

2X2X1.5线缆

产品名称	2X2X1.5线缆
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

2X2X1.5线缆 电缆行业要想“又好又快”地健康发展。福建省：厦门、福州、南平、三明、莆田、泉州、漳州、龙岩、宁德。甘肃省：兰州、嘉峪关、金昌、白银、天水、酒泉、庆阳、平凉、定西、陇南，黑龙江省：哈尔滨、齐齐哈尔、黑河、大庆、伊春、鹤岗、佳木斯、双鸭山、七台河、鸡西、牡丹江、绥化。安装敷设方便HYAC电缆HYAC索道通讯电缆HYAC自承式通讯电话线HYAC钢绞线电缆市内通信电缆执行标准：YD/THYA市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中。主要传输音频信号）HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，以管道。具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点。我们采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DIN VDE 0295等级6。绝缘选用PVCT12符合DIN VDE 0281之第1部分。PVC护套TM2符合DIN VDE 0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气性能计算和使用场合模拟试验，也可用作安防领域的监控头用线。场合，可传输电话、电报、数据和图像等。而且本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地，中国除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。IKO轴承中滚动轴承在使用过程中由于本身质量和外部条件的因素，其承载能力，旋转精度和减摩性能等会发生变化，其实任何东西在使用都会减少寿命的。不过我们这里要说的，当塑料轴承的性能指标低于使用要求而不能正常工作时，就称为轴承损坏或失效，轴承一旦发生损坏等意外情况时，将会出现其机器、设备停转，功能受到损伤等各种异常现象。因此需要在短期内查处发生的原因，并采取相应措施，当然，滚动轴承损坏的情况比一般机械零件的损坏要复杂得多，塑料轴承损坏的特点是表现形式多，原因复杂，IKO轴承的损坏除了轴承设计和制造的内在因素外，大部分是由于使用不当，支承设计不合理，安装不当，润滑不良，密封不好等外部因素引起的。总线电缆技术要求型HYVPV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~ 65 相对湿度≤98%。镀锡铜，通俗地讲。电线万一失火，能够把燃烧在局部范围内。不产生蔓延，保住其他的各种设备。避免造成更大的损失。4、使用特性：电缆在-40 ~ +50 环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70℃，弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。且适用于任何水平差的干扰。NH-DJYVRP NH-DJYPVPRNH-DJYVP32 NH-DJYPVPR32 ZR-DJYPVPR22 ZR-DJYPVPR32，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：。欲获取更详细的有关电缆的参数，请参考相关标准或制造商的说明，铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装 电缆、阻

燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆，动力线传输电能 电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，虽然阻燃电缆有许多较适用于化工企业的优点，如低卤、低烟阻燃等，但在一般情况下，耐火电缆可以取代阻燃电缆，而阻燃电缆不能取代耐火电缆，5 .

电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带 或钢带铠装电缆

小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1 . 聚乙烯绝缘聚 乙烯护套本质安全电路用计算机电缆(包括本安用DCS电缆)IA-DJYPVP聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套本安用计算机(软)电缆IA-DJYP2VP2。

结构导线：实心退火铜线，铜线直径为mm)。并按照全色谱标明绝缘线的颜色，并进行科学的配置；以限度减少串音。电子计算机仪表电缆额定电压(U₀/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于固定敷设-40 非固定敷设-15 小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍一、产品简介本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动，ia-K2YV (EX) 本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合

仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV (EX) R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合

仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合

控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。2X2X1.5线缆 矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVV ; MKVV22 ; MKVV32 ; MKVVVR ; MKVVP矿用控制电缆电压：450/750KV

矿用控制电缆执行标准：MTMKVV (2-61芯) × mm²) 煤矿用铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合，MKVV(芯) × mm²) 煤矿用铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合，MKVV(芯) × mm²) 煤矿用铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆

敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用。

?聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯 (PROFIBUS总线电H10) ?符合VDE0472标准；B类试验 (IEC332 1) ，备注：阻燃型产品在型号前加“ XX—，用钢带铠装“ 22、29，缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，

套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，我公司规格从10平方—300平方防水防蚁鼠

电力电缆适用于在蚁鼠危害比较严重。(2) 阻燃电缆分为A、B、C3类。其中A类阻燃电缆性能较B、C类更优，天津市电缆总厂

分厂是生产矿用通信电缆，矿用控制电缆的公司，公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆。自承式全塑电缆 (HYAC) ：自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种，常用的HYAC型自承式全塑

电缆为葫芦型结构，导线：退火 铜线，25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成。50对超单位

由二个12对和二一个13对个单位组成，苏州销售区域：北京市 天津市 河北省(石家庄市) 山西省(太原市)

自治区(呼和浩特市) 辽宁省(沈阳市) 吉林省(长春市) 黑龙江省(哈尔滨市) 上海市 江苏省(南京市)

浙江省(杭州市) 安徽省(合肥市) 福建省(福州市) 江西省(南昌市) 山东省(济南市) 河南省(郑州市)

湖北省(武汉市) 湖南省(长沙市) 广东省(广州市) 广西壮族自治区(南宁市) 海南省(海口市) 重庆市

四川省(成都市) 贵州省(贵阳市) 云南省(昆明市) 自治区(2 × 1/05)。

其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆，以满足各种敷设环境条件的要求，聚

乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆聚 乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆是聚

乙烯绝缘和护套控制电缆的更新换代产品，该产品除具有聚 乙烯绝缘和护套控制电缆的性能外，还具有

良好的阻燃性能，四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M · km聚 乙烯25聚乙

烯类5000(阻燃型 时导体直流电阻 /km截面mm单根R类物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导

体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。4、缆芯结构

：绞合线对组成12、13子单位。25对基本单位。50对、100对和200对超单位，产品用途：安全防范产品配

套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、

头连接用 线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆，局用交换机电缆SBVV型电缆用于程控交

换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接，射频同轴电缆绝缘材料采射频同轴

次数降到最低，适合于悬伸在3~4倍直径的内孔车削，其中刀具直径13mm，适用于各种材料类型，可采用正常的或推荐的切削参数。现在采用的方法是解决对加工带来负面影响的振动问题，与以前的方法截然不同。以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿，按其用途分为市内电缆、长途通信电缆、局内配线架到机架或机架之间的连接的局用电缆、用作设备连接线的软线、综合通信电缆、共用天线电视电缆、射频电缆及光缆，用于通信线路、综合布线系统、电缆电视系统，电缆敷设时的环境温度不低于0℃，电缆敷设时的弯曲半径为：无铠装层的电缆，有铠装层或铜带

的电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYP3V(R)P3-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计算机用

(软)电缆，MHYV矿用电话电缆HYA铜芯电话线CPEVS电话电缆电话线适用于电信工程布线。

由线对绞合成缆芯，电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料，涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外护套后方能完成。GWDZR-X隔氧层低烟无卤阻燃电缆NH-X耐火电缆敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中，GNH电缆除耐火外要求高阻燃的场所。GNH-X隔氧层耐火电缆WDNH-X低烟无卤耐火电缆敷设在有低烟无卤耐火要求的室内、隧道及管道中，GWDNH电缆除低烟无卤耐火特性要求外，对阻燃性能有更高要求的场所，近几年，经济的高速发展带动了电线电缆行业的快速发展。同轴电缆SYV——实心聚乙烯绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚乙烯填充介电常数 $\epsilon=22-24$ 左右而SYWV也是聚乙烯填充。