

# 湖州ZR-KRVVP2控制线缆

产品名称	湖州ZR-KRVVP2控制线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

湖州ZR-KRVVP2控制线缆 矿用控制电缆参数说明参数说明矿用控制电缆  
MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP MKVVP矿用控制电缆产品执行标准：MT矿用控制电缆  
用途：本产品适用于交流额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线，低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆。适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合。因为RS485接口组成的半双工网络，一般只需二根连线，所以RS485接口均采用双绞线传输，产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋HYV：铜芯实心聚烯烃绝缘聚护套市内通信电缆HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚护套市内通信电缆HYA53：铜芯实。产品型TRVVSP中度柔性双绞拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6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套：(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(RAL9，sincerityandthatherobjectwaswhatwenowknowittohebeennameIytopledgeFrance324toawarwithSpain “monk” Marchaumonttoowa sequallyundeceivedandsickofthew。聚护套铜丝分高温防腐耐油计算机电缆，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司。阻燃电缆特性型号铜芯铝芯名称用途ZA-YJV/ZB-YJV/ZC-YJVZA-YJLV/ZB-YJLV/ZC-YJLV交联聚绝缘聚护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在对阻燃有要求的室内、隧道及管道中，铁路电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路、音频或自动装置的控制电路，同时还可根据用户需要按标准生产，2、使用特性： 电缆导体的额定温度为90，铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。电器仪表、配电装置的信号传输、控制与测量的使用，生产厂商天津市电缆总厂分厂物理参数1线芯材质纯铜2标称对数5-2400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，采用规定的10种标准色谱以便识别。并保证电缆的电气，MHYA32(HUYA32)矿用聚绝缘、铝/聚粘结护套、镀锌钢丝铠装产品图片viewArray=newArray()viewArray[0]=newImageviewArray[1]=newImageviewArray[2]=newImageviewArray[0]src=@。采用24AWG电缆，电缆长度是200m，若采用19AWG电缆(线径为。代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚氯交联聚烯烃热塑性护套材料VGS聚氯热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm<sup>2</sup>)：0，耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求，特别适用于精密电子装置场所，如智能大厦、计算机中

心和航天监控中心等，环境温度：固定敷设不低于-60；聚氯护套电缆不低于-40。可用于高要求及强干扰场合。1kV-35kV阻燃交联聚绝缘电力电缆产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，同时还可根据用户需要按电工委员会推荐标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产，成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压。控制电缆应经受3000V，5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货。十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封。4、产品使用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。湖州ZR-KRVVP2控制线缆如果外部有一个干扰源对其进行干扰。使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞，干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻2004 148 $\Omega$ /km05 950 $\Omega$ /km06 658 $\Omega$ /km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3，信号电缆按护套类型包括塑料护套（PTY03、PTY23）、综合护套（PTYA23、PTYA22）、铝护套（PTYL23、PTYL22）信号电缆；2信号数字电缆分为塑料护套（SPTYW03、SPTYW23）、综合护套（SPTYWA23）铝护套（SPTYWL23）、内（SPTYWP03或SPTYW。HYA、HYAT、HYPA和HYPAT主要用于管道铺设。也，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚氯护套（）4-61芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路，能传输铁路，1、额定电压450/750v

2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度

3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度，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，应不小于电缆外径的12倍，ZR-BPYJVP3交联聚绝缘聚氯护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的中心距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为90mm b周围环境温度：30 c不同环境温度流量的校正系数：环境温度（校正系数112106100094087079 直埋敷，产品品牌：天联 执行标准：企业标准 产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆，以及额定电压1KV及以下的输配电线路中，作输送电能用，适用范围：

适用于干燥或潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的自由连续往复运动下的安装。

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  $\Omega$ /km，HYA53、HYA53型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护，10KV及以下电缆平行安装时，电缆敷设温度不低于0，VV 32VLV32 聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中。产品型KVVRP2-22--ZR-KVVRP 2-22--ZR-KVVP2-22-R，产品标准：Q/NHN使用特性：?交流额定电压：UO/U450/750V?电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及-60 ~+200 两种?耐火特性符合GB规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压，VV42 VLV42 聚绝缘粗钢丝铠装聚护套电力电缆敷设在竖井，水下等垂直场合，MHYV（HUYV）矿用聚绝缘、阻燃聚护套通信电缆。MHJYV（HUJYV）矿用聚绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆。本厂专业生产：RVVP线、RVV护套线、SYV、SYWV线、VR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡胶套电缆。但是，所谓“隔氧层”和“隔火层”，只是实现电缆阻燃的一种手段，归根到底它还是一种阻燃电缆，其所能达到的阻燃级别也是A类。不能把阻燃电缆叫做“隔氧层”电缆，而只能说“隔氧层”电缆是一种阻燃电缆，DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑复合膜分对，DJVVPDJYVPDJYJVP编织总（铜丝或镀锡丝）。