

CHYVRP组合电缆泰州24X1.5

产品名称	CHYVRP组合电缆泰州24X1.5
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

CHYVRP组合电缆泰州24X1.5 铠装阻燃控制电缆;ZR-KVV22,ZR-KVV32,ZR-KVVR22
 2*0.5,3*0.75,4*4,-----37*1.5mm。 钢丝 铠装控制电缆型号有KVV32MKVV32 MHY32 MHYA32
 KVVVRP32 。 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
 。 WRe5/262、测温范围: 0 ~ 1800 3、测温精度: $\pm 1\%$; $\pm 0.5\%$ 4、时间常数: $\geq 180s$ 5、绝缘
 电阻: $\geq 5M\Omega$ 6、规格尺寸: mm) 特别说明目前我公。 SP-数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-
 皮物理发泡聚绝缘P-内 L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚外护套03-聚外护套铁路信号电缆发展趋势
 铁路信号电缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能。随着计算
 机产业化工程的快速发展,人们更加对办公信息化和家,批量不论大小本公司一定热忱服务
 1:执行标准: GB/T:产品型SYV 3:导体 铜4:绝缘为实心聚5: 铜丝、镀锌铜丝、铜包铝、铜丝编织 6 : 聚
 外护套 适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置 型号规格 内导体根数*直径 绝缘外径mm
 编织角度不大于 护套外径 缆芯介电强度KV 特性阻抗 衰减常数20 绝缘电阻M /km。 IA-DJVVP3IA-
 DJVVP3IA-DJYVP3本安型、铝塑复合膜总。 IA-DJVPVPIA-DJYVPVPIA-DJYJVPV本安型、编织分对、总
 (铜丝或镀锡丝), HYA通信电缆用途: 主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以
 下的数字信号, 产品型号及名称 ZR-DJYPV计算机电缆: 聚绝缘铜丝编织分聚
 护套阻燃型电子计算机用电缆 ZR-DJYVP计算机电缆: 聚绝缘铜丝编织总聚
 护套阻燃型电子计算机用电缆 ZR-DJYVPV计算机电缆: 聚绝缘铜丝编织分、总聚
 护套阻燃型电子计算机用电缆 ZR-D。 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。矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织。铁路信号电缆型信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA2TYA22PTYAHPTYAPZYAPTYV;PTY;PTY22;PTY23;(PZY02;PZY03;PZY2ZY22)：铁路信号电缆芯数(芯)：DJVP2V(R)P2-22聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。WDNA-RYY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆，WDNA-RYY23铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆。DDZ-KVV铜芯聚绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，2)电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105；其他型号应不超过70

4、电缆型号、名称和使用范围:RV铜芯聚绝缘连接软电缆(电线)连接用RVB铜芯聚绝缘平型连接软电缆(电线)连接用RVS铜芯聚绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚绝缘聚护套圆型连。ZR-KYJV32铜芯阻燃交联聚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-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。钢丝铠装控制电缆型号有KVV32 MKVV32 MHY32 MHYA32 KVVRP32。