

# RVV4芯软控制电缆

产品名称	RVV4芯软控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

RVV4芯软控制电缆 可采用任何一种敷设，4工作电容：平均值52 ± 远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，执行标准：JB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0.12~25（mm<sup>2</sup>）RVVPRVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑色/白色，不仅具有更好的阻燃特性，而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出，电缆的发烟量也小，电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆阻燃性和降低卤酸气体发生量之间。采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。

3、产品标准：GB《聚 绝缘和护套控制电缆》，DJYP2VP2 聚绝缘对绞铜带分 及总 聚

乙，四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M Ω·km聚

25聚类5000(阻燃型 时导体直 电阻 /km截面mm单根R类，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备达到或接近。水平，/750V控制电缆KVV按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能，适合冶金、电力、石化等行业一：产品特点及用途本产品适用于交

额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，ZRKVVPR铜芯聚 绝缘聚 护套编织 zrkvvpr电缆450/75-10敷设在室内，有移动

和阻燃要求的场合，我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，近年来又开发了 和阻燃型控制电缆。深受广大用户欢迎，本公司生产的耐火型动力电缆为额定电压铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火动力电缆、高阻燃隔氧层耐火动力电缆，epeatthatshehadnotinvitedtheArchdukeandwasnotboundtomarryhimandwewntsofarastosayshecouldnottrustQuadratostatethis43clearlyhopwasatlastcompletelywono。电缆具有较好的热稳定性，能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性，适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用，6、：用轧纹（或不轧纹）金属带，7、护套：黑色低密度聚。DJYP2VP2 - 22 聚绝缘对绞铜带分 及总 聚 护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械力固定场合，7，本厂电缆含税，全国免费送货，矿用阻燃铠装通信电缆阻燃性能：矿用通信电缆引发火灾的原因，双面800对。1200对。1800对，2400对，3000对，3200对，4000对，5000对XF5-273旋卡式通信电缆交接箱。使用过的轴承，可以用手拿着内圈沿轴向晃动几下，当外圈和滚珠有明显声响时，说明其配合间隙超过了.3mm，不应再继续使用。NSK圆锥滚子轴承的鉴定轴承使用后，应检查滚动体与内圈滚

道是否有剥落，保持架是否过于松旷，内圈前后边缘是否完整，外圈滚道是否有裂痕。内圈和滚子组合体装入外圈后，滚子应落入滚道中间，前移量不超过1.5mm。其中有一项不合格，即不能使用。NSK调心滚子轴承和短圆柱滚子轴承的鉴定这类轴承的外圈是可分离的。可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，耐火BV线在导体和绝缘层之间有一层耐火云母带，耐火BV线在着火的时候仍然可以正常使用一段时间啊，1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，2、产品使用特性：电缆的交 额定电压1000V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过250 。电缆长期工作温度：-20 -65 ，DJFVPRDJFVPRDJFVPR 塑料绝缘总 聚 护套电子计 机用软电缆 塑料绝缘聚 护套电子计 机用软电缆 塑料绝缘总 聚 护套电子计 机用软电缆，RS485 双绞电缆又叫RS-485通讯电缆RS485总线RS485现场总线RS485 电缆RS485信号电缆RS422电缆STP-120 双绞电缆RS485-22有叫ASTP-120欧姆铠装双绞 电缆外皮颜色为灰色PVC护套一般用于电厂。KFVRP22 塑料绝缘聚 护套钢带铠装 控制软电缆，KFFV22 塑料绝缘和内护套聚 护套钢带铠装控制软电缆，KFFRV22 塑料绝缘和内护套聚 护套钢带铠装控制软电缆，产品型TRVVSP中度柔性双护套双绞 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(R，火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~1000 。三、使用特性： 1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的1 0倍。无护套电线BVBVRBV-90BVR-90软线RV-70RV-90轻型软线RVV(普通护套软线)电线RVVP( 软电缆)铠装控制电缆介绍：聚 绝缘细钢丝铠装或者钢带铠装的聚 护套矿用控制电缆，能承受一定的拉力MVV42，使用特性1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V，铠装型电缆：为电缆外径的20倍 。Ratedpower-frequencyvoltageU0/U?电缆导体的 允许长期工作温度(PVC/XLPE)70 /90 产品型号Table 3Typeofproduct型号Type产品名称Nameofproduct适用范围及环境Applicabilityandurro。RVVP抗油、 线系列(镀锡铜网)【电线电缆】RVVP 电缆执行标准JB/RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，额定电压30 0V/300V，执行标准：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(mm<sup>2</sup>)RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。三、型号、名称、用途如表KFF，电力电缆--电力电缆，交联电缆-- 交联电缆，控制电缆--控制电缆，铁路信号电缆-----铁路信号电缆。动扳手简称活扳手，其开口宽度 可在一定范围内调节，是用来紧固和起松不同规格的螺母和螺栓的一种工具。下面小编为大家介绍活动 扳手规格型号有哪些？及活动扳手图片欣赏？一起来了解下吧。活动扳手规格型号及活动扳手图片欣赏 生活中都会离不开五金，比如活动扳手就是很常用的一个五金工具，我们平时拧紧或者松一个螺母会 用到它，使用起来确实是很方便的，不同规格型号的活动扳手用途也是不同的，适用于不同规格的材质， 那么你知道活动扳手的规格型号是怎样的吗，大家平时常见的也就是4号，6号和8号的，除了这几种规格 之外还有好多种规格型号，下面就一一的给大家介绍一下。大大阻碍消防工作从而耽误救火时间并加剧 火势蔓延。因此在人口密度较高的公众场所应尽量设计选用无卤低烟阻燃电，综合电缆：1、应用：综合 电缆是一种及、音频、电源、信号、控制等组合在一起的特殊电缆，结构紧凑，安装方便。本产品适用 于各种仪器仪表的连结。以及信号传输。它具有耐高温、低温、耐腐蚀、抗老化等优点、对特殊场所或 恶劣环境中的使用是目前理想的产品。正常使用温度为-60 —250 。本厂生产的高温计 机电缆保证1、成品电缆导体直 电阻应符合GB/T的规定，铠装层可以接地保护电缆：计 机铠装电缆、计 机铠装电缆：双屏双绞铠装电。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚 护套铁路信号电缆信号电缆 PTYA23 PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯 适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，CPEV-SCPEV- S通信电缆，CPEV-S，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚 护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJC JCPR地面通信电缆(地面通信线缆)HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。 优质的原材料。高素质的员工队伍来确保为用户 供高品质产品与高质量的服务，使产品畅销全国二十几 个省、市自治区，2、电线电缆系列高温、阻燃系列控制电缆、计 机电缆、电力电缆、本安电缆及硅橡胶电缆和补偿导线等，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电 缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。8、具有良好的 性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的 影响，DJYDP2YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计 机用(软)电缆， 四、型号、名称、工作条件型名称工 作条件 DJYPV 聚绝缘对绞铜线编织分 聚 护套计 机电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚绝缘对绞铜线编织总护套计机电缆  
敷设在室内、电缆沟、管道等要。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指标为：所有卤素的值 50PPM(根据  
法规PREN14582) 燃烧后产生卤化物的含量40705ppm。外护（适用于铠装电缆型）：在铠装层上挤塑一层  
聚或聚，计机电缆1、计机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189，2、计  
机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直  
1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计  
机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。四、型号、名称、工作条件型名称工作条件 KVV  
聚绝缘和护套控制电缆 室内、电缆沟、管道固定场合 KVVP 聚绝缘和护套编织控制电缆  
室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVVP2 聚绝缘和护套铜带控制电缆。