

# 耐火控制电缆NH-KVVP8\*0.75

产品名称	耐火控制电缆NH-KVVP8*0.75
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。我国国家标准GB12666.6（等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90min，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。

1、交流额定电压：U<sub>0</sub>/U（V系列：600/1000V，K系列：450/750V，B系列：450/750V）。

2、电缆最高长期工作温度

（1）、阻燃聚氯乙烯绝缘及护套：70℃和105℃两种；交联聚乙烯绝缘：90℃；（2）、氟塑料绝缘和护套：220℃和260℃两种；氟塑料绝缘和105℃阻燃聚氯乙烯护套：90℃和125℃两种。

（3）、低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70℃；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90℃和125℃两种。

3、最低环境温度：（1）、阻燃聚氯乙烯绝缘和护套：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃；

（2）、氟塑料绝缘和护套：固定敷设-60℃；非固定敷设-20℃；4、电缆安全敷设温度不应低于0℃。

5、耐火特性：符合IEC331规定符合GB12666.6规定火焰温度750℃火焰温度950℃-1000℃火焰温度750℃-800℃燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min冷却时间21h附加电压 额定电压 附加电压 额定电压 附加电压 额定电压 附加电压 附加电流 3A 附加电流 3A 附加电流 3A A类 B类

6、敷设推荐的允许弯曲半径：非铠装、编织屏蔽电缆应不小于电缆外径的6倍；

钢带铠装电缆应不小于电缆外径的12倍；

氟塑料绝缘和护套材料电缆应不小于电缆外径的8倍。

NH-KYJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火控制电缆 NH-KYJVP

铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽耐火控制电缆 NH-KYJVP2

铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆 NH-KYJV22

铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火控制电缆 NH-

KYJVR铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火软控制电缆 NH-KYJVRP

铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽耐火软控制电缆 NH-KVV：

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火控制电缆 NH-KVVP

：铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽耐火控制电缆 NH-KVVP2

：铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽耐火控制电缆 NH-

KVV22 : 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火控制电缆 NH-KVV22 :  
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软耐火控制电缆 NH-KVV22RP :  
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软耐火控制电缆