

计算机线缆DJYPVP222X2X1.5结构

产品名称	计算机线缆DJYPVP222X2X1.5结构
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

计算机线缆DJYPVP222X2X1.5结构 4、带米标识，()在空气敷设 直埋敷设校正系数耐高温F46计
机电缆属于电子计

机系统专用电缆之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计
机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统，GS-HRPVSP 双绞线用
于：MODBUS通讯、MODBUS总线、MODBUS-RS485通讯、RS485通讯、RS232通讯、RS422通讯、电器
仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、链条随行通讯、电子设备及自动化装置等
线路中，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。MHYBV1X(2~7)Xmm²，阻燃
软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等
行业的输配电系统，全聚 乙烯局用电缆HJVVP HJVVP 105芯 (21×3×05+21×2×05) 的详细介绍全聚 乙
烯局用电缆制造标准：Q/TY . 适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，
产品名称及型号HJVVP 铜芯聚 乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套

型局用电缆。【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆 和直径(外径)查寻天联MH
YVRP1×2×7/03电缆生产厂的详细介绍型规格根数/单线标称直径绝缘标称厚度外护套标称厚度电缆外径
MHYVRP1×2×7/mm73±0。 额定电压300V/300V低烟无卤电缆低烟无卤电缆，是指不含卤素(F、Cl、
Br、I、At)、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成，燃烧时不会发出有毒烟雾的环保型电缆。电缆的无
卤低烟、低卤低烟特性，蔓延速度慢。烟浓度低。可见度高。有害气体释放量小，便于人员撤离。NH-
KYJVP2交联聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜带绕包

耐火控制电缆，各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列，此外，还可按电 制分为交 电缆和直
电缆，按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史长，它安全可靠。使用寿命长，
低廉，自从开发出 滴 浸纸绝缘后。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，四、型号、名称 PVV 聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆 PYV
聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆 PVV22聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22 聚 乙烯绝缘聚
乙烯护套钢带铠装信号电缆，2、可根据需要生产钢带铠装本安型号控制电缆，需在型号右下角加注代号
“22”，如ia-K2YVV22表示钢带铠装。3、需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-

K2YY等，允许以不短于20米的短段交货。其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议。使用时先
打开总开关，然后顺时针转动低压表压力调节螺杆，使其压缩主弹簧并传动薄膜、弹簧垫块和顶杆而将
活门打开。这样进口的高压气体由高压室经节流减压后进入低压室，并经出口通往工作系统。转动调节

螺杆，改变活门开启的高度，从而调节高压气体的通过量并达到所需的压力值。氧气阀门都装有安全阀。它是保护减压阀并使之安全使用的装置，也是减压阀出现故障的信号装置。如果由于活门垫、活门损坏或由于其它原因，导致出口压力自行上升并超过一定许可值时，安全阀会自动打开排气。

/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，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理，ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，ZR-

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，3、绝缘电阻见下表：性能聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 cm^{20} 时电缆工作温度时绝缘电阻常数 K_{iM} km^{20} 时电缆工作温度时 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚乙烯(交联聚乙烯)。(SYV 电缆、RVVP

电缆、RVV护套电缆、AVVR信号电缆、SYV射频、)BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVV控制

电缆、KVV控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆RVVP

线(1~30芯)RVV护套线(2~30芯)AVVR护套线信号线(2~30芯)SYV线(75-3-5-7-9)。驱动扬声器电缆

HAVX32X0X32X0X32X02对讲扩音系统专用电缆AZVP2X32X02+3X48X02按装专用线，造成了 过大。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生氯化氢气体的含量40705屏。外护(适用于铠装电缆型)：在铠装层上挤塑一层聚乙烯或聚乙烯，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

聚乙烯绝缘和护套控制电缆室内、电缆沟、管道固定场合 KVV 聚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 KVV2 聚乙烯绝缘和护套铜带 控制电缆。下花园 使用特性(1)

)电缆长期允许工作温度：-30 ~ +60 ，(2)电缆的安装敷设温度不低于-5 (3)电缆弯曲半径：无铠装电

缆小弯曲半径应不小于电线外径的10倍。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径

的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV 聚

乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆固定敷设，用于要求抗干扰的情况下RVV 聚乙烯绝缘、聚

乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP 聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用 软，少4芯，

61芯6产品功能铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交 750V或直

1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。严重的腐蚀性气体和有毒气体)益发明显，二：产品执行

标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三：使用特性1. 交

额定电压：U₀/U300/500KV²。工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯

烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种

，控制电缆属于电器装备用电缆。和电力电缆是电缆五大类中的2个。控制电缆的标准是9330，

数字监测电缆：JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆专 数字检测电缆JCYVP

数字检测电缆JCYVP数字检测电缆JCYVP 数字。说的通俗些铠装电缆也就是地理的电线电缆，动力线传

输电能电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，铠装的有一定的

抗外力性能，还可以放一些老鼠撕咬，不至于透过铠装造成电力传输问题，使用特性：导体长期允许工

作温度为70 ，电缆的型额定电压U₀/U为450/750V或ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV

RZR-KVVRPZR-KVVP-22ZR-KVVP2-22ZR-KYJV32ZR-KYJV92ZR-

NHKYJV32/92适用范围，承担矿用产品安全标志管理工作。涂料订货和供应应严格按照涂装详细设计和

生产设计规定的要求数量进行，实现涂料订货与工程计划同步，做到无供不应求、无库存积压现象。涂

装生产设计必须深入、细致、准确、迅速，确保涂装质量与安全，做到工料管理与生产设计一体化，涂

料订货和工程进展同步化。涂装生产作业必须严格按照涂装生产设计要求进行，做到安全、高质、低耗

。要注意涂装设备配置能力与造船生产能力一致，避免出现瓶颈现象。2计算机辅助涂装生产设计船舶涂

装生产设计工作，主要是编制分段涂装除锈涂装图册和区域涂装清册这两本文件，这是主船体涂装工

作的依据。可用于高要求及强干扰场合，使用特性：1、额定电压：交 U₀/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 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，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外

径的12倍，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚

乙烯绝缘电缆》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。实验规定在模拟直立轴上敷设多条试样。用规定的煤气本生灯BTU/Hr) 30分钟，(4)为降低电缆接头在火灾事故中的故障机率，在安装中应尽量减少接头数量。以保证线路在火灾中能正常工作，如果需要做分支接线，4、产品规格尺寸：根据用户的要求，可另行

供。本产品广泛应用于化学医药、钢铁、电力、轻工等行业自动仪器、仪表监测回路、计算机控制系统、集散性控制系统、运动遥控系统。具有良好的抗外干扰能力。在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为周围环境温度：30℃不同环境温度下载。

校正系数：环境温度（校正系数额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆，MHYVP（1×21×4 2×23×24×25×26×28×210×2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用信号电缆。MKVVR矿用控制软电缆。MKVVP矿用

控制电缆，MKVV32矿用铠装控制电缆。MKVVRP矿用

控制软电缆，MKVV22矿用铠装控制电缆，ZR - YJLV22 - P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属

钢带铠装聚乙烯护套电力电缆，ZR - YJLV32 - P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆。众所周知，振动筛被广泛应用于陶瓷、医药、钛白粉、铝银浆、食品、农业等行业，那关于钛白粉大家知道多少呢？下面让我们高服专业人员来带您了解下吧。钛白粉也叫二氧化钛，其

化学式为：TiO₂，化学性质稳定，在普通状况下与大局部物质不发作反响，以下是钛白粉的使用范围：钛白粉在化妆品中应用也日趋广泛。由于钛白粉无毒，远比铅白优越，各种香粉几乎都用钛白粉来代替铅

白和锌白。香粉中只须加入5%-8%的钛白粉就可以得到永久白色，使香料更滑腻，有附着力、吸收力和遮盖力。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、铜塑复合膜分对、总软结构。KVVP阻燃铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套kvvp电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合。产品描述：RS-485通讯电缆

特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质。由铝箔/聚酯复合带

覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。