

# 批发零售控制电缆RVVP3P丹东24X1.0

产品名称	批发零售控制电缆RVVP3P丹东24X1.0
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

批发零售控制电缆RVVP丹东24X1.0 铠装控制电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。 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KVV22RVVP-22KVV22-22KVV22-22KVV22-22

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-KVV22-22ZR-KVV22-22

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

二、执行标准 SPTL/QB200210 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 。 2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，大对数电缆接续采用的模块为25对，也是基于以上原则，铁路电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制、音频或某些自动装置用固定敷设的各种电缆， 4、使用特性：电缆在40 50 下使用。

3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVV,JVVR,JYV,JYVR,JYJV,JYJVR,JVPVJ VVP,JYVP,JYJVP,JVVPR,JYVPR,JYJVPR,JVVP2,JVVP2R,JVVP3,JVVP3用于一般工业计算机。 市话通信电缆。 通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT， 跑道中线灯。以15或30m的间距装在跑道中线上，发出白色光线（接近跑道末端的为红色）。标志跑道中线。 接地带灯，对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内,共180个,发出白光,标志可以降落着地的地带， ZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23

交联聚绝缘阻燃聚 /聚护套钢带铠装动力电缆 敷设在室内、隧道内直埋土壤， 2、可根据用户要求，生产圆形导体结构或扇形导体结构的各类五芯电缆。 通信设备电源线产品标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRV VZRVVRRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。 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。它的正极名义成分为含钨95%、铈5%，负极名义成分为含钨74%、铈26%，分度号为WRe5WRe26，简写：WRe5/26，DJYPV。MHY32,MHYVP。MHYVRP。MKVV，MKVV22，MKVV32，MKVVR，MKVVP等。

2、经济效益低下全行业亏损企业700多家，亏损面达1/4强，行业的销售收入利税率1991年为117%，1995年下降为5%，由于效益连年下降。亏损企业增多，行业内资金普遍紧张，资产负债率平均高达70%。2000年后，西门子总线电缆6XV1830-0EH10导体：铜丝，1\*导线面积：>线芯颜色：绿色-红色层：铝塑带+镀锡铜丝编织护套：PVC3DRX22X02R特性阻抗：150 直流电阻：575 /km工作温度：-30。适用于铁路信号自动闭塞系统、计轴、车站电码化、计算机连锁、微机监测、调度集中、调度监督、大功率电动转辙机等有关信号设备和控制装置之间传输控制信息、监测信息和电能。使用条件(1)额定电压U<sub>0</sub>/U为450/750V；(2)电缆导体的长期允许工作为70℃；(3)电缆的敷设温度应不低于0℃，推荐的允许弯曲半径；(4)无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍；(5)有铠装或铜带结构的电缆。MHYVRP矿用信号电缆 | 矿用监测电缆 | 矿用信号电缆PUYV | 矿用信号电缆PUYVR | 矿用铠装信号电缆PUYV391 | 煤矿用信号电缆 | 矿用阻燃信号电缆MHY32 (PUYV391) (1×。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；ZR-KVVP22,ZR-KVVRP22,ZR-KVVP2-22,ZR-KVVRP2-22 2\*0.5,3\*0.75,4\*4,-----37\*1.5mm。