

# NH-KVV耐火控制电缆 NH-KVVRP控制屏蔽软电缆

产品名称	NH-KVV耐火控制电缆 NH-KVVRP控制屏蔽软电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:NH-KVV耐火控制电缆 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

### NH-KVV耐火控制电缆 NH-KVVRP控制屏蔽软电缆

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IEC31）将耐火试验分A、B两种级别，\*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。

NH-KVV耐火控制电缆技术参数 控制电缆NH-KVV-：GB9330-88 适用范围：

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：

- 1、导体\*允许工作温度为70。
- 2、敷设时环境温度 0。
- 3、zui小弯曲半径：
- 4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。
- 5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。
- 6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。 NH-KVV

耐火聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆 敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。 NH- KVVP

耐火聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆

敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力 NH-KVVR

耐火聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套软控制电缆 敷设在室内移动要求柔软等场合。 NH-KVVRP

耐火聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软控制电缆 同上具有防干扰能力。 KVVP2

聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜带绕包屏蔽控制电缆 同上。 KVV22

聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套内钢带铠装控制电缆

敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，能承受较大的机械外力使用。 KVV32

聚氯乙烯绝缘，细钢丝铠装聚氯乙烯护套控制电缆 敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用NH-KVV--铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃耐火控制电缆

1. 交流额定电压：U0/U 0.6/1KV 2. 最高\*工作温度：阻燃聚氯乙烯绝缘和护套70 和105 氟塑料绝缘和护套200 和260 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和120 3. 最低环境温度：阻燃聚氯乙烯护套：固定敷设-40 ，非固定敷设-15 氟塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 型号 产品名称 NH-KVV  
聚氯乙烯绝缘和护套耐火控制电缆 NH-KVVP 聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织屏蔽耐火控制电缆 NH-KVVP2 聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包屏蔽耐火控制电缆 耐火电缆 NH-KVV 耐火控制电缆 NH-KVVRP 控制屏蔽软电缆