

# PTY234X1铁路控制信号电缆

产品名称	PTY234X1铁路控制信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.60/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

PTY234X1铁路控制信号电缆 4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVV20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯，可以部分取代贵金属热电偶，它是高温测试领域中很有前途的测温材料，

二、执行标准SPTL/QB200210 - 03 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVJVVRJYVJYVRJYVJYJYVRJVPVJVVPJYVPJYVJVJVVRJYVPRJYVPRJYVPRJYVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R012-15Mmm21-100对（3线组）用于一般工。不适当的轴承间隙也会造成金属声。轴承外圈轨道上的凹轨道的凹痕会引起振动，并造成平顺清脆的声音。若是由于安装时所造成的敲击伤痕也会产生噪音，此噪音会随着轴承转速的高低而不同。若是间歇性的噪音，则表示滚动件可能受损。此声音是发生在当受损表面被碾压过时，轴承内若有污染物常会引起嘶嘶音。严重的同承损坏会产生不规则并且巨大的噪音。粗洗时，在油中用刷子等清除润滑脂或粘着物。此时若在油中转动轴承，注意会因异物等损伤滚动面。MHYBV1X(2~7)Xmm2，阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统，全聚乙烯局用电缆HJV HJVVP 105芯（21×3×05+21×2×05）的详细介绍全聚乙烯局用电缆制造标准：Q/TY。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，产品名称及型号HJV铜芯聚乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套

型局用电缆。【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆和直径（外径）查寻天联MHYVRP1×2×7/037电缆生产厂的详细介绍型规格根数/单线标称直径绝缘标称厚度外护套标称厚度电缆外径MHYVRP1×2×7/mm73±0。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，RS-485通讯电缆2X052X0752X102X15

RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，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。

U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。使用特性：1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2

、电缆导体的长期工作温度：70℃，3、电缆敷设时环境温度应不低于0℃。4、

小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。清新说的通俗些铠装电缆也就是地埋的电线电缆，动力线传输电能电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，铠装

的有一定的抗外力性能，还可以放一些老鼠撕咬，不至于透过铠装造成电力传输问题，使用特性：导体长期允许工作温度为70℃，电缆的型额定电压U<sub>0</sub>/U为450/750V或ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVRZR-KVVRPZR-KVVP-22ZR-KVVP2-22ZR-KYJV32ZR-KYJV92ZR-

NHKYJV32/92适用范围，承担矿用产品安全标志管理工作。大大阻碍消防工作从而耽误救火时间并加剧火势蔓延。因此在人口密度较高的公众场所应尽量设计选用无卤低烟阻燃电，综合电缆：1、应用：综合电缆是一种及、音频、电源、信号、控制等组合在一起的特殊电缆，结构紧凑，安装方便。本产品适用于各种仪器仪表的连结。以及信号传输。它具有耐高温、低温、耐腐蚀、抗老化等优点、对特殊场所或恶劣环境中的使用是目前理想的产品。正常使用温度为-60℃—250℃。本厂生产的高温计

机电缆保证1、成品电缆导体直电阻应符合GB/T的规定，铠装层可以接地保护电缆：计机铠装电缆、计机铠装电缆：双屏双绞铠装电。电力电缆，铠装电缆，地理电缆一、产品简介：

电力电缆用输配电系统，本公司生产的交 额定电压聚 乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚乙烯电力电缆。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02，外护套颜色可选，产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯 电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织 护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm<sup>2</sup>：2000V 05mm<sup>2</sup>：2500V使用温度范围：-20℃。不适当的轴承间隙也会造成金属声。轴承外圈轨道上的凹轨道的凹痕会引起振动，并造成平顺清脆的声音。若是由于安装时所造成的敲击伤痕也会产生噪音，此噪音会随着轴承转速的高低而不同。若是间歇性的噪音，则表示滚动件可能受损。此声音是发生在当受损表面被碾压过时，轴承内若有污染物常会引起嘶嘶音。严重的同承损坏会产生不规则并且巨大的噪音。粗洗时，在油中用刷子等清除润滑脂或粘着物。此时若在油中转动轴承，注意会因异物等损伤滚动面。根据理论计

，f=50MHz时的铝层透射深度为122μm，(2)短路时。(长持续时间不超过5s)电缆导体的

温度不超过160℃，双绞线RVSP2、产品介绍：RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网，4. 安装敷设温度：不低于0℃ 5. 耐火特性：符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度750℃ 火焰温度750℃ 燃烧时间3h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 2A附加电 3A6. 电缆允许弯曲半径：非铠装：应不小于电缆外径的8倍铠装：应不小于电缆外径的12倍三、产品，乙烯护套计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。通常HYA通信电缆分为：10对。20对。30对，50对，100对，200对，300对，有一小把是用“白兰”标识线缠着的，另有5对线用“白桔”标识缠着，专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZ ZA-RVV 风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV通信电源机房用阻燃防火软电缆软结构电缆RVVP ZR-RVVP 1X16 1X10 1X240 1XX4 4X15机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZA-RV--铜芯阻燃聚 乙烯绝缘软电缆ZA-RVV--铜芯阻燃聚 乙烯绝缘和护套软电缆ZA-RVV22--铜芯阻燃聚

乙烯绝缘和护套钢带铠装软电缆RVVZ缆 4X154X44X64X1。产品介绍：，计机用

电缆可表示为：(1) 分组型DJYPV3×3×075mm<sup>2</sup> (2) 组屏总屏DJYPVP3×3×075mm<sup>2</sup>

，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，

产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，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，其低烟无卤性能符合

标准GB/T和GB/T，MHYAV矿用通信线缆mm线芯对数色谱列表1对—白兰 2对—白桔 3对—白绿

4对—白棕 5对—白灰 6对—红兰 7对—红桔 8对—红绿 9对—红棕 10对—红灰 11对—黑兰 12对—黑桔

13对—黑绿 14对—黑棕 15对—黑灰 16对—黄兰 17对—黄桔 18对—黄绿。为支持钢卷尺产业继续上规模、

上档次、上水平，1998年，由县政府组织协调，成立了虞城县钢卷尺协会，通过协会章程，自己约束自己，由无序竞争转到有序竞争。通过大力宣传商标法、产品质量法，帮助树立品牌意识、质量意识，并在商标设计、商标申请、商标注册等方面给予具体指导，全县办理了钢卷尺注册商标29个，并且创出了江华、红叶、万山红等一批知名品牌。从此钢卷尺产业步入了规范管理、稳定质量、统一标准、协调价格的历史新时期。

充分发挥行业自律作用。以推动，缆芯表面采用非吸潮聚脂带或无纺布带绕包后再加挡潮金属带纵包，低卤、无卤的特性，使得电缆材料在耐老化和耐紫外线及其它辐照性能大大，从而延长电缆的使用寿命，单根电线电缆垂直燃烧试验应通过卤酸气体释放量，符合燃烧气体的PH值和导电率，符合IEC754-2PH 43导电率 10μS/mm。耐高温控制电缆适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，一：本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业。WDZ-

KYDYD22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套钢带凯装控制电缆，WDZ-  
KYDYDR22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套钢带凯装控制软电缆，WDZ-  
KYDYDP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制电缆，DJFVPDJFPVDJFPVP  
塑料绝缘总聚乙烯护套电子计机用电缆 塑料绝缘聚乙烯护套电子计机用电缆 塑料绝缘总聚  
乙烯护套电子计机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，春江水暖鸭先知，数据  
的火热，作为底层的布线系统早已获知。数据布线再升温已经成为主旋律。HYA53：铜芯实心聚烯烃绝  
缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业  
对产品结构的调整重视不够。产品结构，依然突出，高水平产品满足不了需要。从大类看，我国  
电线产量占近1/5。发达只占1/10，而在  
电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数，DJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚  
乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚  
乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。VV22VLV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚  
乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上  
电缆加有1%的备用线对，并采用规定的色谱组合，以便识别线对。缆芯：缆芯结构以25对为基本位。每  
个单位用规定色谱的单位扎带包扎，以便识别不同单位，MKVV(芯)×mm<sup>2</sup>) 煤矿用铜芯聚烯烃绝缘聚  
乙烯护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输  
用天津市电缆总厂分厂专业生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；  
煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D(mm)透光  
率(%) 电缆外径D(mm)透光率(%) D>40705覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。