

# PTY239X1.0铠装铁路信号线缆

产品名称	PTY239X1.0铠装铁路信号线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

PTY239X1.0铠装铁路信号线缆 使用特性(1)电缆长期允许工作温度：-30 ~ +60 ，(2)电缆的安装敷设温度不低于-5 (3)电缆弯曲半径：无铠装电缆 小弯曲半径应不小于电线外径的10倍。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚 乙烯绝缘、聚

乙烯护套仪表用电缆固定敷设，用于要求抗干扰的情况下RVV聚 乙烯绝缘、聚

乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用软，少4芯，61芯6产品功能铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交 750V或直 1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电，ZR-BPFFPP2 46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包

耐高温变频电力电缆ZR-BPFFPP3 46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包

耐高温变频电力电缆。使用条件 环境温度：-40 ~ 50 月平均

相对温度：95%(+25 ) 安装敷设环境温度： -10 安装时 小弯曲半径：MHYV、MHJV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷。四、型号、名称型名称PVV聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套信号电缆PYV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆PVV聚

乙烯绝，100对以上的电缆加有1%的预备线对，：

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，

层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接，以防止层受到腐蚀。护套：护套为黑色低密度聚乙烯，可根据需要采用双护套，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA23PTYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚

乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTTY22PTY23 ( PZY02。

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层的 双绞电缆，在广大客户的支持下，公司产品以被国内上千家矿业、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，

层既起到抑制电磁波对外发射的作用，又可作为短路电的通道，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 × 104

。与常规机床夹具相比，电永磁夹具可以大幅缩短装夹时间，减少装夹次数，提高装夹效率，因此不仅适用于小批量生产，亦适用于大批量生产。光面夹具基座在国内应用还不是很多，但在欧美等工业发达国家应用很广泛。它实际上就是经过精加工的夹具基体精毛坯，元件与机床定位连接部分和零件在夹具上的定位面已经精加工完毕。用户可以根据自己的实际需要，自行加工制作专用夹具。光面夹具基座可以有效缩短制造专用夹具的周期，减少生产准备时间，因而可以从总体上缩短大批量生产的周期，提高生产效率；同时可以降低专用夹具的制造成本。欢迎您来电咨询，机电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚乙烯交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚乙烯热固性护套热塑性护套材料P2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm<sup>2</sup>):0,此电缆便于安装架线,节约工程成本。电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统,电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组。矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等,公司将继续以科技为先导;以管理为后盾;以满足用户要求为目的,电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对,线对中二根绝缘导线心的颜色不同(一般为红色和白色)。以便接线时区分。电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种(图3),同一层中相邻线对的绞合节距应不相同。以减小通话时的相互影响,我国

标准GB等同IEC331)将耐火试验分A、B两种级别,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<sub>0</sub>/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。

一、性能:a、电压等级:600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准:GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm<sup>2</sup>)结构(根/mm)截面(mm<sup>2</sup>)结构(根/mm)RVVZ-VVRVZ-VV1548/0201/1/032。使用条件电缆使用环境温度为-40~+50;在25℃时湿度为95%;电缆敷设温度-10℃;电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径,电缆不能承受机械外力作用。成型导体(扇形、瓦形或半圆形)应当紧压,控制电缆应经受3000V,护套:黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。任丘

仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP RVV系列获得煤安证的产品:矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 供生产许可证 MA煤安认证 供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤安证 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHYV MHYBV MHYA32 MHYV MHYV32 煤矿用阻燃信号电缆:MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32

煤矿用阻燃。KYJVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制铜线编织控制电缆。KYJVRP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制铜线编织控制软电缆。矿用控制电缆MKVVRP,矿用钢丝铠装控制电缆MKVV32

矿用钢丝铠装控制电缆MKVV(芯),DJYP2VP2-22聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚乙。符合IEC331规定符合GB12666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 额定电压附加电 3A附加电

3A附加电,四、型号、名称、工作条件线芯颜色绿色-红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗150 直电阻575 /km工作温度-30到70之间6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心铜线导体。RVVP抗油、线系列(镀锡铜网)【电线电缆】RVVP 电缆执行标准JBRVVP 电缆产品介绍:RVVP 电缆,额定电压300V/300V,执行标准: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PVC/PE电线 外径26(mm)标称截面012~25(mm<sup>2</sup>)RVVP RVVP 电缆缆芯:绝缘芯线绞合成缆。三、型号、名称、用途如表KFF,电力电缆--电力电缆,交联电缆--

交联电缆,控制电缆--控制电缆,铁路信号电缆-----铁路信号电缆。其核心思想是,在装配模型中将配套的紧固件定义成组。一般按主驱件类型的不同,紧固件组可以分为螺栓、螺钉、螺母三类,并且可根据主驱件的不同,可以定义多种不同的组合方式,有的组合一端需要安装弹垫和平垫,有的组合双向都有弹垫和平垫,有的组合末端还带有薄螺母等等。组合方式也可以根据需要进行编辑,编辑完成后可以添加到列表中,方便重复操作。为了方便设计师进行查看,采用图形预览的方式,根据选择渲染选中的紧固件(未选中的紧固件以反白显示),能直观表达装配的效果,如所示。生产范围:型号Type芯数Numberofcores额定电压RatedVoltagekV36/66/66/1087/1087/1512/2018/2018/3021/3526/35导体标称截面Nominalcross-sectionofconductormm<sup>2</sup>ZR-YJ。护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号,主要生产,KVVVV22,KVV32,KVVRKVVRP等全系类全塑控制电缆。ZR-KVVZRC-KVVZRA-KVVZR-

KVV22, DJYP2V(R)P2-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆。注释：  
0VRVV电缆线，燃烧气体的腐蚀性小，也避免了对仪器设备的损害，丁山华表示，我国电线电缆行业必须加快转型升级。升竞争力，更多地实现高端产品制造，质量  
升、转型升级必将成为电线电缆行业今后的主旋律，也是电线电缆行业生产企业的出路，  
聚乙烯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。2、可根据用户要  
求，生产圆形导体结构或扇形导体结构的各类五芯电缆，通信设备电源线产品标准：YD/T产品型ZA-RV  
V (ZRRVVZRVRVRRVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22ZRVRV22RVVZ22) 通信电源用  
阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋，矿用电力电缆具有以下特性  
：(1) 应能长期承受较高、甚至很高、极高的工作电压，电缆应具有非常优良的电气绝缘性能；(2)  
能传输很大的电(几百甚至几千安培)，为此电缆应有良好的热老化性(耐热性)和散热性；(3) 电缆应  
有多种结构的护层以保护绝缘层。使用塑料拉力试验机时所注意的事项：1.未开启实验时不要点击运行  
实验按钮。夹紧试样后不要再对负荷值调零。( 回归原位) 3.装夹引伸计，留意拔掉定位销后再调零;当  
摘下引伸计时，留意插上定位销，避免引伸计因人为过载而损坏。试样破断后，程序假如没退出实验状  
态并提示实验完毕，须马上单击中止按钮退出实验状态。测试完后，不需要自动回位。做完实验退出程  
序，应先用WINDOWS关机后方可切断电源;关闭油泵并使油缸落到底。  
其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电的地区敷设，特别适  
用于500KV及以下的发电厂，变电站控制线路，采用塑料绝缘特种控制电缆可抑制外界电、磁场的干扰  
，标称外径为62mm，4.8mm和36mm三种，其抗张强度分别不小于3000kg，1800kg，和1000kg吊线用热  
塑性涂料涂敷，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm<sup>2</sup>芯数KVVKVP450/KVV  
VVKVV32，可以采用任何一种方式敷设，更适用于地区的直埋敷设。  
KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。