

NH-KYJV32 控制电缆耐火

产品名称	NH-KYJV32 控制电缆耐火
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-通信电缆
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:NHKYJV/ 规格:齐全
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5780190 13785661376

产品详情

KVV型、ZR-KVV型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVVP型、ZR-KVVVP型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 KVVVP2型、ZR-KVVVP2型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆 KVV22型、ZR-KVV22型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 KVV32型、ZR-KVV32型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装控制电缆 KVVVR型、ZR-KVVVR型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 KVVVRP、P1、P3型，ZR-KVVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘烯护套电缆 NH-KVV - - 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃耐火控制电缆 适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。注：用户需要阻然型产品，上述型号均可生产供货，只要在订货合同或协议中说明即可，型号前加写“ZR”，即ZR - KVV型.....等。

耐火电缆适用于特别重要场合的1KV及以下电力或控制系统的线路种，当该线路万一遇到火灾时，耐火电缆能抵抗750-800 高温达90分钟以上时间，确保安全送电，以赢得充足的灭火减灾时间。所以，该电缆广泛应用于石化、冶金、高层建筑等重要场所。

耐火电缆分为A、B两类，A类高温高达950-1000 ，B类达750-800 ，通常选用B类，用NB或NH表示。

产品用途：适用于室内，电缆不能受机械外力作用 序号 产品名称 产品型号 芯数 导体截面(mm) 1

耐火电缆-聚氯乙烯绝缘耐火布电缆 NH-BV (1.5-185) 2 耐火电缆-

聚氯乙烯绝缘及护套钢带铠装耐火电力电缆 NH-VV22 2-5 (2.5-185) 3 耐火电缆-

聚氯乙烯（交联聚乙烯）绝缘及护套铜丝屏蔽耐火控制电缆 NH-KVVP NH-KJYVP 2-37 (0.75-35) 4

耐火电缆-聚氯乙烯（交联聚乙烯）绝缘及护套铜带屏蔽耐火控制电缆 NH-KVVVP2 NH-KJYVP2 2-37

(0.75-35) 5 耐火电缆-聚氯乙烯（交联聚乙烯）绝缘及护套耐火控制电缆 NH-KVV NH-KJYV 2-37 (0.75-35)

6 耐火电缆-聚氯乙烯（交联聚乙烯）绝缘及护套钢带铠装耐火控制电缆 NH-KVV22 NH-KJYV22 2-37

(0.75-35)