

防火电缆 绿宝电缆|好品质

产品名称	防火电缆 绿宝电缆 好品质
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

阻燃电缆完全由无机物构成耐火层，防火电缆，而普通耐火电缆的耐火层是由无机物与一般有机物复合而成，因此MI电缆的耐火性能较普通耐火电缆更优且不会因燃烧而分解产生腐蚀性气体。其主要原理是在材料中添加了金属水合物成份，也可分别实现低卤低烟、无卤低烟和电缆的阻燃化。但是，所谓"隔氧层"和"隔火层"只是实现电缆阻燃的一种手段，归根到底它还是一种阻燃电缆，其所能达到的高阻燃级别也是A类。因此，不能把阻燃电缆叫做"隔氧层"电缆，而只能说"隔氧层"电缆是一种阻燃电缆。绝缘电线是维持一般电缆线的电气性能和物理化学特性的另外，具备自熄型，即不容易点燃，或当电缆线因事本身起火或者外明火点燃起火时，在起火灭掉后电缆线已不再次点燃，或点燃时间很短(一个小时之内)，或延燃长短很短。

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）。在规定条件下试样被燃烧，撤去火源后，火焰在试样上的蔓延仅局限在规定范围内并且能自行熄灭，即具备阻止或延缓火焰蔓延的能力。在一般状况下，阻燃电缆能够替代绝缘电线，而绝缘电线不可以替代阻燃电缆。绝缘电线适用工作人员较集中化、空气的密度劣等对阻燃性规定较高的场地。

阻燃电缆是耐火电缆中性能较优的一种，它是由铜芯、铜护套、氧化镁绝缘材料加工而成

的，简称MI (minerlinsulatedcables) 电缆。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，因而具有良好的阻燃特性。耐火电缆大多用作应急电源的供电回路，要求火灾时正常工作。由于火灾时环境温度急剧上升，为保证线路的输送容量，降低压降，对于供电线路较长且严格限定允许电压降的回路，应将耐火电缆截面至少放大一档。

防火电缆-绿宝电缆|好品质(图)由安徽绿宝电缆有限公司提供。防火电缆-绿宝电缆|好品质(图)是安徽绿宝电缆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：程经理。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。