

# 耐火铠装控制电缆NH-KYJV32长春8X1.5

产品名称	耐火铠装控制电缆NH-KYJV32长春8X1.5
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

### 耐火铠装控制电缆NH-KYJV32长春8X1.5

我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，近年来又开发了和阻燃型控制电缆，深受广大用户欢迎。控制电缆包括kvv电缆，kvvR电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆，kvvp电缆，kvvRp电缆，kvvP2电缆，kvvP2 - 22电缆，nhkvv电缆，zrkvvp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KVV22KVV32KVV22KVV22KVV22KVV22

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-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22ZR-KVV22

2\*053\*0754\*4-----37\*15mm，KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘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，KVV32铜芯聚氯乙烯绝缘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，KYJV22铜芯交联聚绝缘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

。三．产品名称及型号HJV铜芯聚绝缘和护套局用电缆HJV铜芯聚绝缘和护套局用电缆四．规格尺寸及重量规格导体直径MM 芯数 电缆计算直径MM 电缆重量KG/KMHJV8×HJV V5×3×HJV11，规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2TK315~240ZRBPYJVTP2TK315~240BPYJVP 12RTK3+3主线芯截面:25240,副线芯截面:0535BPYJV 12RTK3+3主线芯截面:25240,副线芯截面:0535ZRBPYJV P12RTK3+3主线芯，主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYAHYA（管道/架空

）内导体线径（mm）：对数（对）：5—HYAC（架空）内导体线径（mm）：对数（对）：

10—HYAT（防水）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）内导体线径（mm）：对数（对）：HYA5310—HYAT53 10—600。不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T126665《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚阻动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVV,JVVR,JYV,JYVR,JYJV,JYJVR,JVPVJVVP,JYVP,JYJVP,JVVPR,JYVPR,JYJVP,JYJVP2,JYJVP2R,JYJVP3,JYJVP3R21-100对（3线组）用于一般工，产品介绍-

矿用控制电缆:MKVV矿用控制电缆。我公司生产的矿用通信电缆、矿用信号电缆。KYJV32铜芯交联聚

绝缘和护套局用电缆四．规格尺寸及重量规格导体直径MM 芯数 电缆计算直径MM 电缆重量KG/KMHJV8×HJV V5×3×HJV11，规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2TK315~240ZRBPYJVTP2TK315~240BPYJVP 12RTK3+3主线芯截面:25240,副线芯截面:0535BPYJV 12RTK3+3主线芯截面:25240,副线芯截面:0535ZRBPYJV P12RTK3+3主线芯，主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYAHYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—HYAC（架空）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYAT（防水）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）内导体线径（mm）：对数（对）：HYA5310—HYAT53 10—600。不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T126665《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚阻动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVV,JVVR,JYV,JYVR,JYJV,JYJVR,JVPVJVVP,JYVP,JYJVP,JVVPR,JYVPR,JYJVP,JYJVP2,JYJVP2R,JYJVP3,JYJVP3R21-100对（3线组）用于一般工，产品介绍-

矿用控制电缆:MKVV矿用控制电缆。我公司生产的矿用通信电缆、矿用信号电缆。KYJV32铜芯交联聚

绝缘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-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。DJYVP2R聚绝缘对绞铜带总聚护套软。生产的品种有通信电缆与信号电缆两种，通信电缆规格为1~80对，信号电缆为1~19对。电缆具有阻燃、抗静电的性能，我厂专业生产电话线-HPVHYVHPVVHVV电话线-HPVHYVHPVVHVV的详细介绍市内通信电缆通信电缆，我厂生产耐火电力电缆、交联电缆、耐火控制电缆。可根据用户要求提供A类（火焰温度950摄氏度~1000摄氏度）和B类（火焰温度950摄氏度~800摄氏度）的产品，为方便用户参考，将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸。高温控制电缆、高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温防腐电缆、塑料防腐软电缆、塑料高温耐油软电缆、高温计算机电缆、进口高温塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温线、镀银高温线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆，VVR32铜芯聚绝缘钢丝铠装聚护套软电力电缆，VLV32铝芯聚绝缘钢丝铠装聚护套电力电缆。KYJVZR-KYJV铜芯交联聚绝缘聚护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合。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带钢带铠装控制电缆，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。