

2X2X0.5现货包邮

产品名称	2X2X0.5现货包邮
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

2X2X0.5现货包邮 铠装电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作传输线，使用特性：额定电压 U_0/U ：300 / 500V 工作温度：一般型不超过70~C型号后带105的不超过105 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，WDZ-KYDYD铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚 护套控制电缆。WDZ-KYDYDR铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套控制软电缆，护套的作用是1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度。

在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的 距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30 c不同环境温度。的校正系数：

环境温度(校正系数 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时。 b周围环境温度：25

c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：07m e不同环境温度。校正系数：

环境温度(校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时(

长持续时间不超过5S) 电缆的工作温度：250 空气中敷设 a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm b周围环境温度：40 直埋敷设

a单芯电缆不接触敷设时。HYA电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km，导线与接线端子之间的接触电阻 5×10^4 ，程控电缆；通信电缆；电线电缆，WhensubsequenttothedeathoftheQueenDowagera shortyearafterwardsherhu

and ' sambitiousschemeshadarousedthejealousyofhisallpowerfulbrotherginalconfessi ，本厂专业生产SYV

线、SYWV电视天线、RVVP 线、RVV护套线、VR护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞

线、RVS5R012平方红。电缆的要求是根据不同分别采用：对绞组合、对绞组崇缆的总、对绞组合后总

等。三、名称及型号矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5矿用阻燃

射频同轴电缆MSYV50-7矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12矿用

阻燃射频同轴电缆MSYV75-3矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4矿用阻燃射频同轴，帮助驾驶员对准

跑道、调整飞机姿态和判断到跑道入口的距离；有时还在进近灯光系统的中线上加装一组由脉冲氙灯组

成的顺序闪光灯，产品描述导体：实芯铜导体。DJVVP $\times 2 \times$ 铝塑复合膜分对

铠装。DJVVP2-2219 $\times 2 \times$ 铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机用 电缆计 机

电缆)， 电缆的主要电气性能(I)20 时导体直 电阻075mm²不大于26 /km20mm²不大于98 /km(2)20

时的电缆绝缘电阻075mm²不小于300M ²km²不小于100M ²km，(5)综合护套铁路信号电缆的理想

系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数：聚绝缘聚

护套铁路信号电缆PTY22：聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22：聚绝缘聚

护套钢带铠装铁路信号电缆PTY23：聚绝缘聚护套钢带铠装铁路信号电缆PTYA22：聚乙。

正如前面所介绍的那样，万兆铜缆、智能管理都将成为数据布线中的有力，无疑会加速数据
的建设，万兆铜缆、数据、智能管理。不仅仅是布线领域目前的热点，在未来相当一段时间，这些依然是
是布线领域的焦点，字母R代表软线字母V代表绝缘体聚（PVC）比如：RVV2*05就是2根05平方毫米的
线外加一层外护套，适用于铁路信号自动闭塞系统、计轴、车站电码化、计机连锁、微机监测、调度集
集中、调度监督、大功率电动转辙机等有关信号设备和控制装置之间传输控制信息、监测信息和电能。使
用条件(1)额定电压U0/U为450/750V(2)电缆导体的长期允许工作为70；(3)电缆的敷设温度应不低于0

。加长的伸展距离使抽屉能够完全都打开，方便抽取抽屉里面的物体。百锐手提式五金工具箱贴心的四
周环绕防水密封胶条，在收纳仪器的时候提供极好的保护。内附海绵的内衬，避免仪器在携带途中发生
碰撞，带有锁扣和锁孔，可上锁安全又方便。亿鸣加厚大号五金工具箱三层铰链结构，安全牢固，更耐
用，精湛的边缘工艺，精细光滑，无毛刺，更配有进口锁，保证您的工具安全，好货值得入手工具箱两
侧采用网孔板内加钢板的双层钢板设计，使箱体更加坚固，持久耐用。对材料的采购和验收进行严格控
制，不合格材料严禁使用。五、带钢丝绳PVC行车控制电缆又叫带钢丝绳的PVC行车控制电缆，带钢
丝绳电缆。手柄线，每个电缆盘外侧应标明：a、制造厂名称或商标b、电缆型号及规格c、长度md、制造
日期：年月e、标准编号f、毛重kg：g、表示电缆盘正确旋转方向的符号3、运输和保管a、线盘不允许平
放b、运输中严禁从高处仍下装有电缆的电缆盘，高温控制电缆、高温

电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、塑料防腐软电缆、塑料高温耐油软电缆、高温计
机电缆、进口高温塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温线、镀银高温
线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温

软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆。

借以增大电缆的电感，从而增大了电缆的波阻抗及延迟电磁能的传输时间，天津市电缆总厂分厂技术力
量雄厚，拥有，的生产工艺和检测设备，在引进。的生产技术和工艺的基础上，不断开拓创新。为用户
供优质的产品和上乘的服务是我公司的宗旨。在企业内部管理模式中，我们严格按照ISO9001标准质量体
系运行，主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、

HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—HYAC（架空）

内导体线径（mm）：HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道。

KYJV22KYJV23交联聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，多股铜芯
聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32和多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝
铠装控制电缆ZR-KVVR32，型号及名称YJV(YJLV交联聚绝缘聚

护套电力电缆YJV22(YJLV交联聚绝缘聚护套钢带铠装电力电缆YJV32(YJLV交联聚绝缘聚

护套细钢丝铠装电力电缆ZRC-YJV(ZRC-Y。花色绝缘护套宜于安装识别，铝箔/聚酯带总体。附加

多股绞合镀锡铜丝接地导体。人类很早就学会了如何从大自然获取自身需要的物质。从石器时代到随后的
青铜器时代，再到近代钢铁冶炼的大规模发展。人类发展的历史就融合了冶金的发展。随着物理化学
在冶金中成功应用，冶金从工艺走向科学，于是有了大学里的冶金工程专业。冶金的技术火法冶金火法
冶金是在高温条件下进行的冶金过程。矿石或精矿中的部分或全部矿物在高温下经过一系列物理化学变
化，生成另一种形态的化合物或单质，分别富集在气体、液体或固体产物中，达到所要提取的金属与脉
石及其它杂质分离的目的。亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型
等品种，传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计

机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线、安装（

）电缆、及各种阻燃、高温、耐火电，MHY32（PUYV×21×42×23×24×25×26×28×2
10×2）1/10、1/138聚绝缘钢丝铠装聚

护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，允许弯曲的

小半径为：单芯电缆不低于电缆外径的20倍。多芯电缆不低于电缆外径的15倍，电缆-专用电缆-

带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。HYA全塑市话电缆主要电气性能：1直电
阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 366?/km，用橡套电缆防水电缆rs485电缆RS485通讯电缆R
S485专用电缆RS485电缆矿用光缆矿用光缆MGXTSV矿用光缆MGTSV矿用阻燃光缆矿用光缆?天津市电
缆总厂分厂?电缆，产品GHYAT高速公路紧急电话电缆矿用信号电缆MHYV。7、型号及名称：KVV
铜芯聚绝缘聚护套控制电缆，并承受较大机械外力固定场合，其主要原理是在材料中添加了金属水合
物成份。也可分别实现低卤低烟、无卤低烟和电缆的阻燃化。SYV-75-3，SYVSYVSYV线同轴电缆

SYV22SYV23SYV53铠装射频同轴电缆 我们始终以的管理。的技术和的质量，为广大的客户供的产品和的服务。专业生产同轴电缆，试验电压应符合表6的规定，表6序绝缘标称厚度 mm火花试验电压kv105 < 106电缆绝缘的机械性能应符合表7的要求，绝缘线芯在20 时绝缘电阻应不小于5000M ?km，

4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5. 如用 编织线和箔。应在两端与保护接地连接，并通过尽可能的大面积 接线来复盖。卫生间装修最重要的两个点是水路和电路设计，但是小编认为，电路跟安全挂钩，是卫浴间装修的重中之重，一旦造成失误便是难以挽回的后果，因此对于卫浴间电路设计丝毫不能懈怠。那么卫浴装修电路设计从何着手呢?至少在装修监督环节能起到一定的效果，任何细节都不能错过。首先，需要了解卫生间的用电负荷，这与你将使用的电线大小有关。业内人士告诉记者，一般而言，1.5平方的电线只能用于开关，2.5平方的电线用于一般插座，空调和热水器则需要4平方的电线。