

# 耐高温防火电缆 滇汇达防火电缆型号 耐高温防火电缆套管

产品名称	耐高温防火电缆 滇汇达防火电缆型号 耐高温防火电缆套管
公司名称	云南滇汇达电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区牛街庄昆北辆小区70栋3单元401
联系电话	13759188130 13759188130

## 产品详情

3、较好的机械性：由于在大分子间建立了新的化学键，XLPE的硬度、刚度、耐磨性和抗冲击性均有提高，从而弥补了PE易受环境应力而龟裂的缺点。

4、耐化学性：XLPE具有较强的耐酸碱和耐油性，其燃烧物主要为水和二氧化碳，对环境的危害较小，满足现代消防安全要求。

镀锌钢丝铠装：圆金属丝铠装由钢丝单层左向或双层右向钢丝内层右向，耐高温防火电缆套管，外层左向绕包在内衬层上，并且钢丝之间间隙的总和应不超过一个钢丝的直径，金属丝的直径选用应符合下表规定：

在电缆行业飞速发展的今天，铝芯电缆也在不断地进步，耐高温绝缘防火电缆厂家，在一些非常特殊的工程里也能看见铝芯电缆的身影。事实如此，铝芯电缆比你想象中的更。

从电气性能来看，耐高温防火电缆型号，在铝芯电缆的截面为铜芯电缆截面的1.5倍时，其电气性能与铜芯电缆一样，实现了相同的载流量、电阻、和压损。此外先进的铝芯电缆绝缘技术你也能将铝芯电缆截面减少，例如先进的德国紧压技术能使铝芯电缆截面只需在铜芯电缆的基础上增加11%以内就可以达到相同的电气性能，耐高温防火电缆，因此敷设铝芯电缆完全可以使用原铜芯电缆敷设管道。

## 二、性能不同

### 1、耐腐蚀性能

纯铝的耐蚀性优于铜，但铝合金的耐蚀性优于纯铝。因为在铝合金中加入稀土等化学元素可提高铝合金的耐蚀性，特别是铝合金的耐腐蚀性能，解决了纯铝在接头处的长期电化学腐蚀问题。

### 2、力学性能

#### (1)抗拉强度和伸长性

与纯铝导体相比，铝合金导体的抗拉强度大大提高，由于加入了特殊成分和特殊的加工工艺，延伸率提高到百分之三十，使用起来更加。

耐高温防火电缆-滇汇达防火电缆型号-耐高温防火电缆套管由云南滇汇达电缆有限公司提供。云南滇汇达电缆有限公司为客户提供“电线电缆”等业务，公司拥有“滇汇达”等品牌，专注于电力电缆等行业。 ，在云南省昆明市官渡区牛街庄昆北辆小区70栋3单元401的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：曹总。