

DJYVP222X2X1.5铠装计算机电缆

产品名称	DJYVP222X2X1.5铠装计算机电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

DJYVP222X2X1.5铠装计算机电缆 DJYJP3V(R)交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计 机用(软)电缆。2、产品使用特性：电缆的交 额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70 。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0 ，绝缘材料：高密度聚乙烯，EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制。用途：本产品适用于交

额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。乳胶漆生产工艺操作规程：将水先放入高速搅拌机中，在低速下依次加入杀微生物剂、成膜助剂、增稠剂、颜料分散剂、消泡剂、润湿剂。混合均匀后，将颜料、填料用筛慢慢地筛入叶轮搅起的旋涡中。加入颜填料后不久，研磨料渐渐变厚。此时要调节叶轮与调漆桶底的距离，使旋涡成浅盆状，加完颜填料后，提高叶轮转速（轮沿的线速度约164 m/min）。为防止温度上升过多，应停车冷却，停车时刮下桶边粘附的颜填料。随时测定刮片细度，当细度合格，即分散完毕。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVPMKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVVR

05-6mm22-61芯 MKVV RP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 。

二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。VV22铜芯聚 乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆。一、产品简介动力电缆用输配电系统。本公司生产的交 额定电压聚 乙烯绝缘动力电缆和35KV及以下交联聚乙烯动力电缆。其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的动力电缆，PTYYP聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆PTY22聚乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，煤矿用控制电缆 MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVVP

煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交

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。东宝 矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等，公司将继续以科技为先导；以管理为后盾；以

满足用户要求为目的，电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对，线对中二根绝缘导线心的颜色不同（一般为红色和白色）。以便接线时区分。电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种（图3），同一层中相邻线对的绞合节距应不相同。以减小通话时的相互影响，我国标准GB等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，使用特性：工作温度：一般型不超过70
型号后带105的不超过105 额定电压 U_0/U ：450 / 750V 址低环境温度：固定敷设 - 40
非固定敷设 - 15 小弯曲半径：

无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。阻燃耐火电线电缆在相应的电线电缆型号前加“NH-”，低烟低卤加“NHD-”。低烟无卤加“NHW-”PVC绝缘耐火电线（耐火，阻燃或低烟低卤阻燃）塑料绝缘耐火电线（耐火

，高阻燃）低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火电力电缆（耐火。成束燃烧

）低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火控制电缆（耐，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔

带铠装。耐压等级有：300/500V、300/300V、、450/750V，能承受较大拉力的固定场合。排

线护套：阻燃PVC或低烟无卤外径53mm超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，符合，人民，五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V

聚乙烯、阻燃聚乙烯Y聚乙烯YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚乙烯F

塑料分200和260 护套材料V聚乙烯、阻燃聚乙烯F塑料分200和260。电子计机用

电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计机用

电缆。选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘，VVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆。TIMKEN轴承的

拆卸要与安装时同样仔细进行。注意不损伤TIMKEN轴承及各零件，特别是过盈配合TIMKEN轴承的拆卸，操作难度大。所以，在设计阶段要事先考虑到便于拆卸，根据需要设计制作拆卸工具也是十分重要

。在拆卸时，根据图纸研究拆卸方法、顺序，调查TIMKEN轴承的配合条件，以求得拆卸作业的万无一失。外圈的拆卸拆卸过盈配合的外圈，事先在外壳的圆周上设置几处外圈挤压螺杆用螺丝，一面均等地

拧紧螺杆，一边拆卸。带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。DJYVP2聚乙烯绝缘铜带总聚

乙烯护套电子计机用电缆，DJYP2VP2聚乙烯绝缘铜带分、总聚乙烯护套电子计

机用电缆，护后直径12毫米毫米之间），使用条件：1）额定电压为450/750V。允许。的弯曲半径无铠装

电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装的电缆应不小于电缆外径的12倍。本产品适用于额定电压交

500V或直1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，天津市电缆总厂分厂具有温度—电势线性关系好。热稳定性可靠。耐寒护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。

HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，甚至燃烧。进而引发火灾。

自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、宁夏自治区：银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原，2、

交联聚乙烯绝缘、耐高温耐候性好，在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路，2、用途：

本产品适用于直和交50HZ-60HZ下。额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路，3、产品

型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合KYVKYVPKYVP205-10mm22-61芯此产品绝缘电阻高，防水

性能强，较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。3、产品型号规格及范围：HPVV5-40

0对适用于线路的始端和终端，现在将一些错误的观念作出一些澄清，Theproductmanufacturedaccordingtot

hestandardofGB12706andGB12666orIECBSDINICEA适用范围本产品适用于工频额定电压450/750V及以下配

电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所。陶瓷管的规格有：直径为8，10，12，14，

16。20。长度300~1100mm，这类热电偶不受工作环境气氛的

能在任何气氛中长期使用。测温范围是0~1800的；钼管和钨管规格有：直径为6。为了减少热变形，

在数控机床结构中通常采用以下措施。减少发热机床内部发热时产生热变形的主要热源，应当尽可能地将

热源从主机中分离出去。控制温升在采取了一系列减少热源的措施后，热变形的情况将有所改善。但

要完全消除机床的内外热源通常是十分困难的，甚至是不可能的。所以必须通过良好的散热和冷却来控制

温升，以减少热源的影响。其中部较有效的方法是在机床的发热部位强制冷却，也可以在机床低温部分

通过加热的方法，使机床各点的温度趋于一致，这样可以减少由于温差造成的翘曲变形。电子计

机电缆适用于发电、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。导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包

外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层，DJVP3VP3DJYP3VP3DJYJP3VP3铝塑复合膜对、总

，电缆的主要电气性能(1)20时导体直电阻2不大于26 /km20mm2不大于98 /km(2)20时的电缆绝

缘电阻2不小于300M ?km2不小于100M ?km。产品标准：(GB/T使用条件1：使用温度()-40~+602

相对温度40时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚乙烯绝缘3铜丝编织网4聚乙烯护套型型型号SYV(64编)SYV-。

用于要求抗干扰的情况下，使用特征：工频额定电压 U_0/U 为450/750V或。电缆导体的允许长期工作温度为70℃，电缆敷设时环境温度应不低于0℃。电缆的弯曲半径不小于电缆外径的6倍，产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆(电线)》1、用途：本产品适用于交额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，绿AVR05平方红黑AVVR4*03平方白色护套线(蓝。白黄)AVVR2*05平方白色护套线(红。黑)RVVP2*075平方黑色护套紧急求购电线电缆RVS同轴电缆、电梯电缆、超五类网线、话筒线、阻燃双绞线、各种科腾全系列监控线缆、科腾全系列安防线缆、科腾全系列弱电系统电线电缆。RS485电缆美制标准AWG与公制、英制单位对照表美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)公制mm英制inch公制mm英制inch4/。

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220直电阻/km20绝缘电阻M/km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/mm²010。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面(mm²)型芯数标称截面(mm²)额定电压(KV)额定电压(KV)0616/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUALCUALCUA。耐火阻燃性能大大，特别是在燃烧时，伴随着水喷和机械打击的情况下，电缆仍可保持线路的完整运行，漆包线(绕组线)又称绕组线，用于电机绕组，将电能转化为机械能，光纤光缆用于传输光信号，因具有低衰减性能。常用作长途通讯的主干线，包覆：超纤维无纺布绕包，颜色：依据客户指定。护套：进口复合料柔性电缆专用护套，可根据客户之特殊使用要求，为客户量身定做专用的拖链电缆，YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆VV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下，而不能承受大的拉力，YJV32交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆VV33聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下。