

# 防火高压阻燃电缆多少钱 河源高压阻燃电缆多少钱 天汇线缆工厂

产品名称	防火高压阻燃电缆多少钱 河源高压阻燃电缆多少钱 天汇线缆工厂
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

### 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，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，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，防火高压阻燃电缆多少钱，其原因日考虑散热。  
母线槽利用空气传导散热，耐火高压阻燃电缆多少钱，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，低烟无卤高压阻燃电缆多少钱，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。

电缆在外部火焰的作用下只能有限燃烧，发烟量少，烟中有害气体（卤素）也很少。当外部火焰消失时，河源高压阻燃电缆多少钱，电缆也能自行熄灭，使火灾对人体及财产损失减少程度。所以，该种电缆广泛应用于石化、电力、冶金、高层建筑及人口密集等重要场所。耐火电缆（NH）：主要适用于特别重要的电力及控制系统。当线路万一遇到火灾时，耐火电缆能抵抗750~800 高温达90分钟以上时间，确保安全送电，以赢得充足的灭火减灾时间。面对特殊场合不断衍生新的产品，如耐热线缆、阻燃线缆、低烟无卤/低烟低卤线缆、防白蚁/防老鼠线缆、耐油/耐寒/耐温/耐磨线缆、辐照交联电缆等。

电线电缆料要达到低烟无卤阻燃的要求，必须添加大量的无机阻燃剂，挤出时，熔体粘度大，流动性能差，容易产生摩擦生热，导致熔体局部温度过高，物料在机身停留时间长易发生分解，分解产生的气体容易在制品里面形成气孔。低烟无卤阻燃电线电缆料挤出加工时，要注意以下几点。

(1)挤出机的选择。由于低烟无卤阻燃电线电缆料的添加剂较多，熔体粘度大，应该采用螺杆压缩比较低的挤出机。普通单螺杆挤出机的剪切速率低，混炼能力差;双螺杆挤出机有较高的混炼能力，但加工高填充的低烟无卤阻燃电线电缆料，往往因为过度剪切而产生物料分解、变色等问题，因此选用单螺杆与双螺杆组合的双阶混炼挤出机。据介绍往复式单螺杆混炼机是目前较理想的低烟无卤阻燃电线电缆料加工设备。

防火高压阻燃电缆多少钱-河源高压阻燃电缆多少钱-天汇线缆工厂由清远市天汇线缆贸易有限公司提供。清远市天汇线缆贸易有限公司在电力电缆这一领域倾注了诸多的热忱和热情，天汇线缆一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。