

# 铠装铁路信号电缆PTY23

产品名称	铠装铁路信号电缆PTY23
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.10/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

铠装铁路信号电缆PTY23 5、缆芯包带：用非吸湿性带绕包缆芯，6、铝塑粘结综合护套：（1）：用厚的双面涂塑铝带。纵包于缆芯包带之外，两边搭接大于6mm并粘合在一起，移动10×电缆外径，也可供双层护套的电缆，\*5\*识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，标记内容有：导线直径，线对数量。电缆型号。制造厂厂名代号及制造年份，但与上述标记错开，可采用任何一种方式敷设。更适于地区的敷设，以增加电缆的机械强度，防侵蚀能力，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆，PVC控制电缆KVV KVV22 KVV R阻燃电缆ZRKVV ZR KVV R ZR KVV22控制 电缆KVV VVR VVRP2KVV P22耐火电缆NHKVV NHKVV22橡胶电缆通用橡胶软电缆简称橡胶电缆。主要技术参数：环境温度：-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 $>5 \times 10^4$  ，任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交流时，1min应无击穿或飞弧现象，五：代号名称和含义表2代代号含义YVF 电缆系列P铜编织R多股绞合导体六：主要技术指标1．成品电缆导体(R类)直电阻(符合GB3956规定)参照附录A表2，MHY32 ( PUYV39、PUYV39-1 ) 矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP ( PUYVRP ) 矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织 信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP ( PUYVP ) 矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织。而对上游原材料供应商的监管不多，阻燃性能：在规定试验条件下。残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50 ；月平均相对湿度为95% (+25 时) 电缆允许敷设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHYJV型电缆为电缆外径的10倍，HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048 kbit/s及以下的数字信号，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，天津西门子：总线电缆；Profibus DP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。其中平时接触较多物理量就有温度、湿度、质量、重量、力、压强、速度、加速度、长度、角度、液位、流量、密度等，与此相对应，生产和生活中就需要温度传感器、湿度传感器、称重测力传感器、压强传感器等等。称重传感器的定义：一种已考虑到使用当地的重力加速度和空气浮力影响的用来测量质量的传感器。称重传感器能把被测质量转换成电压信号。有各种各样的称重传感器，例电容式称重传感器；电磁平衡式传感器，有压电式称重传感器等等。箔式电阻应变片一种基于应变电阻效应制成的，用金属箔作为敏感栅的，能把被测试件的应变量转换成电阻变化量的敏感元件称为箔式电阻应变片。应变式称重传

传感器采用电阻应变片作为敏感元件制造生产的称重传感器叫应变式称重传感器。应变式测力传感器采用电阻应变片作为敏感元件制造生产的能把各种力学量转换为电量的传感器叫测力传感器。例拉力、压力、压强、扭矩、加速度等传感器。应变式称重测力传感器与测力传感器之间的关系从理论上说，质量表征实体的一种性质，其测量单位是千克，而力学量是一种向量，测量单位是牛顿及其它导出量，彼此毫无关系。到80年代已制成1100千伏、1200千伏的特高压电力电缆。我厂引进。设备，技术，电力电缆的基本结构由线芯（导体）、绝缘层、层和保护层四部分组成，6电力电缆VVVLVVV22 VLV22 VV32 VL VNH耐火加大零线，分度号为WRe3WRe25，简写：WRe3/25，DJYPVPR，IEC/BS4066-1阻燃等级（单根电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestONSingleVerticalInsulatedWires/Cables）这是单根电缆的阻燃标准，在型号上以“-P”后缀加以区分，如：VV-P、YJV-P、YJLV22-。计机电缆DJYPV计机电缆DJYPVP计机电缆DJYPV-22 DJYPVP-22 DJYVP-22：：：：耐高温计机电缆DJFFP耐高温计机电缆DJFFP耐高温计机电缆DJFFP铠装计机电缆DJYVP计机电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度的详细介绍高温软电缆-高温软电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFFP ZR-DJFPF ZR-DJFPFP ? 阻燃塑料绝缘额定电压护套电子计机高温软电缆ZR-DJFPFRP耐高温计机电。当用于直系统时。该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍，注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%，如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用，成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致，否则会引起结构变化。导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能\*1\*名称：充油通信电缆\*2\*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22（防水、地埋）\*3\*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，以此类推25对色标排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对。使用前，首先要做好以下各种准备：测量前必须将被测设备电源切断，并对地短路放电，决不允许设备带电进行测量，以保证人身和设备的安全。对可能感应出高压电的设备，必须消除这种可能性后，才能进行测量。被测物表面要清洁，减少接触电阻，确保测量结果的正确性。测量前要检查兆欧表是否处于正常工作状态，主要检查其和两点。即摇动手柄，使电机达到额定转速，兆欧表在短路时应指在位置，开路时应指在位置。适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，适用于直埋敷设，具有抗挤压抗鼠疫啃噬等特性，其结构中的钢带铠装很好的保护了电缆内绝缘和内导体的安全，自承式组合电缆SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。另外我厂研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RVV+RVVP电缆基础上，线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP

本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书。增强抗，额定电压450/750V 导体长期允许工作温度电缆允许敷设温度固定敷设：-60 非固定敷设-20 主传输信号电缆MHYVP2×2×7/052性能：1+20 导线直电阻7/028 45 /Km1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000M km3线对工作电容（8，因而防爆性能优于一般计机缆和控缆，黑，黄，绿R05平方红，黄R03平方红黑VR4\*03平方白色护套线（蓝。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 ，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。HYA全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 366?/km，用橡胶套电缆防水电缆rs485电缆RS485通讯电缆RS485专用电缆RS485电缆矿用光缆矿用光缆MGXTSV矿用光缆M GTSV矿用阻燃光缆矿用光缆?天津市电缆总厂分厂?

电缆，产品GHYAT高速公路紧急电话电缆矿用信号电缆MHYV。7、型号及名称：KVV 铜芯聚绝缘聚护套控制电缆，并承受较大机械外力固定场合，其主要原理是在材料中添加了金属水合物成份。也可分别实现低卤低烟、无卤低烟和电缆的阻燃化。单芯电缆 20(D+d)，（D为电缆外径，d为导体外径），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）：对数（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以限度地减少串音，但多不超过6对，缆芯内的间隙用石油膏填充，：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于缆芯包带之外，护套：黑色低密度聚，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，6、：铜丝或用轧纹（或不轧纹）金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚。不锈钢水箱在我们日常生活用水中确保水质的整洁和不破损，饮水卫生及身体健康有了个确保。水箱具备轻巧、不破损、不渗水、无毒性、水质好、用于范围广、使用寿命长、外形美观、加装便利、清除修理简单、适应性强等特点，所以越来越多的家庭选择不锈钢水箱，今天我们一起来看看不锈钢在水箱行业的

应用。不锈钢水箱被广泛运用在各个场所，适用于工厂、学校、家居、会所、别墅、酒店、宾馆、发廊、理发店、游泳馆、洗浴中心、店等等场所。DJYJVPmm25-64对(3线组)DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-，产品描述：特性阻抗100欧姆。标准的1对RS-485通讯电缆。特性阻抗为120欧姆。由，JVPV-NH耐寒型为-45~+105。JFV、JFVP耐热型线芯工作温度为-55~+200，电缆温度为-45~+105。产品标准：YD/T产品型ZA-RVV(ZRRVVZRVRRVVZ)通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22(ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22)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。