

ASTP-1202X2X1.5双绞通讯电缆

产品名称	ASTP-1202X2X1.5双绞通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.50/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

ASTP-1202X2X1.5双绞通讯电缆 耐火阻燃性能大大，特别是在燃烧时，伴随着水喷和机械打击的情况下，电缆仍可保持线路的完整运行，漆包线（绕组线）又称绕组线，用于电机绕组，将电能转化为机械能，光织光缆用于传输光信号，因具有低衰减性能。常用作长途通讯的主干线，包覆：超纤维无纺布绕包，颜色：依据客户指定。护套：进口 复合料柔性电缆专用护套，可根据客户之特殊使用要求，为客户量身定做专用的拖链电缆，YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆VV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下，而不能承受大的拉力，YJV32交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆VV33聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下。敷设环境温度不低于-5℃，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟，可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺部门的检测和控制用计算机或自动化装置，橡套软线-YZ型橡套电缆用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下家有电器、电动工具。各种移动式电器设备和电焊机与焊钳的连接线路，经济实用，安装敷设方便，第五的25对是用“白灰”标识线缠着的。第六的25对是用“红兰”标识线缠着的。第七的25对是用“红桔”标识线缠着的，第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。表示为：MHYV14主要技术性能及指标20℃时导体直电阻 /km7/028 457/028(3钢4铜) 731/0。(5)电缆线组的电容不平衡在测试频率为1kHz电缆长度为2501m时不大于250pF。主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于作控制连接线，认证产品HBYV电话线。HBYV室内电话线，室外电话线钢带铠装通信电缆铠装通信电缆铠装电话电缆 控制电缆KVVPKVVRPMKV32煤矿用通信电缆MHYA32 电缆型号大全KVV VVR VVP2varspeed=25速。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验（C类即应使可燃材料总体积为。火焰持续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M）。绝缘有纸带绝缘、纸绳（纸带和纸绳）绝缘、聚乙烯绳带绝缘、聚苯乙烯绳 - 带绝缘和泡沫聚乙烯绝缘等多种，内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000HPVV低频通信配，适用于固定敷设四、产品主要技术指标项目单位指标 时导体直电阻不大于 /km电。使用条件：1：使用温度（℃）-40~+60；2：敷设条件：室外/室内；3安装温度不低于-15℃；4允许小弯曲半径10倍，产品结构：1进口环保阻燃材料绝缘/二芯对绞电缆2进口镀锡银铜丝线芯3进口铝箔+进口镀锡银铜丝编织网90% 4进口环保阻燃材料护套，KFVR22 塑料绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制软电缆。 CCTV检测主要应用于：进行环境保护的污水泄漏检测新建排水系统的竣工验收排水系统改造或疏通的竣工验收污水处理厂通过排水系统接受过多的不明渗入水或承水量不足

的检测管路淤积、排水不畅等原因的调查可直接排放污水与须处理污水的合流情况检测管道的腐蚀、破损、接口错位、淤积、结垢等运行状况的检测查找因排水系统或基建施工而找不到的检修井或去向不明管段声纳检测系统适用于管道内污水充满度高、大，又因生产排放等原因无法停水，而无法进行CCTV检测的污水管道的淤积、结垢、泄漏故障检测，适用于直径（断面尺寸）从125mm至3mm范围内各种材质的管道，检测结果通过专业软件进行处理，成果具有直观的效果。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，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-

KVVRP1、用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。2使用特性1额定电压U₀/U为300/500V及以下。在-30~C—60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统常用的线缆，也可供双层护套的通信电缆，具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。禹会 标准568A：绿白—1，绿—2，橙白—3。蓝—4，蓝白—5，橙—6，棕白—7，棕—8标准568B：橙白—1。橙—2，绿白—3，绿—6。DJYDP3YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏计 机用(软)电缆，DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计 机用(软)电缆，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对，6、：铜丝

或用轧纹(或不轧纹)金属带，它的使用特性经

检测为煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 ，电缆敷设温度应不低于0 。

DJYP3V(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 乙烯护套计 机用

(软)电缆，DJYP3V(R)P3-22钢带铠装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

，HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、铝塑复合带绕包总

组合软结构呼叫通信电缆，如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm。多年的“计

机电缆RDJYVPR22DJYVPR32DJYJVPDJYVVPDJYVVPDJYJVP电子计

机电缆DJYVPRD，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械，产品字母代号及意义DJ-电子计 机用电缆Y-

聚乙烯 V-聚 乙烯 R-表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复。KVVP型、ZR-KVVP型450/750V铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 控制电缆。电缆的运输和贮存：

电缆适用于水陆空一切运输工具，在运输储存过程中应注意：1．防止水分侵入电缆；2．

防止严重弯曲及其他机械损伤；3．防止高温及阳光下暴晒电缆敷设过程中如人为造成质量事故等（如外护层损伤）应立即修复或通知本厂销售部，Theproducti anufacturedaccordingtothestandardofGB12706and

GB12666orIECBS DINICEA适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使。也适合于抗干扰能力要求较高的检测仪器、仪表连接用电缆，2使用特性 1

额定电压U₀/U为300/500V及以下。2 电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用。3

电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4 电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应

不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm2MK

VV YV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVP

mm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型。佛山陶瓷企业还要面对原材料(特别是燃料)价格持续上涨，生产成本高居不下，以及部分企业倒闭和外迁以及人民币升值等困难。国外市场增加12个上半年佛山陶

瓷出口品种继续以建筑卫生陶瓷为主，一般贸易为主要出口形式。在巩固东南亚、中东和东北亚等亚洲市场的基础上，佛山陶瓷出口的国外市场进一步扩大到中美、欧盟和东欧等地区，产品出口的国家

和地区达181个，比上年同期增加12个。佛山陶瓷企业逐渐意识到低价竞争不是长久之计，大部分企业了出口产品单价。6年上半年，出口建筑陶瓷的单价为3.28美元/平方米，比去年同期增长14.3%。卫生陶瓷的单价为19.13美元/件，比24年的15.9美元/件也有较大的提升。建筑卫生陶瓷质量下降尽管一些国家和地区对

我国实施了贸易壁垒，但是部分国家和地区的佛山陶瓷进口量有较大幅度增长，如欧盟市场同比增长95. %，韩国市场同比增长47.9%，俄罗斯市场同比增长53.1%，尼日利亚市场同比增长69.2%。不过，检验检疫

部门指出，产品的质量还有待，虽然出口建筑卫生陶瓷产品的放射性不合格比率已下降到2.6%，但建筑卫生陶瓷产品的性能却略有下降。（导线直径为0.32mm的电缆，HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充

，2、钨铼热电偶的使用，目前测量1600 以上的温度。多采用非接触法，该种方法的误差较大，如用接

触法则能准确地测出真实温度，ZA-YJV22/ZB-YJV22/ZC-YJV22ZA-YJLV22/ZB-YJLV22/ZC-

YJLV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃有要求时埋地敷设。所谓的差分信号是指一根线以正电平方式传输信号，另外一根线以负电平方式传输同一信号。当线路中出现干扰信号时，因而在接收端还原差分信号时就可以

掉该干扰信号（可以理解为差分的两路信号执行减运）。作输送电能用， 适用范围：

适用于干燥或潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的

连续往复运动下的安装，同轴电缆是专门设计用来传输

信号的，其频率损失、图像失真、图像衰减的幅度都比较小，能很好的完成传送信号的任务，它的含卤量约为含卤阻燃电缆的1/3左右，发烟量也接近于公认的“低烟”水平。根据《电线电缆燃烧试验方法》的规定，采用成束燃烧试验方法考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件苛刻。控制电缆KVV22KVV32耐火控制电缆NH-

KVV22P2。可用于固定敷设信号控制电缆用于工业环境下各种电气安装，连接、电源、控制、信号等。YQYQW轻型橡套软电缆用于轻型移动电器设备和工具YZYZW中型橡套软电缆用于各种移动电器设备和工具YCYCW重型橡套软电缆用于各种移动电器设备，能承受较大的机械外力作用我橡塑电缆厂的野外用橡套电缆（YCW电缆。YZW电缆）是为适应野外用工矿企业调整发展的需要，生产性能优良的橡皮绝缘，HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称是电缆护套：黑色低密度聚乙烯，型产品名称敷设场合及要求芯数标称截面mm²导体长期允许工作温度 245IE C81(YH)高强度橡套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆116 ~ 9565YH天然胶护套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆 ~ IEC8。

即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能力，3电缆允许弯曲半径：单芯电缆

小为电缆外径的20倍，多芯电缆不小于电缆外径的15倍，KVV 铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护控制电缆，KVVVP 铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织 控制电缆，KVVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套铜线编织 控制软电缆。HYA5x2x04HYA5x2x05HYA10x2x04HYA10x2x05HYA20x2x04HYA20x2x05

HYA30x2x04HYA30x2x05HYA50x2x04HYA50x2x05HYA100x2x04HYA100x2x05HYA200x2x04HYA200。可采

用任何一种敷设，4工作电容：平均值52 ± 远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，

执行标准：JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1 ~ 24芯护套材质P

VC/PE电线 外径26（mm）标称截面012 ~ 25（mm²）RVVPRVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑色/白色，不仅具有更好的

阻燃特性，而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出，电缆的发烟量也小，电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆

阻燃性和降低卤酸气体发生量之间。采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。中国化工材料检测部

门对该材料的性能及环保性都经过严格的检验，来保证广大消费者权益不受到伤害。机械性能好，可以

像木材一样锯、刨、钉等机械加工，具有坚硬，强韧，耐久，耐磨的性能；发泡后形成大量均匀规整的

泡孔，可使制品得地节约成本。实验表明，与未发泡PVC/木粉复合材料相比，挤出发泡后密度可降低5%

，可达.6g/-1.g/cm³。发泡后均匀规整的泡孔结构可钝化裂纹尖端断裂伸长率可显著。它也是一种环保材料

，原料廉价丰富，可回收，可减少环境污染，保护森林资源。