

耐火电力电缆NH-YJV3*2.5

产品名称	耐火电力电缆NH-YJV3*2.5
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

NH-VV 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套耐火电力电缆

NH-VV22 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆

NH-KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套耐火控制电缆

NH-KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装耐火控制电缆

NH-KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜带屏蔽耐火控制电缆

耐火控制电缆NH-KVV产品型号、规

格及使用范围 型号额定电压V 芯数标称截面mm² NH-VV NH-VV22 600/1000 1~5 2.5~300 NH-KVV NH-KVV22 NH-KVVP2 450/750 2~6 2.5~10 注：“NH”表示耐火，如需要低烟低卤可用“D”表示，如NH D-VV，低烟低卤聚氯乙烯绝缘及护套阻燃耐火电力电缆；低烟无卤用“W”表示，如NHW-VV，聚烯烃绝缘及护套阻燃耐火电力电缆。

KYJV KYJVP KYJVP2 KYJVRP KYJV22 控制电缆的详细介绍

塑料绝缘控制电缆：

控制电缆：执行标准GB9330-88

控制电缆适用范围：控制电缆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

控制电缆使用特性：

- 1、导体长期允许工作温度为70 。
- 2、敷设时环境温度 0 。
- 3、最小弯曲半径：
- 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。