

耐火电缆，鸿盛超标耐火电线电缆好品质

产品名称	耐火电缆，鸿盛超标耐火电线电缆好品质
公司名称	重庆市鸿盛电线电缆有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	重庆渝北重庆市渝北区双龙湖街道花石三社
联系电话	023-67836228 15215113066

产品详情

产品介绍耐火电线是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电线。现代化的写字楼、宾馆、饭店、火车站等重要的公共场所装饰越来越豪华，使用的可燃物越来越多；国家各大中城市相继建造地铁线路，像这些重要的公共场所就要求一旦失火的条件下，电线能正常源源不断地输送电力、输送各种控制信号及报警信号为人的逃生、自动报警，消防设施的启动、救援及应急设备的使用提供宝贵的时间，而耐火电线就是在火灾发生时保证线路在一定时间里正常通电、传输各种控制信号、报警信号。以满足万一发生火灾时通道的照明、应急广播、防火报警装置、自动消防设施及其它应急设备的正常供电，使人员及时疏散，使救援工作得以正常进行。因此耐火电线的可靠性至关重要。有些人认为耐火电线就是不燃烧的电线，其实耐火电线并非不燃烧，耐火电线是在火灾发生时，仍能保证线路在一定时间里正常通电，也就是在一定的火焰温度燃烧的条件下；一定时间内正常传输电能、传输各种控制信号、报警信号，使得照明、防火报警装置以及其他应急设备能在定时间内继续通电，使救援工作得以正常进行。

产品属性我国国家标准GB12666.6（等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，A级火焰温度950~1000，持续供火时间90min，B级火焰温度750~800，持续供火时间90 min，整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。耐火电线广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。

使用方法我国国家标准GB12666.6（等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，A级火焰温度950~1000，持续供火时间90min，B级火焰温度750~800，持续供火时间90 min，整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。耐火电线广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。

主要特点 耐火指在火焰燃烧情况下能保持一定时间的运行，即保持电路的完整性，该类型电线在火焰中具有一定时间的供电能力。耐火电线按国家实验标准（GB12666-99）可分为二个等级：NHA、NHB；在一般产品命名中，NHA通常用GNH表示，属称高耐火电线。NHB在一般耐火产品中表示为NH。耐火电线在火灾发生时能持续工作（传送电流和信号），其本身延燃与否不在考核之列。阻燃电线在火灾发生时很快中止工作，其功能在于难燃和不波及能自熄。耐火电线750~800的火焰燃烧中维持180分钟正常运行。防火电线实际上是另一类型的耐火电线。它是以铜质为导电线芯，以无缝铜管为护套，以无机矿物质氧化镁为绝缘的材料组制而成由于整体都是无机材料构成，因此，整个防火电线既不燃烧，也不延燃。而且能经受火烧。经试验表明：在火焰800~900中烧2小时，电线一直正常通电运行，在1000的火焰下燃烧30分钟仍然完好无损，继续正常运行。一般正常工作温度为250，能安全可靠运行。

注意事项 由于设计和规范的制订和修订工作没能跟上，导致耐火阻燃电缆的使用和推广一直进展不快，近几年随着人们物质文化生活水平的不断改善，国家对防火工作的逐渐重视，人们的安全意识的逐步提

高。为了提高电器线路的安全等级，减少电气火灾事故的发生及损失国家建设部、公安部以及一些地方政府相继颁布了一些电气设计规范，并明确规定在一些重要的电器线路或场所宜采用耐火电缆，我国及世界其他国家对阻燃、耐火电线电缆产品的需求量正在逐年呈上升趋势，尤其对耐火电缆的需求增加更是，总之为了确保公共场所等重要场合的消防安全问题应大力推广选用耐火阻燃、低烟无毒对环境无污染的耐火电缆。 其他说明联系电话:023-67836228 网址：www.023hsxl.com

公司地址:渝北区双龙湖街道花石三社 交易说明联系电话:023-67836228 网址：www.023hsxl.com

公司地址:渝北区双龙湖街道花石三社