

防火电缆 安徽绿宝

产品名称	防火电缆 安徽绿宝
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，防火电缆，可采用B类耐火电缆。耐火电缆不能当作耐高温电缆使用。为降低电缆接头在火灾事故中的故障机率，在安装中应尽量减少接头数量，以保证线路在火灾中能正常工作。如果需要做分支接线，应对接头做好防火处理。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。

阻燃电缆适用但凡在火灾事故时，仍需维持一切正常运作的路线，如工业生产及工业建筑的消防设施、应急照明灯控制回路等。阻燃电缆在火灾事故产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。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。

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。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。

防火电缆-安徽绿宝(图)由安徽绿宝电缆有限公司提供。安徽绿宝电缆有限公司在电力电缆这一领域倾注了诸多的热忱和热情，绿宝电缆（集团）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**。相关业务欢迎垂询，联系人：程经理。同时本公司还是从事安徽橡套电缆，橡套电缆厂家，橡套电缆价格的厂家，欢迎来电咨询。