须在750℃下燃烧90分钟，2A保险丝不得熔断。

耐火电线电缆采用耐高温有机防火隔离带作为耐火层。根据GB/T19666-2005，耐火电线电缆可分为阻燃耐火电线电缆和非阻燃耐火电线电缆。阻燃耐火电线电缆主要是在绝缘或护套中加入阻燃剂，可以同时满足阻燃特性。非阻燃耐火电线电缆的绝缘层或护套中没有添加阻燃剂。它没有阻燃性能。

### 辐射交联低烟无卤电线电缆的特性

**大载流能力:**辐照交联电缆，高能电子束辐照后，材料的分子结构由线性变为三维网络分子结构，耐高温水平从70℃提高到90℃，105℃，125℃，135℃，甚至比相同规格电缆的载流能力高出150%，15-50%。  
**绝缘电阻大:**辐射交联电缆避免氢氧化物作为阻燃剂，从而防止由于绝缘层吸收空气中的水分而导致的预交联和绝缘电阻降低。从而保证绝缘电阻值。使用寿命长，过载能力强:由于辐照交联聚(稀烃)材料的耐高温和老化温度，延长了循环加热电缆的使用寿命。

**环保安全:**由于电缆中使用的材料是无卤环保材料，电缆的燃烧特性符合环保要求。

**产品质量稳定:**传统温水交联电缆的质量受水温、挤出工艺、交联添加剂等因素影响，质量不稳定。然而，辐照交联电缆的质量取决于电子束的辐照剂量，受计算机控制，人为因素少，质量稳定。

### 耐高温(阻燃)电力电缆

**阻燃电缆:**指样品在规定的试验条件下燃烧的电缆。移除测试火源后，火焰蔓延仅在有限范围内，剩余火

焰或燃烧可在有限时间内自行熄灭。其基本特征是，防火电缆批发，一旦发生火灾，它可能会被烧毁，电缆，无法运行，但它可以防止火势蔓延。一般来说，在火灾损失的情况下，电缆可以将燃烧限制在局部范围内，而不会造成任何蔓延，从而节省了其他设备并避免了更大的损失。

根据电缆阻燃材料的不同，阻燃电缆分为两类:含卤阻燃电缆和无卤低烟阻燃电缆。

含卤阻燃电缆的绝缘层、护套、外护套和辅助材料(包裹和填充)全部或部分由含卤聚乙烯阻燃材料制成，因此具有良好的阻燃特性。但是，当电缆燃烧时，会释放出大量浓烟和卤酸气体，对周围的电气设备具有腐蚀性。救援人员需要戴上防毒面具才能接近现场进行灭火。电缆燃烧时，会对周围的电气设备和救援人员造成伤害，不利于灭火救援工作，造成严重的“二次危害”。无卤低烟阻燃电缆的绝缘层、护套、外护套和辅助材料(包裹和填充)全部或部分由无卤交联聚乙烯(XLPE)阻燃材料制成，不仅具有更好的阻燃特性，防火电缆销售，而且电缆燃烧时也没有卤酸气体释放，电缆的烟气排放也很少，烟气排放接近公认的“低烟”水平。

防火电缆批发-电缆-中国台州久盛电缆(查看)由久盛电缆科技有限公司提供。久盛电缆科技有限公司(www.jiu-sheng.com.cn)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。久盛电缆——您可信赖的朋友，公司地址：浙江省台州市滨海工业区海昌路1338号，联系人：许新春。