## NH-RVSP耐火广播总线松原7X1.5

产品名称	NH-RVSP耐火广播总线松原7X1.5
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

NH-RVSP耐火广播总线松原7X1.5 MKYJVRP 铜芯聚绝缘聚氯护套编织阻燃矿用控制软电缆 (4-61)\*(0.5-2.5) 钢丝 铠装控制电缆型号有KVV32MKVV32 MHY32 MHYA32 KVVRP32 。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 。 HJVV5x2x0HPVV5x2x04HJVV5x2x0HPVV5x2x05 HJVV10x2x0HPVV10x2x04HJVV10x2x05 HPVV10x2x05 HJVV20x2xd)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。HJYJVP2ZR/SA 成束阻燃型交联聚绝缘、聚 护套、铜塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆,HJYJVP3ZR/SA 成束阻燃型交联聚绝缘、聚 护套、铝塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆。矿用通信电缆种类繁多。有煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆型号为MHYVR规格为×2、1×执行标准:MT煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆MHYV规格:1×2、2×2、1×4、5×2执行标准:煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚。 产品型TRVVSP柔性耐弯曲双绞型信号控制电缆电缆结构:导体:超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS 6标准绝缘:特殊混合PVC柔性绝缘线芯:两两绞合短节距成对,成对结构后分层集束,防扭结结构设计护 层:(可选)无纺布总:无氧铜丝编织(70%以上密度)护套:柔性护套颜色:黑色(, 结构导线:铜线直 径为、0.40、O.50、O.60、0.70、O.80、O.90mm。绝缘单线:在导线上连续挤制绝缘材料,并 保证电缆的电气性能。HYAC 索道电缆吊线采用加粗刚纹线的把电缆的拉力3吨以上。在30~C60~C的条

件下。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。 注:ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面 (mm2)型芯数标称截面 (mm2)额定电压 (KV)额定电压 (KV)06//1 6/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CU ALCU ALCU

A, HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别, 甚至燃烧。进而引发火灾。

自治区:呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、宁夏自治区:银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原。2、交联聚绝缘、耐温耐候性好,在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路。企业与2001年率先通过ISO9001:2000质量体系认证。获得安全标志证书,随市场发展的要求,我厂于2005年自行开发了煤矿用阻燃控制电缆和煤矿用阻燃信号电缆等产品。并通过了煤炭部安全标志办公室的文件审查,工厂必备条件审查和产品的安全性能检测,公司声明,有问题的电缆绝不出厂严把质量关BBP-VVPBP-VVPPP-VIPVPBP-VIPVPBP-YIPVP2BP-YIP

YJVP3BP-YJP3VPBP-YJP3VP2ZR-BPYJVPZR-B。 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。

铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂,能承受较大拉力的固定场合。