

# 河南高压防火电缆 绿宝电缆|使用寿命长

产品名称	河南高压防火电缆 绿宝电缆 使用寿命长
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

利用无机阻燃剂，如将氢氧化铝，氢氧化镁，硼酸锌，磷化物等添加到高分子聚合物中，用以提高其阻燃性能，这种方法在无卤阻燃电缆中应用较为普遍;利用电缆的截面结构设计，如隔氧层电缆、铠装电缆等。阻燃电缆是早研制出的防火电缆品种之一，其特点是在火灾情况下，能有效的防止火焰沿电缆槽沟、电缆竖井等电缆敷设密集部位迅速蔓延而扩大火灾范围。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。

MI电缆的电缆隧道、电缆夹层中，高压防火电缆，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。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。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。

MI电缆价格贵、工艺复杂、施工难度大，在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合，可采用这种耐火性能好的电缆。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。阻燃电缆在发生火灾时能不断工作中(传输电流量和数据信号)，其自身延燃是否没有考评之列。绝缘电线在火灾事故产生时迅速中断工作中，其作用取决于阻燃和不蔓延到能自熄;而阻燃电缆能在750~800 的火苗点燃中保持180分钟一切正常运作。

河南高压防火电缆-绿宝电缆|使用寿命长(在线咨询)由安徽绿宝电缆有限公司提供。安徽绿宝电缆有限公司是从事“电力电缆”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李总。同时本公司还是从事安徽计算机电缆，江苏计算机电缆，山东计算机电缆的厂家，欢迎来电咨询。