

# NH-KVV 450/750V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套B类耐火控制电缆

产品名称	NH-KVV 450/750V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套B类耐火控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌BVVB 规格型号:市内通信电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

型号 Type	名称 Designation
BV	一般用途单芯硬导体无护套电缆
BVR	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆
BVV	轻型聚氯乙烯护套电缆
BVVB	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电缆
RV	一般用途单芯软导体无护套电缆
RVV	普通聚氯乙烯护套软电缆
RVS	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线
RVB	扁型无护套软线
AVVR	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套安装用软电缆
RVP	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽软电线
RVVP	铜芯聚氯乙烯绝缘、屏蔽、聚氯乙烯护套软电缆

### 产品用途

本产品适用于额定电压0.6/1KV及以下塑料绝缘电力电缆、450/750V及以下电气装备用电线电缆所使用的各类场所，尤其适用于有耐火要求的各类输配电、控制、报警和消防系统等线路。

### 二、使用特性

- 1、导体长期允许工作温度：XLPE绝缘 90 ；PVC绝缘：（普通）70 ，（耐高温）105
- 2、短路时（5s）导体允许高温度：XLPE绝缘 250 ；PVC绝缘：160

### 三、产品性能

1、耐火电线电缆的导体符合GB/T3956的规定。

2、耐火绝缘层：根据耐火等级的不同，分别选用合成云母带和金云母带。A类耐火电缆，耐火层采用合成云母带，其耐火等级为1000-1200；B类耐火电缆，耐火层采用金云母带，其耐火等级为850-950。

3、耐火电线电缆的塑料绝缘厚度与相应的普通电线电缆的绝缘厚度相同。

4、耐火电线电缆的外径：因增加了耐火绝缘层，耐火电线电缆的外径比相应的普通电线电缆略有增加。

5、耐火电线电缆载流量：耐火电线电缆的载流量应不低于相应的普通电线电缆的载流量。

6、耐火特性：

A类耐火电线电缆应通过GB/T19666规定的A类耐火试验，可在火焰温度750-800℃时，施加1000V电压，燃烧180分钟或在火焰温度1000℃时，施加1000V电压，燃烧90分钟，连接的3A熔丝不断。

B类耐火电线电缆应通过GB/T19666规定的B类耐火试验，可在火焰温度750-800℃下，施加1000V电压，燃烧90分钟，连接的3A熔丝不断。

### 四、型号 额定电压 名称

NH-KVV 450/750V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套B类耐火控制电缆

NH-KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套B类耐火控制电缆

NH-KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏蔽聚氯乙烯护套B类耐火控制电缆

NH-KVVP2-22 铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套B类耐火控制电缆

NH-KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏蔽聚氯乙烯护套B类耐火控制软电缆

NH-KVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套B类耐火控制软电缆

NH-KVV32 铜芯聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套B类耐火控制电缆

型号：ZR-RVV

使用温度：允许长期工作温度应不超过70℃、105℃；

敷设条件：敷设温度应不低于-15℃。