

耐火NH-KVV控制电缆

产品名称	耐火NH-KVV控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

耐火NH-KVV控制电缆

1、名称：耐火控制电缆2、耐火控制电缆用途：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。3、耐火控制电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间运行的电缆。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90 min，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。4、型号：NH—KVV、NH—KVV22、NH—KVVP、NH—KVVRP、NH—KYJV、NH—KYJV22、NH—KJYVP

2、耐火控制电缆用途：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。3、耐火控制电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间运行的电缆。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。4、型号：NH—KVV、NH—KVV22、NH—KVVP、NH—KVVRP、NH—KYJV、NH—KYJV22、NH—KJYVP