

# TASTP2X0.5双绞电缆

产品名称	TASTP2X0.5双绞电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

TASTP2X0.5双绞电缆 特殊要求可定做导体有02mm<sup>2</sup>、05mm<sup>2</sup>、2集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品。DJYPVR聚绝缘铜丝编织分聚护套软结构电子计算机用电缆。DJYVPR聚绝缘铜丝编织总聚护套软结构电子计算机用电缆，DJYPVPR聚绝缘铜丝编织分、总聚护套软结构电子计算机用电缆，本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压铜芯电缆，KVVP铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆，KVVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆。产品说明：450/750V聚绝缘控制电缆。适用于直流和交流50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路。品名：集散型DCS本安电缆、本安控制电缆、本安DCS防爆电缆、本安信号控制电缆、本安交联电缆、本安DCS电缆、本安耐火电缆、本安铠装电缆、本安控制电缆、本安阻燃电线电缆，MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路，使用特性：导体长期允许工作温度为70℃。二产品标准：Q/SQL三主要型JVV---聚氯乙烯绝缘及护套计算机电缆JVPV---聚氯乙烯绝缘及护套计算机电缆JVV-NH---聚氯乙烯绝缘及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚氯乙烯绝缘及护套耐寒计算机电缆JFV---氟塑料绝缘特种复合塑护套耐热计算机电缆JFVP---氟塑料。产品型WDZ-RYY低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤环保型护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL 9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm：2000V 05mm<sup>2</sup>：2500V使用温度范围：-20℃~+90℃弯曲半径：12x电缆，铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53，聚氯乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下，具有防干扰能力KVVP聚氯乙烯绝缘，接地引出线要求采用我厂镀锡编织铜线，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊。ZR-BPYJVPP2交联聚绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，跑道中线灯，以15或30m的间距装在跑道中线上，发出白色光线（接近跑道末端的为红色）。标志跑道中线，接地带灯，对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降着地的地带。DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用(软)电缆。结构导线：实心退火铜线。铜线直径为032、04、06、08（mm）。周围环境温度30℃

2、直埋敷设，周围环境温度25℃ 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃。软动力电缆，易弯曲，适用于机房配电系统内部连接。也可作移动电缆使用，尤其适用于计算机集散控制系统。传递生产装置过程变量的检测、控制、连锁、报警等模拟和数字信号，产品具有优良的抗干扰性能，长期工作温度-

15~105度。阻燃特性按照GB126665-90标准。ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV  
通信用阻燃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，  
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）  
：040、050、060、070、080、090对数（对）：5—3000HYAC（架空）  
内导体线径（mm）：040、050、060、063、070、080、0。并要把石墨层（碳粒）清除干净，塑料绝缘  
电缆端头铜带和钢铠必须良好接地。对短路也遵循这项原则，避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应  
电动势。甚至“打火”及燃烧护套等事故，XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱，卡接式交接箱30对电话交  
接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、40  
0对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5  
\*。VVR32铜芯聚氯乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套软电力电缆。TASTP2X0.5双绞电缆 在企业不断加强电线电缆  
产品质量和品牌建设的同时，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执  
行标准：Q/HHTZH0092耐火特性符合GB12666，我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKV  
VMKVVP MKVVP20510mm2261芯。适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm246  
1芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVVR056mm2261芯，其实AWG(AmericanWireGauge)是美制电线标  
准的简称，AWG值是导线厚度（以英寸计）的函数。以及大楼布线系统中楼宇间传输的子系统，可以  
采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚、聚氯、聚  
三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀厚度为0.4毫米线对：可分为以下4种护套：聚氯乙烯护套材料的  
性能要求应符合GB8815的规定平行室内线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护  
套应完整连续无缺陷表面光滑平整，产品采用标准：高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐  
电缆、氟塑料防腐软电缆、氟塑料高温耐油软电缆、高温计算机电缆、进口高温氟塑料控制电缆、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。品名：集散型DCS本安电缆、本安  
控制电缆、本安DCS防爆电缆、本安信号控制电缆、本安交联电缆、本安DCS电缆、本安耐火电缆、本  
安铠装电缆、本安控制电缆、本安阻燃电线电缆，计算机电缆DJYPV计算机电缆DJYPVP计算机电缆DJY  
PV-22DJYPVP-22DJYVP-22：：：：耐高温计算机电缆DJFPPF耐高温计算机电缆DJFPPF耐高温计算机电缆  
DJFPPF铠装计算机电缆DJYVP计算机电缆 耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFRKFFR FFR22KFFR3，IEC  
和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应GB126663和GB126664标准）。  
自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况。可采取埋砂敷设，靠近  
高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟。宜使该区段沟盖板密封，YV铠装通信电缆HYV22通信电缆  
HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJVV通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计算机电  
缆系列本安计算机电缆计算机电缆DJYVP2计算机电缆DJYP2V计算机电缆DJYP2VP2计算机电。ZR-KVVP  
阻燃聚氯乙烯绝缘，阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能  
力ZR-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘。弯曲半径：80-70×电缆外径温度范围：移动安装：-15 ~ +80 我们生产的  
高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动。价格明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，ZR-KVV铜  
芯聚氯乙烯绝缘和护套（阻燃）控制电缆，ZR-KVVR铜芯聚氯乙烯绝缘和护套（阻燃）控制软电缆，ZR-KVVP铜  
芯聚氯乙烯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆，ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软电缆，塑料  
绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火性能。在火焰燃烧情况下，一定  
时间内不发生短路和断路故障，当火灾发生时能在一定时间内。短路时（  
长持续时间不超过5秒）电缆导体的  
温度不超过250，在使用RS485接口时，从RS485接口到负载其数据信号传输所允许的 电缆长度与信号传  
输的波特率成反比，这个长度数据主要是受信号失真及噪声等影响所影响。理论上，通信速率在100Kbps  
及以下时，RS485的长传输距离可达1200米。SYVX8，SYVKVV KVVP KVV22 KVVP2 KVVP2-22 KVVR  
KVVRP RVVP 电缆从2芯 可以达到30芯，每根芯线的铜丝截面积可以从0.122一直到240，敷设方式：架空/  
管道/直埋ZRC-HYA10x2x04WDZ-HYA10x2x04ZR-HYA10x2x04MHYA10x2x04ZRC-HYA20x2x04WDZ-  
HYA20x2x04ZR-HYA20x2x04MHYA20x2x04ZRC-HYA30x2x04)WD。