

淮北阻燃防火电缆 绿宝电缆（集团）

产品名称	淮北阻燃防火电缆 绿宝电缆（集团）
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

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。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，阻燃防火电缆，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。

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。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。

在改进耐火层制造工艺和增加耐火层等方法的基础上又研制了A类耐火电缆，它能够在950~1000 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)。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。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。

淮北阻燃防火电缆-绿宝电缆(集团)(推荐商家)由安徽绿宝电缆有限公司提供。安徽绿宝电缆有限公司实力不俗，信誉可靠，在安徽合肥的电力电缆等行业积累了大批忠诚的客户。绿宝电缆(集团)带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司还是从事安徽控制电缆，江苏控制电缆，浙江控制电缆的厂家，欢迎来电咨询。