

CRHF软护套控制电缆南京2X1.0

产品名称	CRHF软护套控制电缆南京2X1.0
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

CRHF软护套控制电缆南京2X1.0 KYJV22 铜芯交联聚绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆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。 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*0.53*0.754*4-----37*15mm， 铠装控制电缆型号KVV22KVV32KVV22

2*0.53*0.754*4-----37*15mm， 铠装控制电缆型号有KVV22KVV32KVV22KVV22KVV22KVV22

2*0.53*0.754*4-----37*15mm， 铠装阻燃控制电缆型号有ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22

2*0.53*0.754*4-----37*15mm。 铠装阻燃控制电缆ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22ZR-KVV22

2*0.53*0.754*4-----37*15mm， KVV22铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆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， 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

。 特性：(1) 抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm²， 而低烟无卤电线抗

张强度大于12Kgf/mm²；(2) 具有良好的耐候性(-30 ~105)；(3) 具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4)

具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂， 故不会有移形性， 适用于各种火灾危险性较大。 消防安

全重要性较高的场所， 电气装置及控制系统。 二、 产品执行标准： 企业标准耐火特性试验执行GB/T及IE

C60331标准， 阻燃特性试验执行GB/T标准三、 使用特性： 1. 交流额定电压： U0/U450/750V。 ZR。 NH

， 网线。 强电等线材， ****， 特殊线材来样定做黑色监控线YV-75-3， SYSYVX8， 通信电源用阻燃软电缆

标准： YD/T产品型ZA-RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22

ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层

建筑等电源的输、 配电系统可用于架空、 管道、 室内电缆沟、 地下直埋， 充油式通信电缆规格型HYATH

YATHYAT。 KYJV32铜芯交联聚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。 ZR-KVV22铜芯阻燃聚氯绝缘阻燃聚氯护套钢带铠装控制电

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， 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， 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。 主传输信号电缆MHYVP

2×2×7/052性能：1+20 导线直流电阻7/028 45 /Km 1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000 M km³ 线对工作电容(800~1000HZ) 006 远端串音衰减(800~1000HZ) 70 电感(800~1000HZ) 800 耐交流工频电压主要特点主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052采用标准：1/08 (20×2 30×2 50×2) ×08 煤矿用聚。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时(长持续时间不超过5S)电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直流电压不击穿。高温控制电缆、高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、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。矿用铠装控制电缆；MKVV22,MKVV32 2*0.5,3*0.75,4*4,-----37*1.5mm。