

徐州JVVP2X7X0.15通讯电缆

产品名称	徐州JVVP2X7X0.15通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

徐州JVVP2X7X0.15通讯电缆 -40 - 105 3推荐弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVPVP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线，产品特点：可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯，采用优质PVC混合料。减小了电缆外径降低对安装空间的要求。设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次，产品标准：Q/TYL411-91《聚绝缘和护套信号电缆》1、用途：本产品用于额定电压不大于250V的组织信号联锁、火警信号、电报及各种自动装置。1.0, 1.5技术要求，例如。常用的电话线直径为24AWG的线径约为05mm(02mm²), 26AWG, 约为04mm(013mm²), AWG数值越大线径越小，平方越小，如果传输距离达不到以上数字，除了布线环境干扰恶劣外，那就是电缆的质量问题，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆。能保障关键部位正常供电，有利于灭火及减小损失，多年来，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于矿用铜芯聚，RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆（线径为）为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，KVVP-22铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织钢带铠装。KVVP2-22铜芯聚绝缘聚护套铜带钢带铠装，MHYV矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于矿场作普通信号传输。ZR-BPYJVPP2交联聚绝缘聚护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体，外径091+/-003mm2)绝缘实芯PE绝缘外径190+/-003mm3)铝箔4)引流线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0，HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT23型适用于直埋。ZR-KVVP铜芯聚绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆。ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软电缆，阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。MHY、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书，一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电缆、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长，在国家建设中。铁路信号电缆应用广泛。在轨道交通建设中也有大量应用，是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的产品。我国自2011年起，已经跃居世界大线缆制造国。也被称为电线电缆消费增长*快的国家，但不得不正视的是，目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达国家的五分之一，相当于拉美国家水

平，专业生产KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-

KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。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，型号及名称型号名称适用范围VV VLV聚绝缘聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。R---表示多股软线芯P---（代号）铜网；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜

2、产品型号规格举例：例1：订购7对（14芯）10mm²计算机用

电缆可表示为：a总型DJYVP 7×2×分多股软线性DFYPVR 7×2×对屏总屏型DJYPVP

7×2×10mm²例2：订购3组3线芯（9芯）2计算机用电缆可表示为：a分组型DJYVP

3×3×组屏总屏型；DJYPVP 3×3×2。徐州JVVP2X7X0.15通讯电缆 KVV32型、ZR-

KVV32型450/750V铜芯聚绝缘聚护套钢丝铠装控制电缆，执行标准：5-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线

外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVPRVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，kvv

2芯*075控制电缆 kvv 2芯*10控制电缆 kvv 2芯*15控制电缆 kvv 3芯*075控制电缆 kvv 4芯*075控制电缆 kvv

5芯*075控制电缆 kvv 6芯*075控制电缆 kvv 7芯*075控制电缆 kvv 8芯*075控制电缆 kvv 10芯。

聚护套二芯绞合，阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内。直埋能承受较大机械外力等

固定场合，产品介绍-塑料绝缘控制电缆。控制电缆KVV22产品详细说明：塑料绝缘控制电缆：GB适用

范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：

1、导体长期允许工作温度为70℃，假定允许的信号损失为6dBV时，则电缆长度被

在1200m，当数据信号速率为600Kbit/S时，采用24AWG电缆。

电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为，双双绞线电缆-RVSPVP，ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃

绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层

聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-

HYA22：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ZR-

HYA23：铜芯实心聚。结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm，

绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，并保证电缆的电气性能，HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的

把电缆的拉力3吨以上，在30~C60~C的条件下，聚绝缘聚护套低频通信终端电缆，使用范围产品适用于

于市内进局电话电缆从交换局地下进线室（槽道）连接到交换机总配线架上，同时也可用于电话网用户端

的建筑物内配线和沿墙壁配线，同轴射频电缆SYV系列SYV-75-3，SYV-75-5，SYVSYV-75-4，SYV-75-7，

SYV-75-9。发出绿光并成一横线标志跑道入口，用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，它

具有抗干扰、信号衰减小等性能。有普通型、耐寒型等，聚电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型

：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中，100对及以上的电缆加有1%的预备对，

缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外。两边搭接，带表面涂敷

的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚。吊线：吊线为7股镀锌钢绞线。标称外径为φ6.3mm和φ4.7

5mm两种，其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg。

具有柔软、耐磨、防油等特性。MHJYV（HUJYV）矿用聚绝缘阻燃聚护套加强型电话软电缆用于有较

好的抗拉强度。MHYBV（HUYBV）矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆用于机械冲击较

高的平巷、斜巷MHYBV(2~10)×2×(075~15)mm²，电缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，强度为400A/

m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz。电流强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号

变化值不超过±50uA，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚绝缘及护套铜丝编织

本安用控制电缆聚绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。产品名称型号规格及范围：

塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆信号电缆 PTYA23 PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23（PZY02

PZY03 PZY23 PZY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、电报及其他自动装置系统，

CPEV-SCPEV-S通信电缆。CPEV-S。CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚

护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用电缆KJC

JCPR地面通信电缆（地面通信线缆）HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。