

# 低烟无卤阻燃C类电缆多少钱 天汇线缆

产品名称	低烟无卤阻燃C类电缆多少钱 天汇线缆
公司名称	清远市天汇线缆贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	清远市清城区人民四路36号美吉特华南装饰城A2 1栋一层127号商铺
联系电话	18820004959 18820004959

## 产品详情

柔性防火电缆特点：1、防火性能优异，耐火等级不仅满足国际GB12666.6A类950 90min的要求。同时在燃烧中还能耐受水喷与机械撞击。2、连续长度长不管是单芯还是多芯电缆其长度能满足供电长度需要，极限长度可达2000m。3、截面大单芯电缆截面可达1000mm<sup>2</sup>多芯电缆截面可达240mm<sup>2</sup>。4、具有柔性，电缆可以盘在电缆盘上，其弯曲半径 20D，D为电缆外径。5、燃烧时无毒，低烟无卤阻燃C类电缆报价，绝缘采用无机材料“不燃烧体”，燃烧时不会产生任何有害气体，更不会发生二次污染，称得上是环保绿色产品。6、截面能力过大，电缆不仅截面流量大而且具有较大的过载能力。根据布线要求通常电缆表面温度 70 °若布线不可触摸?也不与可燃建筑材料相接触时?电缆护套温度可达105 °。过载时防火电缆允许的工作温度可达250 °。7、耐腐蚀，有机绝缘耐火电缆有时需穿塑料管或铁管，塑料很容易老化变脆，铁管易锈蚀；防火电缆是铜护套不须穿管，铜护套耐腐蚀性好。8、无电磁干扰，防火电缆与信号、控制等电线电缆在同一竖井中敷设时.防火电缆在铜护套的屏蔽下.不会对信号?控制电线电缆传输的信息产生干扰。9、安全性好，防火电缆除了在火焰中正常供电，起启动灭火设备，减少火灾损失。同时对人身安全也特别可靠，其铜护套是良导体，是较好的接地线，且连续到电缆全长，大大提高了接地保护灵敏度与可靠性。10、使用寿命长，无机绝缘材料，耐高温，且不易老化，他的寿命比有机绝缘电缆提高许多倍?，在正常工作状态下，其寿命可以与建筑物等同。11、柔性防火电缆的运输和安装包括安装。

### 母线槽比电缆好在哪里

1、母线槽分接方便：所谓插接式母线槽，就是它利用插接的方式把主干线的电源分接到支线去，因此分接十分方便。电缆其缺点是要向工厂定制；其分支连接方式采用开口的“C”型抱箍，时间一久，能否保证紧箍力？加上每一个分支头的价格不菲，因此预制分支电缆至今应用面仍不广。任何一个楼面需要切断电源，母线槽无须断电，低烟无卤阻燃C类电缆生产厂家，只要在空载的情况下，取下母线槽的插接箱即可。但要切断预制分支电缆的分支电源，在带电的情况下操作是十分危险的。

2、母线槽过载能力强：母线槽过载能力强，取决于它用的绝缘材料工作温度高，母线槽用的绝缘材料过

支采用工作温度为105 的材料，现已开发出工作温度为140 以上的辐射交联阻燃缠绕带（PER）和辐射交联聚烯烃热收缩管。而电缆所用的绝缘材料长期工作温度一般为95 和105 ，因此母线槽的过载能力远远大于电缆。

3、母线槽能防止过载失火：母线槽外壳是钢制的，不会燃烧，低烟无卤阻燃C类电缆多少钱，即使铜排的绝缘材料发生燃烧，火苗也不会窜到母线槽外面。普通电缆的绝缘层和外皮会燃烧，阻燃电缆在火焰下也会燃烧，只有在火焰离开后才不燃烧，耐火电缆不会燃烧，但价格昂贵，只有消防等不准停电的电源才用耐火电缆。

4、母线槽散热性能好：电缆的绝缘材料（芯线绝缘和外皮绝缘）既是绝缘材料，又是隔热材料，因此电力电缆在桥架内敷设时，很多允许敷设2层，其原因日考虑散热。

母线槽利用空气传导散热，并通过紧密接触的金属外壳，把热量散发出去，因此它的散热性能和电缆相比，电缆散热性能可见一般了。

5、母线槽使用寿命为50年以上，分支电缆使用寿命为10—12年，可见封闭式母线槽在使用寿命上要比分支电缆长得多。

6、母线槽维护方便：母线槽几乎不必维护，日常维护通常是测量外壳和母线连接头的温升、进线箱的接头温升，紧固件是否松动等。

我们知道桥架是对线缆起着支撑用处的，不只可以标准线缆的装置，还能对线缆起着一定的维护用处，内蒙古低烟无卤阻燃C类电缆，特别是防火电缆，可以在火灾发作时，对线缆起着防火阻燃的用处，它具有良好的防火阻火效果。那么防火桥架在我们的平时生活上有什么意义呢？

### 防火桥架使用的意义

建筑工程中会用到到桥架产品实现电力自动化。其它桥架产品有关线缆有非常大的维护保养功能。防火桥架是在普通的电缆桥架表层喷了一层防火涂料，以具有防火阻燃的效果，防火阻燃性桥架已被使用到消费、日常生活的不同领域，对线缆起到很好的维护保养功能，对线缆的阻燃性、防火防灾这方面达到了完每极制，是其它一切不锈钢桥架无可替代的。

低烟无卤阻燃C类电缆多少钱-天汇线缆由清远市天汇线缆贸易有限公司提供。低烟无卤阻燃C类电缆多少钱-天汇线缆是清远市天汇线缆贸易有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。