

耐火电缆用途和耐火电缆技术参数规格

产品名称	耐火电缆用途和耐火电缆技术参数规格
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

耐火电缆用途：耐火电缆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，比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。耐火控制电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。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。耐火电缆技术参数规格表

性能项目	单位	技术指标
20 时导体直流电阻	/km	见0.6/1kv聚氯乙烯绝缘电力电缆中表3
试验电压(5min)	Kv	3.5
绝缘电阻	20	36.7
	70	0.037
耐火特性		GB12666.6A或B类
阻燃特性		A或B类(按GB12666.6期成束电缆燃烧试验)

型号	电压等级	规格截面
NH-VV、NH-VV22NH-YJV、NH-YJV22	600/1000	芯数:1~4芯、3+2芯 截面:2.5~240(mm ²)
NH-KVV、NH-KYJVNH-KVV22、NH-KYJV22	450/750	芯数:2~61芯 截面:2.5~10(mm ²)
NH-BVNH-BVV	450/750	芯数:1~5芯 截面:1.5~240(mm ²)

