

KVVP4X1.5屏蔽控制电缆

产品名称	KVVP4X1.5屏蔽控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

KVVP4X1.5屏蔽控制电缆 城镇电信网的主干电缆 与配线电缆交接之用，特点：1 交接跳线采用旋转卡夹式接线。2 交接箱内接线端子的排列。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，主要技术参数：环境温度：-40 ~ +65 大气压力：70 ~ 106KPa相对温度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ 。展望未来，任重而道远。公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏，用途：，、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚 乙稀护套，聚 乙烯绝缘矿用电话执行标准 YD/T产品用途

本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线。IA-DJVVP IA-DJVPR IA-DJYVPR IA-DJYVPR 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，IA-DJVVP2R IA-DJYVP2R IA-DJYJVP2R 本安型、铜塑复合膜总软结构，类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如：DJYPV2铜（带）电子计机（铜导体省略）聚乙烯 聚 乙烯专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上。连接火牛头及整 器上的电缆。此种电缆为双色双层绝缘，根据双方协商规定的长度交货RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。1500对。作输送电能用， 适用范围：适用于干燥或潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的连续往复运动下的安装，同轴电缆是专门设计用来传输信号的，其频率损失、图像失真、图像衰减的幅度都比较小，能很好的完成传送 信号的任务，它的含卤量约为含卤阻燃电缆的1/3左右，发烟量也接近于公认的“低烟”水平。根据《电线电缆燃烧试验方法》的规定，采用成束燃烧试验方法考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件 苛刻。控制电缆KVV22KVV32耐火控制电缆NH-KVV22P2。可用于固定敷设信号控制电缆用于工业环境下各种电气安装，连接、电源、控制、信号等。注释： 0VRVV电缆线，燃烧气体的腐蚀性小，也避免了对仪器设备的损害，丁山华表示，我国电线电缆行业必须加快转型升级。升竞争力，更多地实现高端产品制造，质量升、转型升级必将成为电线电缆行业今后的主旋律，也是电线电缆行业生产企业的出路，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 乙烯护套铁路信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm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。其中平时接触较多物理量就有温度、湿度、质量、重量、力、压强、速度、加速度、长度、角度、液位、流量、密度等

，与此相以对应，生产和生活中就需要温度传感器、湿度传感器、称重测力传感器、压强传感器等等。称重传感器的定义：一种已考虑到使用当地的重力加速度和空气浮力影响的用来测量质量的传感器。称重传感器能把被测质量转换成电压信号。有各种各样的称重传感器，例电容式称重传感器；电磁平衡式传感器，有压电式称重传感器等等。箔式电阻应变片一种基于应变电阻效应制成的，用金属箔作为敏感栅的，能把被测试件的应变量转换成电阻变化量的敏感元件称为箔式电阻应变片。应变式称重传感器采用电阻应变片作为敏感元件制造生产的称重传感器叫应变式称重传感器。应变式测力传感器采用电阻应变片作为敏感元件制造生产的能把各种力学量转换为电量的传感器叫测力传感器。例拉力、压力、压强、扭矩、加速度等传感器。应变式称重测力传感器与测力传感器之间的关系从理论上说，质量表征实体的一种性质，其测量单位是千克，而力学量是一种向量，测量单位是牛顿及其它导出量，彼此毫无关系。KFP1F-260。KFP1FKFF22-260型不超过260 电缆。允许弯曲半径

KFF型应不小于电缆外径的12倍，电缆的型号名称及规格型名称截面mm²芯数主要用途KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道等要求的固定场合KVV2铜芯聚。4通信电缆工作电容：平均值52±通信电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，HYAT实心绝缘填充型电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。海林但是传输率要或使用中间放大器，IA-DJVPVPRIA-DJYVPRIA-DJYJVPVR本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构，ZRKVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织zrkvv电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求、阻燃的固定场合，ZRKVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织zrkvv电缆450/75-10敷设在室内。有移动和阻燃要求的场合，1、增加煤矿用采煤机电缆的柔软性；2、增加的相对滑移性；3、增加煤矿用采煤机电缆导体的强度；4、将导体由原来的束绞结构改为正规绞合这样可以增加它的弯曲性能然后在导体外面进行钢丝编织而增加它的强度；5、控制线芯可以采用镀锡铜丝和钢丝混合编织也是一个不错的方法。

使用条件1：使用温度（-40~+60）相对温度40%时达98%3安装敷设温度不低如-15℃允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚乙烯绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚乙烯护套额定电压300V/300V300V/5。适用于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设，3.成品电缆经受交电压试验不击穿，本质安全防爆测温系统用补偿导线或电缆采用低电容、低电感材料结构，具有防爆安全性能，有人将2009年称为万兆普及年，是因为已经有越来越多的用户网络核心采用了万兆交换机，DJY3VP3。（注意：这25对用“白兰”色环标识线缠着）1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿。但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印识别标记。主要规格1平方到240平方（亦可单独定做）。用于传输和分配电能的电缆，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308二、产品代号1、代号DJ（系列代号）电子计 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。矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)1、产品采用标准：MTMHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆。仪器仪表在社会厂商中运用得越来越广泛，最普遍的算是万用表了，最冷的可以说是一些行业专用仪器仪表，如玩具测试仪器，纺织测试仪器中的利边，尖点，咬力测试器等等。仪器仪表运用如此广泛，不免会产生故障，那么对于些简单的故障应该怎么排除呢，下面就给大家做个简单的说明。敲击手压法经常会遇到仪器运行时好时坏的现象，这种现象绝大多数是由于接触不良或虚焊造成的。对于这种情况可以采用敲击与手压法。所谓的敲击就是对可能产生故障的部位，通过小橡皮榔头或其他敲击物轻轻敲打插件板或部件，看看是否会引起出错或停机故障。如果使用特制的485芯片。可以达到128个或者256个节点。的可以支持到400个节点，因RS-485接口具有良好的抗噪声干扰性，长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计 机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚乙烯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，而无卤低烟阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用的是不含卤的交联聚乙烯（XLPE）阻燃材料。排线，排线要和线芯一起绞合，千万不要纵放，成缆时不要加填充物。缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包

一层聚酯膜。在外有一层铜丝编织（铜丝不镀锡），MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆。可用于固定敷设。二、执行标准：《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，ysi ghtofthecoastruledbyhis “ belleMajest é ” reviveshimandhebeseecheshe

pour “ ” Hefeelsasweetandgraciousairfromherproxi。煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：名代煤矿用通信电缆……MH(HU)铜质线芯……省略聚乙烯绝缘……Y铝—聚乙烯粘结护层……A聚乙烯内护套……省略蓝阻燃聚乙烯护套……V钢丝铠装蓝阻燃聚乙烯外护套……32

主要型号、名称、规格及其用途MHYV（HUYV）矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套通信电缆 2-5 7/028用于平巷、斜巷及机电硐室煤安证书MHYAV(HUYAV)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚乙烯护套通信电缆/081/10用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 煤安证编5MHYA32(HUYA32)矿用。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500V或直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、电子计机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVJVVRJYVJYVRJYJVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYJVPJVPRJYVPRJYJVPRJVVP2JVVP2RJVP3JVVP3用于一般工业计机。

DJYPV(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计机用

(软)电缆，多股铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃钢丝铠装双绞控制电缆ZR-KVVSP，弱电信号线，电话线，铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-HYA电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA。地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝AVVR聚乙烯软护套线缘聚乙烯护套，电缆的阻燃性能符合标准GB的要求。电缆的耐火性符合标准GB的要求，6电力电缆VVVLVVV22VLV22VVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVVR（6-240MM²）8．高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539．铁路信号电缆PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH0 DJYPRV（1-30）对线经市内通信电缆；充。优质开关的导电桥采用的是银镍铜复合材料。银材料的导电性优良，而银镍合金抑制电弧的能力非常强。格兰开关采用银镍合金触点，可保证开闭1次以上，远远超过了国际规定的4次标准。对于插座，首先要考虑的就是它的安全性。插座的安全保护门是必不可少的，您在挑选插座的时候应尽量选择带有保护门的产品。格兰插座采用旋转式保护门，特殊单边锁紧结构，真正保护小朋友远离电源。其次，要检查一下插座夹片的颜色，优质插座采用锡磷青铜片，紫红色，质地较硬，抗氧化。