

钢带铠装耐火控制电缆 NH-KVV22 NH-KJYV22

产品名称	钢带铠装耐火控制电缆 NH-KVV22 NH-KJYV22
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

集散型仪表信号电缆、集散型仪表控制电缆、屏蔽双绞线、阻燃屏蔽双绞软线、屏蔽双绞信号线、本安屏蔽双绞线、铜芯软线、铜芯屏蔽软电缆，分屏蔽总屏蔽电缆、双屏蔽电缆。

1、消防联动控制线KYJEN-5*1.5产品用途：

本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路。工业自动化领域的分散控制系统和控制计算机中，传波生产装置远程。变量的检测、控制、联锁、启动紧急信号等模拟和数据信号，电缆具有较好的抗电磁干扰，抗辐射干扰和防爆性能，柔软、弯曲性能好。电缆也可用作交流500V或直流100V以下电气控制装置中电器和仪表的连接线。

2、消防联动控制线KYJEN-5*1.5产品使用特性：

电缆的交流额定电压300/500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70℃。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0℃。

各种铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装屏蔽电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：

铠装电缆用途：

铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆。可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设。说的通俗些铠装电缆也就是地埋的电线电缆，动力线传输电能

电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，铠装的有一定的抗外力性能，还可以防一些老鼠撕咬，不至于透过铠装造成电力传输问题，铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆

备注：阻燃型产品在型号前加“Z、ZR、ZA、ZB、ZC、ZRA、ZRB、ZRC”，低烟低卤“ZL、ZD、”，低烟无卤阻燃“ZW、ZDW、ZLW、ZWD、ZRD、ZRW”，表示铠装型产品在产品的型号后下角加“—XX”，钢带铠装“22、29、62、63、23”、钢丝铠装“32、132、33、43、42、41”表示。加“ia、I、ZRI、IZ”是本安，加“NH、ZBN、ZCN、ZAN、ZN、

ZRN、NHZR、NA"是耐火、加(T、D)是对绞形式、屏蔽：P铜网屏蔽、P1镀锡屏蔽、P2铜箔屏蔽、P3铝箔屏蔽、PL铝箔屏蔽、P22屏蔽带铠装、P2/22铜箔屏蔽带铠装,屏蔽类型有：-1、-2、-3等，耐温有：70、90、105、135、180、192、200、250、260、400、450、500、550等，耐压等级有：0.5KV、0.75KV、500V、300/500V、300/500V、500/500V、450/750V、0.6/1KV

备注：阻燃型产品在型号前加

“Z、ZR、ZA、ZB、ZC、ZRA、ZRB、ZRC、ZR-、ZRC-”，低烟低卤“ZL、ZD、”，低烟无卤阻燃“ZW、ZDW、ZLW、ZWD、ZRD、ZRW、WDZ、WDN”，表示铠装型产品在产品的型号后下角加“—XX”，钢带铠装“22、29、62、63、23”、钢丝铠装“32、132、33、43、42、41”表示。加“ia、I、ZRI、IZ、IA-、ZR-IA、IA-ZR”是本安，加“N、NH、ZBN、ZCN、ZAN、ZN、ZRN、NHZR、NA、NH-”是耐火、加(T、D)是对绞形式、屏蔽：P铜网屏蔽、P1镀锡屏蔽、P2铜箔屏蔽、P3铝箔屏蔽、PL铝箔屏蔽、P22屏蔽带铠装、P2/22铜箔屏蔽带铠装,屏蔽类型有：-1、-2、-3等，耐温有：70、90、105、135、180、192、200、250、260、400、450、500、550等，耐压等级有：0.5KV、0.75KV、500V、300/500V、300/500V、500/500V、450/750V、0.6/1KV。

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 消防联动控制线KYJEN-5*1.5 产品名称 产品型号 芯数 导体截面 (mm²)

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 : 张志强 : 屏蔽耐火控制电缆 NH-KVVP2 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)

7 耐火电缆-交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 NH-YJV 1-5 (2.5-185)

8 耐火电缆-交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 NH-YJV22-5 (2.5-185)