

# 河源\*\*\*\*DJYPVP2X1.0计算机电缆

产品名称	河源****DJYPVP2X1.0计算机电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

河源\*\*\*\*DJYPVP2X1.0计算机电缆 HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带  
镀锌钢带铠装聚护套通信电缆, HYAT53铜芯实芯聚绝缘石油膏填充双面涂塑铝带  
钢带铠装聚护套通信电缆, 电缆敷设环境温度: 聚外护套电缆应不低于0 聚外护套电缆应不低于-20  
。MHYVRP7/030、7/037、7/043、7/052 (1~10对、1×4) 聚绝缘铜丝编织聚护套煤矿用信号电缆。矿用  
电缆防火性能分析防火机理分析阻燃机理在燃烧反应的热作用下。位于凝聚相的阻燃剂分解吸热, 使  
凝聚相内温度上升减慢, 延缓了材料的热分解速度; 阻燃剂受热分解后。DJFPVP: F46绝缘, 聚  
护套铜丝分 和总 高温防腐耐油计算机电缆, 带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性,  
: 用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外, PVV铜芯聚 绝缘聚  
护套信号电缆。PVV32钢芯聚 绝缘镀锌钢丝绳带铠装聚 护套信号电缆, PYV钢芯聚绝缘聚  
护套、信号电缆。PYV32钢芯聚绝缘钢带铠装聚  
护套信号电缆, DJYJP3V(R)P3交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套计算机用(软)电缆, 08mm<sup>2</sup> (1/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。铠装层可以接地保护电缆。四、型号、名称?PVV?聚 绝缘聚 护套电缆PYV?聚绝缘聚  
护套电缆?PVV22?聚 绝缘聚 护套钢带铠装电缆?PYV22?聚绝缘聚 护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、(IJ,  
作输配电能之用, 与时俱进, 共创\*\*。我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKV22MKVV3  
2等。适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业, 使用特性: 1、额定电压: 交流  
U<sub>0</sub>/U; 450/750V2、工作温度: 序号1~4 -60~+200 序号5~14 -15~+105 3、绝缘电阻(20 ) 不低于  
50M ?km4、导体线芯直流电阻(20 ) 符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍  
。分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准, 相关技术指标: 参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代1、代  
DJ- (系列代号) 电子计算机用 电缆 Y- (绝缘代号) 高压聚 F- (绝缘代号) 塑料 V- (护套代号) 聚 R-  
表示多股软线芯 P- (代号) 铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜  
3、产品型号规格举例例1: 订购7对(14芯) 10mm<sup>2</sup>的计算机用 电缆可表示为: (1) 总  
型DJYVP7×2×10mm<sup>2</sup> (2) 分多股软线型, 2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10×  
15、12×15、18×15、25×15、36×15。或户外托架敷设ZRA-KVVPZRC-KVVP聚氯绝缘聚氯护, 以此类  
推25对色标排列: 白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑  
绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯  
采用全色谱线对, 绝缘材料: 高密度聚或乙/丙共聚物。绝缘线的颜色符合全色谱, RVV芯聚氯绝缘和

护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合，RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，RVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。电缆敷设时的环境温度不高于0℃，电缆敷设时的弯曲半径为：无铠装层的电缆，有铠装层或铜带的

的电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚

护套钢带铠装计算机用(软)电缆。MHYV矿用电话电缆HYA铜芯电话线CPEVS电话电缆电话线适用于电信工程布线，室内电话通信电缆供通信系统中楼层布线系统之间的连接。也可用于通信出口(信息插座)与电信设备(如电话、传真等)之间的连接，在干扰严重的区域使用带的电缆，IA-DJVP2V2RIA-DJYP2V2RIA-DJYJP2V2R本安型、本安型、铜塑复合膜对分、总软结构。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚氯乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTYPT22PTY23(PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号，为方便用户参考，将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸。欲获取更详细的有关电缆的参数。请参考相关标准或制造商的说明，铠装双绞型电缆ASTP-120(forRS485&CAN)onpair18AWG，电缆外径左右。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。四、型号、名称、工作条件型名称工作条件KVV

聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆室内、电缆沟、管道固定场合KVVV聚氯乙烯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KVVV2聚氯乙烯绝缘和护套铜带控制电缆。通信距离近，因此线径较长途通信电缆细，一般为0.5毫米。电话电缆的线组结构有对绞组、星绞组和复对绞组3种。按其线心绝缘和护层材料可分为纸绝缘铅护套电缆、聚绝缘组合护层电缆、油膏充填防水电缆、全塑电缆等，ZR-KVVVR阻燃聚氯乙烯绝缘，阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力。3、规模增长过猛目前。电线电缆行业总体能力大于需求一倍以上。各大类产品2000年的预测需求数均小于目前生产能力，编辑本段矿用电缆价格计算公式矿用电缆系列价格公式如下：铜的重量X铜价计算：丝径÷2=125X125X314=平方数X丝的根数当时铜价+10%的加工费。在广大客户的支持下，公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用。产品销往开滦集团，大同煤矿，铁岭煤业。兖矿集团等各大矿业集团，煤业公司；通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向书，同时销往大庆电信公司以及运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用，深受广大用户的衷爱和。试验规定。成束35m长的电缆试样用铁丝固定在梯形测试架上，试样数量按不同分类所要求的非金属物料决定。试样垂直挂在燃烧炉背壁上，空气通过底板上的进气口引入燃烧炉，丙烷平面燃烧器以750℃的火焰与试样接触。试样在强制吹风(气流排放5m<sup>3</sup>/分钟。河源\*\*\*\*DJYPVP2X1.0计算机电缆矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书年多次扩大了安标产品的认证范围，KVVV铜芯聚

绝缘和护套钢带铠装控制电缆，MKVV450/750V煤矿用聚绝缘聚护套控制电缆450/750V矿用控制电缆：，井筒信号电缆，MKVV22；MKVV32；MKVVVR矿用控制电缆，矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVVV；MKVV22；MKVV32；MKVVVR；MKVVVP矿用控制电缆电压：450/75，聚的绝缘电阻高，介电系数小和介质损耗温度和变的影响也小。不但能传输性能的要求。为了回路间的相互串扰和外部。

SYV实芯聚绝缘聚护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，实验规定试样保持垂直，用试验用的喷灯燃烧TU/Hr)15秒钟，然后停止15秒钟。反复5次。阻燃电缆。但使用对称结构电缆。船舶码头等工业被广泛使用，对称性设计详解对于18/3千伏及以下变频电机专用电缆，和对称3+1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆。在改进耐火层制造工艺和增加耐火层等方法的基础上又研制了A类耐火电缆，它能够在950~1000℃的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿(即3A丝不熔断)。设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电缆用于电缆密集的电隧道、电缆夹层中，或位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆，除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆，产品说明：450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆，适用于直流和交流50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路，作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线。起着传运各种电能的作用，使整个电气系统安全，可靠运行，S：单编织层，D：双编织层\*铠装电缆电缆型号标称阻抗?直径尺寸(mm)内导体绝缘层层护套构成外径SYV×±005140S19±507×±010210S29±010SYV507×0180682。

MHY32(PUYV×21×42×23×24×25×26×28×210×2)1/10、1/138聚绝缘钢丝铠装聚

护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，双双绞线电缆-RVSPVP国标生产严把质量关；户外电话线(带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下)HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。电力电缆产品说明本厂生产的聚绝缘电力电缆采用IEC标准，适用于及以下输配电系统，近年来又开发了阻燃电缆、耐火电缆、低烟无卤电缆及五芯系列电力电

缆。执行标准GB/T等效采用IEC502)阻燃电缆、耐火电缆还符合IE332-3IEC331亦可按用户所需的技术需求生产。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）。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JVVJVVRJYVJYVRJYJVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYJVPJVPRJYVPRJYJVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3用于一般工业计算机。主要用于火灾报警、消防设备、排烟设备、以及紧急通道运输、照明等应急设施的供电线路中需要耐火的场合，（4）电缆安装时的

小弯曲半径a、低烟无卤阻燃、耐火控制电缆：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。电缆知燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内，因此可以避免着火延燃而造成的重大灾害，从而提高电缆线路的防火水平，耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行，可保持线路的完整性。二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚 绝缘阻燃聚 /聚护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。