

行车控制电缆KVVRC南京10X2.5

产品名称	行车控制电缆KVVRC南京10X2.5
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

行车控制电缆KVVRC南京10X2.5 TRVV柔性控制线缆结构：

导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DIN VDE 0295等级6

绝缘：优质聚氯混合体 颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线 护套：优质聚氯混合体

颜色：黑色、灰色、橙色 电气特性：额定电压：U₀/U < 0.5mm² 300/300 V 0.5mm² 300/500 V

测试电压: U 3000V符合DIN VDE 0281第2部分 温度范围： 移动安装：-5 ~ +70

固定安装：-30 ~ +70 持续运动时的弯曲半径：7.5× 电缆外径 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KVV22KVV32KVV22KVV22

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-KVV22

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0

75~62-61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

。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。1、

产品名称：自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆2、型KVVRC、KVVPRC、KVV2RC、KVVPRC3、

产品说明：型号名称KVVRC自承式铜芯聚绝缘聚护套行车控制电缆KVVPRC自承式铜芯聚绝缘聚

护套编织行车专用电缆KVV2RC自承式铜芯聚绝缘聚

，二、产品执行标准：GB/T三、使用特性：表1使用特性聚绝缘交联聚绝缘导体额定温度 70

90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允许弯曲半径
单芯电缆 单芯电缆不小于电缆外径的15倍。KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯护套细钢丝铠装控制电缆075~6
2-61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铜芯阻燃聚氯绝缘阻
燃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，ZR-KVV32铜芯阻燃聚氯绝缘阻燃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-KYJV22铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃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。

使用条件，环境温度：-40~50℃，月平均

相对温度：95%(+25℃)，安装敷设环境温度：-10℃，安装时小弯曲半径：MHYV、MHJV为电缆外
径的10倍。其他型号为电缆外径的15倍。用于以电子计算机为主的自动控制系统，尤其适用于计算机集散
控制系统，传递生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警等模拟和数字信号，塑料绝缘和护套耐火电
力电缆适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等要求防火安全较高场合的动力装置连接，用
途。矿用通信电缆的名称及型号规格名称：煤矿用聚绝缘聚

护套通信软电缆型MHYVR规格：×2、1×执行标准：MT名称：煤矿用聚绝缘聚

护套通信电缆MHYV(PUYV)聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆2-10对用于平巷、斜巷及机。

本产品用于交流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，电缆的主要
电气性能：(1)20℃时导体直流电阻：075mm²不大于26Ω/km；20mm²不大于98Ω/km(2)20℃时的电缆绝缘电阻：
075mm²不小于300MΩ·km；20mm²不小于100MΩ·km。我国

标准GB等IEC331)将耐火试验分A、B两种级别，仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-
RVVYP22额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆二芯或多芯和非

软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交流额定电压300/500V及以下电器仪表。ZR-KYJV32铜芯阻
燃交联聚绝缘阻燃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-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-KY
DYDP22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聚氯绝缘聚氯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聚氯绝缘聚氯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
铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装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

阻燃铜芯聚氯绝缘聚氯护套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
铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆 450/750 4-37 075-10敷设在室内。有移动要求的场合。

矿用控制电缆执行标准：MT818-1999