

## 防火电缆生产厂家 绿宝电缆|型号多样

产品名称	防火电缆生产厂家 绿宝电缆 型号多样
公司名称	绿宝电缆（集团）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市新站高新区天水路
联系电话	15755145491 15755145491

### 产品详情

MI电缆的电缆隧道、电缆夹层中，或位于油管、油库附近等场所时，应首先选用A类耐火电缆。除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆。电线电缆一般使用塑料、橡胶等高分子材料进行包覆，其典型的阻燃处理方法有：利用含卤素，尤其是含氟、氯、的阻燃塑料、橡胶作绝缘层和护套，这是应用普遍的阻燃处理方法。阻燃电缆在火灾事故发生时要保持一段时间的一切正常供电系统，而绝缘电线不具有这一特点。这一特点决策了阻燃电缆在现在大都市及公共建筑中起着关键的功效。

由于无卤阻燃电缆的价格较贵，因此在提高电缆阻燃性和降低卤酸气体发生量之间采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。它的含卤量约为含卤阻燃电缆的1 / 3左右。发烟量也接近于公认的"低烟"水平。耐火电缆分为A类和B类，A类耐火电缆的耐火性能优于B类。B类电缆能够在750 ~ 800 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿（即3A保险丝不熔断）。在电缆燃烧时会释放大量的浓烟和卤酸气体，卤酸气体对周围的电气设备有腐蚀性危害，救援人员需要带上防毒面具才能接近现场进行灭火。

随着社会经济的发展，电线电缆的用量迅速增长，电气火灾事故也频频发生。人们从电气火灾事故的惨重教训中，逐渐认识到在一些重要场所，如舰船、采油平台、石化企业、大型电站、大型指挥控制中心和高层建筑、地下建筑物、隧道、地铁等线路中主要电气设备，在火灾情况下保持一定时间内处于稳定的运行状态是非常重要的。我国阻燃电线电缆通常可依据电缆阻燃材料的不同，阻燃电缆分为含卤阻燃电缆及无卤低烟阻燃电缆两大

类。其中含卤阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料(包带及填充)全部或部分采用含卤的聚乙烯(PVC)阻燃材料，防火电缆生产厂家，因而具有良好的阻燃特性。为实现电缆的阻燃或提高电缆的阻燃级别，人们研制开发出挤包所谓"隔氧层"或"隔火层"作为填充或绕包隔火阻燃包带(隔火层)等新型结构的阻燃电缆，并把这种电缆叫做"隔氧(火)层"电缆。

防火电缆生产厂家-绿宝电缆|型号多样(图)由安徽绿宝电缆有限公司提供。安徽绿宝电缆有限公司是一家从事“电力电缆”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“安徽绿宝”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使绿宝电缆（集团）在电力电缆中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事安徽矿物质电缆，山东矿物质电缆，浙江矿物质电缆的厂家，欢迎来电咨询。