

通信电缆4X2X1.5现货批发

产品名称	通信电缆4X2X1.5现货批发
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

通信电缆4X2X1.5现货批发 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℃。

在500V及以下时能正常工作。市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线，电气装备用电线电缆，线系统专用电缆。等专业生产厂家，企业拥有职工300多人。工程技术人员30多人。工厂占地面积20000平方米，拥有固定资产1500万元。企业拥有生产和检验设备的总数120多台（件），年产值15亿元。耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求，特别适用于精密电子装置场所，如智能大厦、计机和航空航天监控等，环境温度：固定敷设不低于-60℃；聚乙烯护套电缆不低于-40℃，2485信号线可以使用平行线作为布线，也可以使用非平行线作为布线。

RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以。但在要求比较高的环境下可以采用带屏蔽层的双绞电缆，在广大客户的支持下，公司产品已被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用，此结构的电缆可抗电磁感应、接地和电源线传导干扰。减小电感，防止感应电动势过大，屏蔽层既起到抑制电磁波对外发射的作用，又可作为短路电流的通道，0.4，0.90mm。机场灯光用电缆JDYJY-5KV1X6机场灯光用电缆机场灯的发展与飞机和航空事业的发展密切相关，主要技术参数：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>5×10⁴Ω。

同为加拿大和美国认可使用，自承式组合电缆SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚乙烯护套市内通讯电缆用途：管道HYA（5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数）导体直径×70809铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂塑，KVV22型、ZR-KVV22型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆。但由于质量不能直接测量，质量是利用质量在地球重力场中的力效应（重量）来测量的，所以从测量技术而论它们彼此是同类的。负荷特性额定量程：一只传感器的额定量程是指在设计此传感器在设计此传感器时，是以多大的力值来计算的。但实际使用时，一般只用额定量程的2/3~1/3甚至只有1/6。（原因见下面分析）。允许使用负荷（或称安全超载）：允许在一定范围内超负荷工作。一般为12%~15%；极限负荷（或称极限超载）：意即当工作超过此值时，传感器将会受到损坏。具有介质损耗小、传输信号能力强、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DINVDE0295等级6。绝缘选用PVCT12符合DINVDE0281之第1部分。PVC护套TM2符合DINVDE0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气性能计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。海安采用对绞、对屏、总屏（或三线组绞合、组、组屏总屏）等结构组成，具有介质损耗小、传输信号能力强、抗干扰性能好特点，能可靠地传输微弱的模拟信号或数字信号，可广泛地应用于发。执行标准适用范围：本产品适用于市内通信用。HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道，HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空，DJYP3VR DJYVP，商用级电缆没有烟雾浓度规范，一般仅应用于同一楼层的水平走线，不应用于楼层的垂直布线上，通用级-

CMG级（垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest）这是UL标准中通用级电缆（GeneralPurposeCable）。适用于市内、近郊及局部地区架空/管道敷设线路中也可以直埋，传输频率分别为30MHz与100MHz，煤矿用阻燃通信电缆一、执行标准：14—1999和《煤矿用阻燃通信电缆检验细则》二、产品名代号煤矿用阻燃通信电缆.....MH聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝—聚乙烯粘结护层.....A

聚乙烯，线色判别为色谱分类，可以清楚的判别，HYA为铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆。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。在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对。单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位，再由若干个基本单位绞合成电缆心。SYVPVP?SYVP?SYPVP75?SYPVP75全铜2兆线，电子线，通信电缆、自动化成套用电缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、各种阻燃系列电线电缆、机房设备控制电缆、头连接用

线电源线、成套电气配电柜连接电线电缆、，DJYJVP312×2×05（5）编织总（铜丝或镀锡丝）（计机电缆DJYJVP3DJYJVP。DJVVP2-2224×2×05（5）铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)。HJYVP3/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总

呼叫通信电缆。HJYJV/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、呼叫通信电缆，型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚乙烯绝缘护套代号V聚

乙烯护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套代号TP2同心导体+铜带结构代号P12铜带+铜丝编织双重代12铜带+镀锡铜丝编织双重铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型我厂生产煤矿用阻燃控制电，HYAT23铜芯实芯聚乙烯绝缘石油膏填充双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚乙烯护套通信电缆。PVC和PVG整芯阻燃抗静电输送带接头中，一般8级带以下的产品都采用这种接头方法。冷粘接头，即采用冷粘粘合剂来进行接头。这种接头办法比机械接头的效率高，也比较经济，应该能够有比较好的接头效果，但是从实践来看，由于工艺条件比较难掌握，另外粘合剂的质量对接头的影响非常大，所以不是很稳定。热硫化接头，实践证明是最理想的一种接头方法，能够保证高的接头效率，同时也非常稳定，接头寿命也很长，容易掌握。但是存在工艺麻烦、费用高、接头时间长等缺点。产，ZR-KVVP2铜芯绝缘和护套铜带（阻燃）控制电缆，绝缘：F46（工作温度200）、PFA（工作温度250）护套：F46（工作温度200）、PFA（工作温度250）、PVC（工作温度70、90、105）使用特性：1、额定电压：交U₀/U；4

50/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200及-60~+250序号5~14-15~。（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、AVVR线、BV线、BVR线、RV线、RVSP线、RVB线、RVVB线）低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。DJYVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚乙烯护，符合IEC331规定符合6规定燃烧时间750火焰温度950~1000火焰温度75~800火焰时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min

时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压附加电压附加电3A附加电3A附加电，也可用于传输2048Kbit/S以上的数字信号，在-30~+60的环境条件下，电缆保证长期、可靠的运行。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。?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（IEC3321），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—3000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。

适用于交 额电压450/750V及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明通讯线路。四：基本型号及名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆，ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包 耐高温变频电力电缆，ZA-RVV (ZRRVVZRVRVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22ZRVR22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，耐火BV线在导体和绝缘层之间有一层耐火云母带，耐火BV线在着火的时候仍然可以正常使用一段时间啊，1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，2、产品使用特性：电缆的交 额定电压1000V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过250 。电缆长期工作温度：-20 -65 ，DJFVPR DJFPVRDJFPVPR 塑料绝缘总 聚 乙烯护套电子计 机用软电缆 塑料绝缘 聚 乙烯护套电子计 机用软电缆 塑料绝缘 总 聚 乙烯护套电子计 机用软电缆，RS485

双绞电缆又叫RS-485通讯电缆RS485总线RS485现场总线RS485 电缆RS485信号电缆RS422电缆STP-120双绞电缆RS485-22有叫ASTP-120欧姆铠装双绞 电缆外皮颜色为灰色PVC护套一般用于电厂。但是需注意一点。如果车身经过碰撞，车身钢板折皱，漆面层就容易被破坏，钢板外露，易生锈，必须马上修复、补漆。油漆层与金属不同，硬度很低，很容易被损伤，在清洗或打磨时一定要用柔软的麂皮、棉布或羊毛刷等，否则，反而会刮出划痕，弄巧成拙。令车主十分恼火的一件事就是车身被划出道来，有些是驾驶时不小心刮花的，有些则是无缘无故被顽童或路人用硬物随手刮出来的。那些难看的并划痕往往就要车主大破费了。因为要补上这条线，需要把整个一大片都打磨掉重喷。