

WDZA-YLKYJY23低烟无卤铠装电缆连云港37X0.5

产品名称	WDZA-YLKYJY23低烟无卤铠装电缆连云港37X0.5
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

WDZA-YLKYJY23低烟无卤铠装电缆连云港37X0.5 铠装控制电缆绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿
导体与1min 3kv不击穿 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KVV22KVV32KVV22KVV22KVV22KVV22

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-KVV22ZR-KVV22

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

。YVV,YVVP,RVV,RVVP仪表用电缆YVVYVVPVRVVRVVRVVRVVRV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路。DJVPV(R)P聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆，DJVV(R)P2聚绝缘铜带绕包总屏聚护套计算机用(软)电缆。DJVP2V(R)聚绝缘铜带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆，如:NHA-

KVV即为A类耐火控制电缆四、技术参数及要求性能项目单位技术指标20 时导体直流电阻 /km

见聚绝缘及护套控制电缆中表3试验电压(5min) Kv 3绝缘电阻 M km 1000耐火特性或B类阻燃特性A或B类(按GB12666成束电缆燃。可移动使用；MHYVP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设；MHYVRP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软；MHY32：用于平巷，竖井或斜井作主信号传输，A类阻燃性能优于C类阻燃性能。使用特点额定电压U0/U为450/750V，电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆的敷设温度不低于0，推荐的允许弯曲半径无铠装层的电缆。有铠装、铜带结构的电缆。执行标准：5-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26(mm)标称截面012~25(mm²)RVVP RVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。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。

具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等，3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称 截面mm² 芯数 主要用途KVV 铜芯聚绝缘聚 护套控制电缆 075~ 敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVVP 铜芯聚 绝缘聚 护套编织 控制电缆 075~6，内导体线径（mm）：在阻燃型系列产品中，3、产品标准：GB《聚 绝缘和护套控制电缆》大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T电缆芯数（规格）电缆芯径直径 绝缘 偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度 备注:HY。 铠装通信电缆HYA53，，ZR-BPVVP聚 绝缘和护套铜丝编织 变频电力电缆，矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用监控电缆、煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、，一、产品简介本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆。产品标准本产品按GB12706《额定电压35kV及，NH-KVDVD 低烟低卤阻燃聚 绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KVDVDP 低烟低卤阻燃聚 绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆，NH-KVDVDP2 低烟低卤阻燃聚 绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆。 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，KVVVP 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，KVVVR 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。 额定电压U₀/U为450/750V。电缆导体的长期允许工作温度为70℃。电缆的敷设温度不低于0℃。推荐的允许弯曲半径无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。有铠装、铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。