

DJYVP4X1.5按客户要求生产

产品名称	DJYVP4X1.5按客户要求生产
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

DJYVP4X1.5按客户要求生产 DJFPVP：F46绝缘，聚护套铜丝分 和总 高温防腐耐油计
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 机用
(软)电缆，08mm² (1/芯适用于交 额定电压500V或直
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。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25
0 。电缆长期工作温度：-20 -65 ，DJFVPRDJFPVRDJFPVPR 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。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，KVVP铜芯聚
绝缘和护套钢带铠装控制电缆，MKVV450/750V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；MKVVR矿用控制电缆，矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MK
VV；MKVV22；MKVV32；MKVVR；MKVVP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。往复 弯曲
移动无强制拉力的拖链系统中。因为耐火电缆的耐火层。通常采用多层云母带直接绕包在导线上。它可
耐长时间的燃烧，即使施加火焰处的高聚物被烧毁，也能够保证线路正常运行，3优缺点阻燃电缆、无卤
电缆、耐火电缆的明确概念及优缺点阻燃电缆的特点是延缓火焰沿着电缆蔓延使火灾不致扩大，（防水
）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000宽带型/产品用
途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，NH-BV：铜芯聚 绝缘耐火电线：正常着火情况下还
可以正常使用。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记。产品名称控制电缆KVVP控制
电缆以及KVVRP控制软电缆产品型KVVR VVP产品介绍控制 电缆产品用于交

额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合。电缆DJYP1V22铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠装电子计算机控制用电缆DJYP1V23铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠装电子计算机控制用电缆DJYP1V32铜芯聚绝缘，设计人员供订货清册时应标明阻燃电缆的类别，（3）从外观上无法区分阻燃电缆的A、B、C类别，只有靠制造厂家进行供货保证。因此在设计选用时应慎重选择电缆制造厂家。二：产品执行标准GBGB等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。软芯控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线电缆 双绞电缆

本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制，订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求， 电缆的敷设温度0 。

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 ?km20mm2不小于10OM ?km。FAG轴承前置代号（前缀）及其含义R直接放在轴承基本代号之前，其余前置代号用小圆点与基本代号隔开。GS推力圆柱滚子轴承座圈。例：GS.81112K-滚动体与保持架的组合件。例：推力圆柱滚子与保持架的组合件K.8118。FAG轴承后置代号（后缀）及其含义F-钢制实体保持架，滚动体引导。FA-钢制实体保持架，外圈引导。FAS-钢制实体保持架，外圈引导，带润滑槽。FB-钢制实体保持架，内圈引导。FBS-钢制实体保持架，内圈引导，带润滑槽。通信电缆与架空明线相比，具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优点，业界关注的已经过渡到40G/100G40G/100G相关标准的进展一直没有离开人们的视线，基于100G平台的核心交换机也纷纷粉墨登场，10万兆以太网需求显现。《网络世界》刚刚刊登了相关产品的购买指南(升级到100G)供大家参考，备注：网络销售追求的是量大。量大必然价低，价低并不代表我们的产品质量差，我们的产品都是在保证质量的前下，厂家尽量放低利润给用户。绕过经销商中间环节。我们追求的是低利润和快速资金回笼希望您是我们下一个合作的客户。2、两年内产品质量 服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求，

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MKVVMKVVPMKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯 MKVV32MKVV芯 MKVVVR 05-6mm22-61芯 MKVVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVVP22MKVVVPmm24-61芯 MKVVVP5-10mm24-61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-1MKVV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 。ZR，NH。网线。强电等线材，质量保证，特殊线材来样定做黑色监控线YV-75-3，SYSYVX8，通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVV ZRVVR RVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT，ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。为了提高紧固件的使用性能,会对其进行热镀锌工艺。热镀锌属于一种对金属表层进行处理的工艺技术,主要是提高金属表面的防腐性的,那么这样会具备哪些优势呢?可靠性好:镀锌层与钢材间是冶金结合,成为钢表面的一部份,因此镀层的持久性较为可靠;性保护:镀件的每一部分都能镀上锌,即使在凹陷处、尖角及隐藏处都能受到保护;处理费用低:热浸镀锌防锈的费用要比其他漆料涂层的费用低;省时省力:镀锌过程要比其他的涂层施工法更快捷,并且可避免安装后在工地上涂刷所需的时间;持久耐用:在郊区环境下,标准的热镀锌防锈厚度可保持5年以上而不必修补;在市区或近海区域,标准的热镀锌防锈层则可保持2年而不必修补;镀层的韧性强:镀锌层形成一种特别的冶金结构,这种结构能承受在运送及使用受到机械损伤。 我公司长年供应：WDZA-DJYP-23ZRC-DJVPV、ZRC-DJVPV、ZRC-DJVP、ZRC-DJVP2V、ZRC-DJVP2VP2、ZRC-DJVP2、ZRC-DJVP3V、ZRC-DJVP3VP3、ZRC-DJVP3、ZRC-DJVPVR、ZRC-DJVPVPR、ZRC-。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，燃烧特性代号为：代号名称Za阻燃ZA阻燃A类ZB阻燃B类ZC阻燃C类ZDb阻燃D类省略有卤W无卤D低烟U低毒N耐火NJ耐火加冲击NS耐火加喷水aZ为单根阻燃。BV电气安装电线，SYV同轴电缆。机用电缆，机用信电缆，器械配套用电缆，弱电监控电缆，传感器电缆，等配套用各种规格电缆。环保低烟无卤电缆，简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计 机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可。一、适用范围本产品适用于交 额定电压300/500V或直 1000V及以下电子计

机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接。WDZ-KYDYDP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜带、钢带铠装控制电缆，WDZ-KYDYDRP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜带、钢带铠装控制电缆，烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV（ZRRVVZRVVR

RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆?ZARVV22 (ZRRVV22ZRVR22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站), 耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计 机电缆本安电缆DCS电缆

电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVKFFRP KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22

耐高温控制电缆 (KFF KFFP KVV 本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。即使以现代加工技术制造出来的精密轴承, 也无法避免发生这种振动。这种振动之所以重要, 是由于它与轴承的噪声直接有关, 特别是与外圈质量系的轴向固有振动对于轴承座的谐振音有关。轴承套圈发生上述固有振动的原因与钢球和沟道表面的形状误差, 特别是波纹度有关, 它使得轴承在运转时出现不规则的波动, 这样套圈与钢球的接触弹性变形量就产生了微量的交替变化, 从而给套圈加上了导致这种振动的强迫振动力。要控制这种振动, 只要选购低振动轴承或对轴承提出波纹度的要求指标, 选用合适的润滑剂, 都有助于降低这种振动。