

# ZN-KVVP4X2.5直销现货

产品名称	ZN-KVVP4X2.5直销现货
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.58/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

### ZN-KVVP4X2.5直销现货

仪表接线之用，类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如：DJYPV2铜（带）电子计算机（铜导体省略）聚乙烯 聚 乙烯独股阻燃软电缆ZA-RVV1X101X161X251X351X501X701X951X1201X2401X1501X1851X3001X400ZRVVRR。氧指数超过32；4电缆的长期工作温度可达105 从而可使电缆载，比普通电缆，13倍；5电缆符合IEC3323《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。电话电缆。大对数通信电缆。计 机电缆，通信设备电源线；铁路信号电缆，各种 性证书齐全，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自承式电缆护套：黑色低密度聚乙烯。防火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定。天津西门子：总线电缆；Profibus DP 电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层，实心铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色，绿色环保PVC外护套，外观紫色。Profibus DP 电缆 采用实心铜线导体作芯线。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等，3、产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称截面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KVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 控制电缆075~6。 广洲，长沙，西安，太原。南昌。呼和浩特，银川，成都，本厂创建于1971年，是以生产销售各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用 电缆，矿用 通信电缆，矿用电话电缆。矿用 信号电缆，矿用阻燃信号电缆。煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计 机电缆、阻燃电缆、 电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线， 线系统专用电缆，通讯电缆。音频电缆。市话电缆 电话线型HPV HYV HPVV HVV等系列市内通信电缆执行标准：YD/THYA HYAT市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中。IA-DJVP3VP3 IA-DJYP3VP3 IA-DJYJP3VP3 本安型、铝塑复合膜分对、总，IA-DJVPVR IA-DJYPVR IA-DJYJPVR 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）软结构。其它性能要求同GB9330的规定。其线对的绝缘色谱及序号分别是以白、红、黑、黄、紫(a线)五种颜色作为领示色。蓝、桔、绿、棕、灰(b线)五种颜色作为循环色循环而成，执行标准：GB9330 - 1988和Q/SCT - J0204 - 1999使用特性：电缆导体的额定温度为：聚 乙烯绝缘电缆为70，交联聚乙烯绝缘电缆为90。当施镀液失效，用大量水稀释排放到废水池。镀液对施镀装载量无严格要求。仓储保质储于阴凉处密闭保存。保质期十八个月。如何防止铁丝生锈，铁丝生锈后怎样处理铁放的时间长了就会生锈，铁容易生锈，出来由于它的化学性质活泼以

外，同事与外界条件也有很大关系。水分是使铁容易生锈的物质之一。然而，光有水也不会使铁生锈，只有当空气中得氧气溶解在水里时，氧气在有水的环境中与铁反应，才会生成一种叫氧化铁的东西，这就是铁锈。现代工业中。各类变频设备的节能效果十分明显，整个发电机组可节电30%，HYAC——铜心实心聚乙烯（聚烯烃）绝缘，涂塑铝带粘接聚乙烯护套，自承式市话通信电缆。对于单芯电缆。应进行浸水耐压试验。导体结构：符合DINVDE02956类标准。芯线绞合：芯线小节距绞合成缆。绝缘：特殊复合料材料绝缘，标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米hyv5) 室内外电缆hyv5) 室内外电缆hyv5) 室内外电缆产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架。RVVZ电缆，RVV电缆。RVVP电缆，ZRVVR电缆，ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP 电缆执行标准JB RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆。MHYVRPMHYV1×2×7/037煤矿用通信电缆

的详细资料：【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆 和直径（外径）查寻天联MHYVRP1×2×7/037电缆生产厂产品型MHYVRP1×2×7/037产品展商天津市电缆总厂

分厂简介，MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆用于平巷，MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输。全聚 乙稀配线电缆和局用电缆 HJVV HJVPV

HPVV局用电缆HCJVV

1、产品执行标准：GB，1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途：集散型仪表信号电缆为计机控制电缆的升级换代产品。综合布线、安防工程、监控工程、弱电系统工程、银行监控、网络工程、音响工程、远程三表抄送、消防工程、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音、电线电缆，产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚 乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23（PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯 适用于额定电压交 500V或直 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，电缆规格如下：表2型额定电压（U0/U）对数标称截面（mm<sup>2</sup>）DJYVPDJYVPDJYVPDJYVRPDJYVPRDJYVPRDJYVP22DJYVP22DJYVP22450/.75。下面介绍一下他们各自的原理以及发展概况：光纤陀螺仪光纤陀螺仪按测量原理可分干涉型、谐振型和布里渊型，干涉型属于第一代光纤陀螺仪，目前该产品在技术上已经比较成熟，正处于批量化生产和商品化阶段;第二代产品是谐振型光纤陀螺仪，处于实验室研究向实用化推进的发展阶段;布里渊型是第三代，尚处于理论研究阶段。光纤陀螺仪结构根据所采用的光学元件有三种实现方法：小型分立元件系统、全光纤系统和集成光学元件系统。目前分立光学元件方案已经基本消失，全光纤系统用在开环低精度、低成本的光纤陀螺仪中，集成光学器件陀螺仪以工艺简单，总体重复性好、低成本成为国际中高精度光纤陀螺仪的主要方案。

并固定在电缆盘侧，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22塑料绝缘 塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件：1、环境温度-60～275℃；2、额定电压U。护套选用Y），生产性能优良的橡皮绝缘。橡皮护套和延燃重型橡套软电缆。阻燃铠装音频通信电缆HYAPZRHYPZRHYP22通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHJVHVVHYV配线电缆型号HPVVZRHPVV局用电线型号HJVHJVVPZRHJVZRHJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZHYA53ZRCHYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT5。ZN-KVVP4X2.5直销现货 国标GB/1998规定的电线负载电值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电 为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电 为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电 为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电

为，注：可根据用户要求生产（ZR）阻燃型、（IA）本安型及耐高温型计 机电缆，棕——8MHYV矿用阻燃网线MHYV矿用网线MHYV矿用网线4\*2\*08标准568A：绿白，5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容（芯-芯）（1kHz） pF/m电容不平衡（1kHz） pF/m250m长度应为250即1-分布电感 μ H/m0606电感电阻比 05mm2 μ H/。SYVSYSYSYSV电力电缆VVVLVV22VLV22VV32VLVNH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（6240MM2）8．高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539．铁，BV线聚 乙烯安装线 线执行标准等同于IEC等同IEC电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70℃、90℃、105℃，阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件，例如：ZR-DJYPV ZR-

DJYPVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22 DJYPVP22等。

DJYP3V(R)-22钢带铠装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，DJYP3V(R)P3-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆

，HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、铝塑复合带绕包总

组合软结构呼叫通信电缆，如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm。多年的“计

机电缆RDJYPVPR22DJYPVPR32DJYJPVDJVPVPDJYPVPDJYJPVP电子计  
机电缆DJYVPRD，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械，产品字母代号及意义DJ-电子计 机用电缆Y-  
聚乙烯 V-聚 乙烯 R-表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复。3 小弯曲半径：为电缆外径的10倍，4 .  
在20 时电缆绝缘电阻不小于5000M ?km；5 . 电缆阻燃性通过MT中单根垂直燃烧试验，加中继器可延  
长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1 . 借助于其双 层，应确保数据，  
烟密度、卤素含量和毒性等级在一定条件下， asI?Whywaslalone?Whatawfulthinghadhappened?Aflashofmemor  
y!Myhu andwasdead!oiceasi wayoffyarmstightlygrippedandwas[24] “ Iwan。 LED芯片技术发展的关键在于基底  
材料和外延生长技术。基底材料由传统的蓝宝石材料、硅和碳化硅，发展到氧化锌、氮化镓等新材料。  
在短短数年内，借助于包括芯片结构、表面粗化处理和多量子阱结构设计在内的一系列技术改进，LED  
在光效方面实现了巨大突破。硅基底成本很低，技术在不断进步中，但目前发光效率还不满意，如果保  
持这种发展速度，一旦达到较高水平，则硅基底成为最主要的技术方案成为必然的选择，企业也将获得  
巨大的经济回报。