

NHKYJV4*1.5电缆线NHKYJV耐火交联控制电缆

产品名称	NHKYJV4*1.5电缆线NHKYJV耐火交联控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

NHKYJV4*1.5电缆线NHKYJV耐火交联控制电缆

yc电缆内主要为多芯电缆，常用的有2芯、3芯、4芯、5芯，铜芯的面积0.75到几十平方不等。安全性：由于全天然橡胶的质地，这种产品十分安全

橡套电缆是由多股的细铜丝为导体,外包橡胶绝缘和橡胶护套的一种柔软可移动的电缆品种.一般来讲,包括通用橡套软电缆,电焊机电缆,潜水电机电缆,无线电装置电缆和摄影光源电缆等品种.

NHKYJV4*1.5电缆线NHKYJV耐火交联控制电缆

橡套电缆广泛使用于各种电器设备,例如日用电器,电动机械,电工装置和器具的移动式电源线,同时可在室内或户外环境条件下使用.根据电缆所受的机械外力,在产品结构上分为轻型,中型和重型三类;在截面上也有适当的衔接.一般轻型橡套电缆使用于日用电器,小型电动设备,要求柔软,轻巧,弯曲性能好;中型橡套电缆除工业用外,广泛用于农业电气化中,重型电缆用于如港口机械,探照灯,家业大型水力排灌站等场合.这类产品具有良好的通用性,系列规格完整,性能良好和稳定.

NHKYJV4*1.5电缆 NHKYJV耐火控制电缆

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。/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）、阻烯聚氟乙烯绝缘及护套：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 阻燃聚氟乙烯护套：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-KVVR : 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软耐火控制电缆

NH-KVVRP :

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