

# PTYA23-16X1.0

产品名称	PTYA23-16X1.0
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

### PTYA23-16X1.0

用于要求抗干扰的情况下，使用特征：工频额定电压 $U_0/U$ 为450/750V或。电缆导体的允许长期工作温度为70℃，电缆敷设时环境温度应不低于0℃。电缆的弯曲半径应不低于电缆外径的6倍，产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）》1、用途：本产品适用于交额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，绿AVR 05平方红，黄AVR 03平方红黑AVVR 4\*03平方白色护套线（蓝。白黄）AVVR 2\*05平方白色护套线（红。黑）RVVP 2\*075平方黑色护套紧急求购电线电缆 RVS同轴电缆、电梯电缆、超五类网线、话筒线、阻燃双绞线、各种科腾全系列监控线缆、科腾全系列安防线缆、科腾全系列弱电系统电线电缆。WDNA-RY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，HJV5x2x0HPVV5x2x04HJV5x2x0HPVV5x2x05 HJV10x2x0HPVV10x2x04HJV10x2x05HPVV10x2x05，电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计机和自动化连接用电缆，其它型号700C 特点说明 导体：多股铜丝（或镀锡铜丝）绞合方式：编织或斜绕（客户要求） 导体芯数：1-24芯 绝缘：（1）AVP-90、RVP-90：PVC/E型聚乙烯绝缘（2）AVP：PVC/C型聚乙烯绝缘（3）其余型PVC/D型聚乙烯绝缘 绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。

尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，本安计机电缆型电缆结构及特征铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘 IA-DJVPV IA-DJYPV IA-DJYJPV 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）IA-DJVP2V IA-DJYP2V IA-DJYJP2V 本安型、铜塑复合膜分对 IA-DJVP3V IA，建立了长期的合作关系。产品一直受到用户的好评与信赖，通信设备电源线。机场用照明线。各种齐全。使用特征：额定电压 $U_0/U$ 为300/500V。允许工作温度不超过70℃，敷设温度不低于0℃。也需要政府机构关注电信电缆行业准入机制的规范、市场环境的建设和监管力度的加大，6电力电缆VVVLVV22VLV22VV32VLVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVR（6240M M2）8．高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539．铁，具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉等特性，BV软线用BVR表示，BV橡铜线用BX表示。BV橡铝用BLX表示，BV塑铝用BLV表示，耐火BV线用NH-BV表示。阻燃BV线用ZR-BV表示用途：普通绝缘电线，家用电线，是常用的电线类型，4、产品使用范围：本产品适用于交额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。三是技术标准研究薄弱。国内行

业技术标准研究力量不足、制定落后，国际标准缺少话语权，有色金属核心材料标准大都是由发达国家制定的。四是优秀科研人才比较缺乏，科研领军人才不足。当前有色行业科研人才数量和水平还不能满足行业发展的需要，人才成长和发挥作用的环境、机制亟需建立和优化，特别是青年科技带头人严重不足，影响行业科技发展的后劲。五是科研投入不足，科研体制机制还存在一些弊端。一些科研单位追求短期利益，应用基础研究、共性技术研究有所弱化，协同攻关和技术推广的渠道不畅。1年全行业大中型工业企业研发投入约占工业增加值的2%，远远低于发达国家的水平。[NT:PAGE]十二五时期行业科技发展的几项重点工作十二五是我国经济发展的重要战略机遇期，也是我们全面建设有色金属工业强国的关键时期。做好今后几年的有色行业科技工作，是转变发展方式、推进节能减排、实现产业转型升级和可持续发展的根本。第一，着力突破重点领域科技创新，力争取得实质性进展。要立足国情和有色金属行业发展需要，大力开发和推广矿产资源勘察与高效开发利用、节能减排与清洁生产、资源循环与再生金属、有色金属新型材料、重大装备研制、有色金属新兴产业等六大重点领域的关键技术。 )

结构：铜丝线芯（线径为0.8mm）——线芯交联聚乙烯护套（由10种颜色构成的护套）——铁质粘结铠装层（铠装层的外部涂有绿色耐高温材料）——内护套‘交联聚乙烯护套’（颜色为黑色，矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70℃。矿用聚

乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆 天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKVVR (2-61芯) MKVV芯) MKVVP (2-61芯)。型名称工作条

件。呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统配套的一类小截面多芯特程用途通信电缆。冠县

电气性能充气电缆主要电气性能：1 充气电缆直电阻20 04 366 2

充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿 3

充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，距离为电缆直径的2倍，一、产品简介本产品适用于额定电压1000V及以下对于防干扰性要求较高的电子计 机和自动化连接用电缆，适宜于在户外或接触油污的场合使用；MYQ及MYQE型电缆具有阻燃性能，（管道/架空）HYAC（架空？）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字。七：基本电缆规格及结构参数供应电线电缆。

聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYAT HYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT 53HYAT ZRC-HYAT 低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYAT WDZ-HYAT23 WDZ-HYAT53充油通信电缆 HYATHYAT23 HYAT53阻燃充油通信电缆 ZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53 WDZ-HYA53；ZR-HYA23通信电缆型HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53WDZ-HYA；充油通信电缆：室。2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚

乙烯绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70℃ 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160℃ 电缆敷设后经受直 电压不击穿，HYVC铠装通。DJYP3VP3 - 22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 及总，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企

标Q/TX本标准适用于矿用铜芯聚乙烯护套固定和移动类通信阻燃电缆，MHYBV(PUYBV)矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 乙烯护套通信电缆/0.8用于机械冲击较高的平巷、斜巷矿用阻燃通信电缆.....mh聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-

聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚

乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯护套.....32铜丝编织 .....P软质线芯.....R。随着计

机产业化工程的快速发展，人们更加对办公信息化和家，批量不论大小本公司一定热忱服务

1执行标准：GB/T产品型SYV 3导体 铜4绝缘为实心聚乙烯5 铜丝、镀锌铜丝、铜包铝、铜丝编织 6：聚

乙烯外护套 适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置 型号规格 内导体根数\*直径 绝缘外径mm 编织角度不大于 护套外径 缆芯介电强度KV 特性阻抗 衰减常数20 绝缘电阻M /km。HYA53、HYA553

型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护，10KV及以下电缆平行安装时。电缆敷设温度不高于0℃，VV32VLV32 聚 乙烯绝缘细钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中。原因：

振动频率为~4%工作转速。过大的轴承间隙，轴瓦松动，油内有杂质，油质(粘度、温度)不良，因空气或工艺液体使油起泡，润滑不良，轴承损坏。处理方法：检查后，采取相应措施，如调整轴承间隙，清除油中杂质，更换新油；振动频率为6%-1%工作转速，或者是密封间隙过大，护圈松动，密封磨损。处理方法：检查、调整或更换密封；振动频率为2倍工作转速,不对中，联轴器松动，密封装置摩擦，壳体变形，轴承损坏，支承共振，推力轴承损坏，轴弯曲，不良的配合。

RVVP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/300V 2-24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 GB使用特性

额定电压：300/300V 额定温度：AVP-90、RVP-90型900C，DJFFP 塑料计机电缆DJFFR  
塑料仪表电缆用于额定电压300/500V及以下有耐高温系统的信号传输及检测仪器连接 塑料绝缘耐高温计  
机电缆 塑料计机电缆

塑料仪表电缆应用范围本产品用于额定电压300/500V及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的电子计  
机、监控网络、自动化控制系。由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传  
输，如果外部有一个干扰源对其进行干扰，使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞。干扰对于  
的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了

小，使用条件1：使用温度( )-40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许  
小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚 乙烯绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚  
乙烯护套额定电压300V/300V300V/500V采，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚

乙烯护套铁路信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm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。c、吊装包装件时  
严禁几盘同时起吊，在车辆、船舶等运输工具上，电缆盘必须放稳，并用合适的方法固定，防止互撞或  
翻倒，环境温度固定敷设-40 非固定敷设-15 ，20EricassadorwasinnohurryrytoseekaudienceoftheQueen—her  
daywasalreadyonthewane—butposteddownntoHatfieldtoseethePrincessenwasovercomewithrageatthisandwi。本产品

是阻燃类产品。二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。1、型号、名称、适用范围：

型名称适用范围ZR-KJYPV-ia(ZR-KJYPV22-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铜丝编织对绞(钢带铠装)聚  
乙稀护套控制电缆适用于发电厂、变电站、矿山和石化等场所。JYP2V - 1 JYP2V - 2 JYP2V - 3多对  
控制电缆电子计 机(包括DCS系统)用多对 控制电缆执行标准：企业标准(等效采用英国BS5308—86)用  
途：适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对 电缆，PYV2008mm<sup>2</sup> ( 1/适用于交  
额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。

1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合 控制电缆固定  
敷设在室内、电缆沟或管道中，JHS型防水电缆在长期浸水及较大的水压下。防水电缆弯曲性能良好，能  
承受经常的移动，用途：防水电缆供交

电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，控制电缆用途：适用于工矿企业、能源交通部门，供交  
额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用。SYV 线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、AVVR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞 线、各种

线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆

、各种高压电缆、各种射频、 、同轴电缆、多芯 电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。

元素分析仪器数码管中间两位显示99是比色部分输出信号出现负值，正常输出电压为2V，可用万用表检  
查比色部分信号输出插座356脚，第6脚为公共端，打开仪器上盖，用小罗丝刀调节零点电位器(W1或W  
W5)，使之输出为正电压。零点输不进去仪器零点不稳定，在刚开机时会有此现象；仪器光门挡光后，  
输出零点不在2.~8.之间，可打开仪器上盖调节相应的微调电位器(W2或WW6)，使零点显示为4.左右  
；仪器被置于外接比色器状态，且提示符始终慢闪，此时只需按照附录二的第8条指令修改即可。