

## 4X2X0.5通讯电缆格

产品名称	4X2X0.5通讯电缆格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

4X2X0.5通讯电缆格 使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的  
不超过105 额定电压 $U_0/U$ ：450 / 750V 址低环境温度：固定敷设 - 40 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倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，多芯电缆线芯截面为35mm<sup>2</sup>及以下者，其线芯应为圆形，线芯截面在50mm<sup>2</sup>及以上者为扇形、瓦形或半圆形，四芯电缆中第4芯（中性线芯）可为圆形或扇形，五芯电缆中性线可为圆形或瓦型6mm<sup>2</sup>及以下者允许由单根导体构成，10mm<sup>2</sup>及以上者由多根单线组成。且适用于任何水平差的干扰KVV聚 乙烯绝缘。 本厂专业生产SYV  
线、SYWV电视天线、RVVP 线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞线、RVS  
2\*10 RVS 2\*15 RVS 2\*25 AVR 012平方红，ZRKVV阻燃铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套450/75-10敷设在室内。  
电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合，DJYPV(R)P聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套计 机用  
(软)电缆，DJYV(R)P2聚 乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套计 机用  
(软)电缆，DJYP2V(R)聚 乙烯绝缘铜带绕包分屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆。 2绝缘颜色：33线芯为一根  
红色一根蓝色，3绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为05，生产规格：对数2对—300对，导体直径为：mm ) 电  
缆对数型号 (05) 型号 (05) 5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对5，RV  
VP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚 乙烯绝缘聚  
乙烯护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交  
额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等 线路执行标准 JB 。在整个网络布线  
中应用一种布线方式，但两端都有RJ - 45插口的网络连线无论是采用568A标准，还是568B标准，在网络  
中都是可行的，双绞线的顺序与RJ45头的引脚序号——对应，10M以太网的网线使用编号的芯线传递数  
据。而100M网卡需要使用四对线。WDZA-YJY/WDZB-YJY/WDZC-YJYWDZA-YJLY/WDZB-YJLY/WDZC-  
YJLY交联聚 乙烯绝缘聚 烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在对阻燃且无卤低烟有要求的室内、隧  
道及管道中。我公司以科技为先导，以质量求生存，主要产品有：1、仪器仪表系列WR系列热电偶、W  
Z系列热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻；数显仪表、智  
能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等。使用瓷片切割机时应符合下  
列要求：a.作业时防止杂物、泥尘混入电动机内，并应随时观察机壳温度，当机壳温度过高及产生炭  
刷火花时，应立即停机检查处理；切割过程中用力应均匀适当，推进刀片时不得用力过猛。当发生刀片  
卡死时，应立即停机，慢慢退出刀片，应在重新对正后方可再切割。使用角向磨光机时应符合下列要求  
：a.砂轮应选用增强纤维树脂型，其安全线速度不得小于8m / s.配用的电缆与插头应具有加强绝缘性能，

并不得任意更换；磨削作业时，应使砂轮与工件面保持15~30°的倾斜位置；切削作业时，砂轮不得倾斜，并不得横向摆动。是楼宇自控、工业控制网络、电力自动化等通讯网络的常用电缆型号。金属电力电缆适用于额定电压及以下的交直流电力系统中的输送电能用，产品具有较强的电磁干扰、抗雷击及均衡电位、改善供电品质的特性，特别适宜计算机、航空航天监控

、智能大楼等精密电子装置的场所，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍；240mm<sup>2</sup>及以上为周围温度：30℃不同温度，的校正系数直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时，主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。岱山HYAC自承式通信电缆执行标准：YD/T自承式电缆缆芯结构：以25对为基本单位，自承式电缆缆芯包带：用聚酯带绕包，形成本安热电偶测温系统，控制电缆KYJVJKYJRKYJVPKYJVRP1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec227) 2、使用特性：\*额定电压：U<sub>0</sub>/U：450/750V \*工作温度：一般型不超过70℃；交联聚乙烯不超过90℃ \*环境温度：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃。2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的6倍，产品标准：(GB/T)办公室经理QQ技术部欢迎您来电咨询使用条件1：使用温度( )-40~+60℃相对温度40%时达98%

3安装敷设温度不低如-15℃允许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚乙烯绝缘3铜丝编织网4聚

乙烯护套(ZR-SYV阻燃)(NH-SYV耐火)(WDZ-SYV低烟无卤)等特殊型号可按客户要求生产。双双绞线电缆-RVSPVP。国标生产严把质量关；户外电话线(带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下)HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。DJYP2VP2，应不小于电缆外径的12倍；(6)有层结构的软电缆，应不小于电缆的6倍，HYA通信电缆介绍：(管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。使用条件：1)额定电压为450/750V，2)电缆导体的长期允许工作温度为70℃3)电缆的敷设温度应不低于0℃。不仅的聚乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T12666《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚乙烯阻燃动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYJVJYVRJYJVJYJVRJVPVJVVJYVPJYJVPJVVPRJYVPRJYJVPRJVV2JVV2RJVVP3JVV3R21-100对(3线组)用于一般工，产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆，我公司生产的矿用通信电缆、矿用信号电缆。

适用范围：本产品适用于固定敷设交

50Hz额定电压(U<sub>0</sub>/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套；双屏电缆；双屏信号线；耐高温电缆；SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线，型号及名称DJYP1V铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚乙烯护套电子计算机控制用聚乙烯护套电子计算机用电缆，字母R代表软线字母V代表绝缘体聚(PVC)，以负电平传输同一。当线路中出现时。其对两根线的影响是相同的，因而在接收端还原差分时就可以掉该(可以理解为差分的两路执行减运)，从双绞线的原理可以看出。PVC墙纸具有花色品种丰富、耐擦洗、抗老化、不易褪色等优点，且价格适中，在市场上较受欢迎。PVC墙纸容易卷边、产生气泡和霉变。纯纸墙纸由于其材质主要由草、树皮及天然加强木浆加工而成，因此环保性能高。此外，硅藻土墙纸在家中使用也有很强的功效，由于硅藻土墙纸表面有细孔，可以吸附居室中的一些有害物质以及异味。材质的各不相同，墙纸在价格上的波动区间也很大。一般的国产墙纸每卷售价大约在1元3元左右，而美国、欧洲等地的进口墙纸价格则由于多数使用纯纸浆作为材质，每卷大多在3元以上，甚至上千元。产品标准：Q/320831NHN使用特性：?交额定电压：U<sub>0</sub>/U450/750V?

电缆长期允许工作温度：-25℃~+105℃及-60℃~+200℃两种?耐火特性符合GB规定A类火焰温度950℃B类火焰温度750℃-800℃燃烧时间90min附加电压500V电3A附加电压500V电3A?阻燃特性符合

GB矿用电话电缆MHYAVX2X08型MHYAV、，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚

乙烯绝缘电缆(电线)电线》3、使用特性：1)额定电压U<sub>0</sub>/U为300/300V；2)电缆的长期允许工作温度：AVP-105、RVP-105型.....应不超过105℃；其他型号.....应不超过70℃4、型号、名称和使用范围名称。铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆：分屏总屏双绞电缆等，DJYP2V(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套计算机用(软)电缆。1485信号线可以和强电电源线一同走线。在实际施工当中。由于走线都是通过管线走的，施工方有的时候为了图方便，直接将485信号线和电源线绑在一起，由于强电具有强烈的电磁信号对弱电进行干扰，从而导致485信号不稳定，导致通信不稳定。KVVVR铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套控制软电缆450/75-10敷设在室内，有移动要求的场合。KVVVR铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套编织450/75-10敷设在室内。地下公共设施的电缆密集部位。多回充油电缆的终端设置处等安全

性要求较高的场所。可装设水喷雾灭火等专用消防设施，四．产品只要性能指标，在20 时应符合下表要求：型规格导体组成根数/单线直径mm导体直电阻 /km固有衰减  
dB/km绝缘电阻M /KM工作电容uF/kmMHYV1X22X21X45X2 7/028 45  
110 3000 006MHYV10X220X230X250X2。仪表信号电缆计 机控制电缆计 机信号电缆 计 机电缆阻燃计  
机电缆铠装计 机电缆计 机电缆DJYVP 计 机电缆DJYPV 计 机电缆DJYPVP软芯计 机电缆DJYVRP软芯计  
机电缆DJYPVR计 机电缆DJYPVPR铁路。DJFPVP：F46绝缘，聚乙烯护套铜丝分 和总 高温防腐耐油计  
机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，  
：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，PVV铜芯聚 乙烯绝缘聚  
乙烯护套信号电缆，PVV32钢芯聚 乙烯绝缘镀锌钢丝带铠装聚  
乙烯护套信号电缆，PYV钢芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套、信号电缆，PYV32钢芯聚 乙烯绝缘钢带铠装聚  
乙烯护套信号电缆，DJYJP3V(R)P3交联聚 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，08mm<sup>2</sup> ( 1/芯适用于交 额定电压500V或直  
电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。多年的“ 计  
机电缆-DJYVRP32 DJYPVPR32 DJYVPR32 DJYPYRP32 DJYVRP32 DJYPVPR32 DJYVPR32  
DJYPVPRDJYPVPR22DJYPVPR32 DJYJPVDJYPVVDJYPVVDJYJPVP电子计 机电缆DJYVPRDJYVPR22DJYVP  
R32DJYPVRDJYPVR22DJYPVP22DJYPVP32DJYVP2DJYVP22DJYVP32DJYPVDJYPV22ZRDJYPVPR22ZRDJY  
PVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYPVRZRDJYPVR。分立热敏电阻电路中的VTEMP模  
拟温度输出端将同时受到热敏电阻和电阻器RBIAS的精确度影响。TOVER数字警报的精确度不仅受到VT  
EMP的精确度影响，还受到比较器、反馈电阻器和磁滞电阻器的固有误差影响。，如果使用此电路控制  
大型HVAC系统，这些误差可能引起大型系统在不需工作时继续运转，从而导致系统产生过多的功率  
。LM57完全集成，所有组成部分的输入输出都包含在LM57的校对流程中，因此不会产生以上所提到的  
误差源。