

手柄控制电缆线RVV1C哈尔滨3X0.75

产品名称	手柄控制电缆线RVV1C哈尔滨3X0.75
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

手柄控制电缆线RVV1C哈尔滨3X0.75 MKVV电缆,MKVVP电缆,MKVVP2电缆,MKVV22电缆,MKVV32电缆,MKVVR电缆,MKVVRP电缆,MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆,推荐电缆芯数为2,3,4,5,7,8,10,12,14,16,19,24,27,30,37,44,48,52,61芯 钢丝 铠装控制电缆型号有KVV32MKVV32 MHY32 MHYA32 KVV32。矿用铠装控制电缆有MKVV22MKVV32

2*053*0754*4-----37*15mm, 铠装控制电缆型号KVV22KVV32KVVR22

2*053*0754*4-----37*15mm, 铠装控制电缆型号有KVVP-22RVVP-22KVVRP-22KVVP2-22KVVRP2-22

2*053*0754*4-----37*15mm, 铠装阻燃控制电缆型号有ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVR22

2*053*0754*4-----37*15mm。 铠装阻燃控制电缆ZR-KVVP22ZR-KVVRP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVRP2-22

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

。2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的6倍,产品标准:(GB/T) 办公室经理QQ技术部欢迎您来电咨询使用条件1:使用温度(): -40~+60 2:相对湿度:40% 时达98%

3:安装敷设温度不低如: -15 4:允许小弯曲半径:室内不小于5倍,室外10倍结构1:内导体单股或绞合多股

2:聚绝缘3:铜丝编织网4聚护套(ZR-SYV阻燃),(NH-SYV耐火),(WDZ-SYV低烟无卤)等特殊型号可按客户要求生产。每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对。综合布线、

安防工程、监控工程、弱电系统工程、银行监控、网络工程、音响工程、远程三表抄送、消防工程、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音、电线电缆,产品名称型号规格及范围:塑料绝缘和聚

护套铁路信号电缆PTYAH,;PTYA;PZYA;PTYV;PTYY,;PTY22;PTY23;(PZY02;PZY03;PZY23 PZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统,电缆规格如下:表2型额定电压(U0/U)对数

标称截面(mm²) DJYVPDJYVVDJYVVDJYVRPDJYVVRDJYVPRDJYVP22DJYVP22DJYVVP22 450/.75。

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。

零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种。且适用于任何水平差的干扰产品名称：通信电缆产品说明：通信电缆一、主要电缆型号及名称1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，低烟无卤电缆的阻燃等级根据GB/T规定的试验条件，低烟无卤电缆的阻燃等级分为A、B、C、D四个等级表1阻燃等级 供火温度 供火时间

成束敷设电缆的非金属材料体积 炭化高度 自熄时间A 815 40min 7升/米 25米 1hB 815 40min

。20世纪30年代中后期始有标志飞行场地或跑道边界的灯具。100对超单位由四个25对基本单位组成，每个单位都用规定色谱的扎带分开，100对及以上的电纜加有1%的备用线对，但多不超过10对，PYLPTY L聚绝缘铝管护套（铁路）信号电缆以上型号加钢带铠装（22，23型）电缆。MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚绝缘聚护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室。四、规格：1HYA、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数

5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×。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。

铠装阻燃控制电缆型号有；ZR-KVV22,ZR-KVV32,ZR-KVVR22 2*0.5,3*0.75,4*4,-----37*1.5mm。