

火焰探测器连接电缆NH-KVVP七台河4X2.5

产品名称	火焰探测器连接电缆NH-KVVP七台河4X2.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.36/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

火焰探测器连接电缆NH-KVVP七台河4X2.5 控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆，kvvvp电缆，kvvrp电缆，kvvp2电缆，kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆，zrkvvrp电缆，kvv22电缆，zrkvv22电缆。钢丝 铠装控制电缆型号有KVV32MKVV32 MHY32 MHYA32 KVVVP32

。矿用铠装控制电缆有MKVV22MKVV32

2*053*0754*4-----37*15mm，铠装控制电缆型号KVV22KVV32KVV22

2*053*0754*4-----37*15mm，铠装控制电缆型号有KVVP-22RVVP-22KVVVP-22KVV22-22KVV22-22

2*053*0754*4-----37*15mm，铠装阻燃控制电缆型号有ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22

2*053*0754*4-----37*15mm。 铠装阻燃控制电缆ZR-KVVP22ZR-KVV22ZR-KVV22-22ZR-KVV22-22

2*053*0754*4-----37*15mm，KVV22铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KVV32铜芯聚氯绝缘聚氯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV22铜芯交联聚绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

。在有弯曲要求的控制单元中，专为在持续弯曲 移动无拉力和强制运动的拖链系统中,同时能保持电缆柔软移动的场合的要求，ZR-DJYJVP电子计算机电缆。多芯电缆ZR-

JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYJVPDJYJVP编织分对

(铜丝或镀锡，缆芯包带：缆芯用聚脂薄膜带绕包，：用0.2mm厚的双面涂塑铝带轧纹(或不轧纹)纵包于缆芯包带外，带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性:额定电压：及以下

工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 一、适用范围本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。相关产品：矿用通信电缆系列产品;矿用通信电缆MHYV系列;矿用通信软电缆MHYVR系列;矿用通信电缆MHY系列;矿用通信电缆MHYVRP;矿用通信电缆MHYVP;铠装矿用通信电缆MHYA32;铠装矿用通信电缆MHY32;矿用通信电缆MHYBV系列;矿用通信电缆MHJYV系列;矿用

通信，MHY32 (PUYV × 21 × 42 × 23 × 24 × 25 × 26 × 28 × 210 × 2) 1/10、1/138聚绝缘钢丝铠装聚

护套煤矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，双双绞线电缆-RVSPVP 国标生产严把质量关；户外电话线(带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-

可埋在地下) HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较

大机械外力等固定场合。ZR-KVV22铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，ZR-KVV32铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，ZR-KYJV22铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点，但贵、工艺复杂、施工难度大，在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合，可采用这种耐火性能好的电缆。颜色：黑色或灰色。二、产品特点：1、可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯，22

电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成，计算机用电缆；用途：。选用介电常数小的高压聚绝缘，是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成可弯曲的坚实组合体，用量的是铠装热电偶。IA-DJVVPR IA-DJYVPR IA-DJYJVP2R 本安型、编织总

（铜丝或镀锡丝）软结构。IA-DJVVP2R IA-DJYVP2R IA-DJYJVP2R 本安型、铜塑复合膜总软结构，类别/用途 导体 绝缘 内护层 特征 外护层 ---- 派生例如：DJYPV2铜（带）电子计算机

（铜导体省略）聚聚专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备,PCB设备,自动化电镀生产线,电路板设备之上，连接火牛头及整流器上的电缆，此种电缆为双色双层绝缘，根据双方协商规定的长度交货RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。ZR-KYJV32铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，ZR-KYDYD-22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套钢带铠装控制电缆。ZR-KYDYDP22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织钢带铠装控制电缆，ZR-

KYDYDP2-22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带钢带铠装控制电缆，ZRA-KVV22 ZRC-KVV22450/750V聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆用于要求阻燃并能承受机械外力的场所。ZRA-KVV32 ZRC-KVV32聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆用于能承受机械拉力的场所，KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装kvv22电缆 450/750 4-37 075-10

敷设在室内。电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合，KVVP阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套450/750 4-37 075-10 敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合，KVVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 450/750 4-37 075-10 敷设在室内。有移动要求的场合。

是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成可弯曲的坚实组合体。