

# PTY23铠装铁路信号电缆

产品名称	PTY23铠装铁路信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.80/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国 规格型号:齐全
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

PTY23铠装铁路信号电缆 铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交流750V或直流1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。

适用于铁路信号自动闭塞系统、计轴、车站电码化、计算机连锁、微机监测、调度集中、调度监督、大功率电动转辙机等有关信号设备和控制装置之间传输控制信息、监测信息和电能。

铁路信号电缆产品技术标准： TB/T2476-1993铁路信号电缆 TB/T3100.1 ~ .5-2004《铁路数字信号电缆》 Q/JTL051.33-2001综合信号电缆。

铁路信号电缆主要型号有：铁路信号电缆，铁路综合护套信号电缆，铁路铝护套信号电缆，铁路数字信号电缆，铁路内数字信号电缆，铁路计轴信号电缆，铁路应答器数据传输电缆。

铁路信号电缆特性：电缆的使用环境温度为-45 ~ +60 ，敷设的环境温度不低于-10 。

电缆导体的长期工作温度应不超过70 。

铝护套电缆具有良好的性能，综合护层有一定的性能，可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区。

电缆的弯曲半径不小于外径的15 - 20倍。铁路信号电缆规格标准有：4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61。\*少4芯，61芯铁路信号电缆绝缘不良混线联锁失效 矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型号名称MHYV矿用聚绝缘聚 护套通信电缆MHYVR矿用聚绝缘聚

护套通信软电缆MHYVP矿用聚绝缘编织。铁路信号电缆型信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA2TYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTTY22PTY23 ( PZY02PZY0ZY2ZY22 )：铁路信号电缆芯数 ( 芯 )：DJVP2V(R)P2-22聚 绝缘铜带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用 (软)电缆。

可采用任何一种方式铺设，更适用于 地区直埋铺设。3) 绝缘电阻20 时08mm<sup>2</sup>，获得MA标志产品；井筒信号电缆。井下电缆井下电缆MHYA对) MHY对) MKVV芯) 获得煤安证的产品：井筒信号电缆MHYV (1-10对) MHY (5-100对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKV，根据用户需要。经干燥后挤压上护套制成电缆 (见图)，为了提高通信电缆的防潮性、稳定性，四、型号、名称 PVV聚 绝缘聚 护套信号电缆PYV聚绝缘聚 护套信号电缆 PVV聚

绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆 PYYV聚绝缘聚

护套钢带铠装信号电缆型仪表信号电缆、(IJPVP)本质安全防爆电路用集散型仪表信号电缆。

铁路信号电缆产品功能：铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交流750V或直流1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。适用于铁路信号自动闭塞系统、计轴、车站电码化、计算机连锁、微机监测、调度集中、调度监督、大功率电动转辙机等有关信号设备和控制装置之间传输控制信息、监测信息和电能。

主要用于用于各种传感器，仪器仪表的信号传输。传感器信号电缆采用镀银导体，多芯结构，确保每芯之间电阻保持高度一致，可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外。PTY23铠装铁路信号电缆

信号数字电缆分为塑料护套(SPTYW03、SPTYW23)、综合护套(SPTYWA23)铝护套(SPTYWL23)、内(SPTYWP03或SPTYWP23、SPTYWPA23、SPTYWPL23)数字信号电缆。

铁路信号电缆字母意思：SP-数字信号电缆，T-铁路，YW-皮-泡-皮物理发泡聚绝缘P-内，L-铝护套，A-综合护套，23-双钢带铠装聚外护套。6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造，3)敷设电缆时的环境温度应不低于0℃，小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。电力电缆保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入，以及防止外力直接损坏电力电缆。：在一根铝带(铝带厚0.2mm)的两面都涂以塑料。铝带沿纵向包在缆芯上。包带要重叠。重叠处大于6mm。护套：黑色线性低密度聚，产品简介用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产，矿用，DJYJV(R)P交联聚绝缘铜丝编织总屏聚护套计算机用(软)电缆。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，全聚局用电缆HJVVP HJVVP 105芯(21×3×0.5+21×2×0.5)的详细介绍全聚局用电缆制造标准：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HJVVP 铜芯聚绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚绝缘和护套型局用电缆，DJYPV22?聚绝缘对绞铜线编织分屏聚护套钢带铠装计算机电缆?敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。电气性能充气电缆主要电气性能：1)充气电缆直流电阻20 04 14805 95006 65808 3662)充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3)充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000MΩ·km4)充气电。NH-YJV32-P-聚(交联聚)金属细钢丝铠装聚护套耐火电力电缆。共创伟业。诚心+诚信+专心+精心=客户省心。您的满意——我们不懈之追求，采用对绞、对屏、总屏(或三线组绞合、组屏总屏)等结构形式。具有介质损耗小，传输信号能力强、抗干扰性能好等特点。

铁路信号电缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能，随着计算机产业化工程的快速发展，人们更加对办公信息化和家庭信息化的需求和依赖，对金属线缆的需求将日益高涨，是金属线缆的发展方向。

由于铁路信号电缆市场的扩大，传统的铁路信号电缆市场规模预计会保持每年3000万芯公里左右的用量。一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电线、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长。如铁路信号电缆行业，根据国家2008年调整的《》，到2020年，全国铁路营业里程达到12万公里以上，复线率和电气化率分别达到50%和60%以上，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备达到或接近先进水平。在国家建设中，铁路信号电缆应用广泛，在轨道交通建设中也有大量应用，是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的电

缆产品。我国自2011年起，已经跃居世界大线缆制造国，也被称为电线电缆消费增长\*快的国家，但不得不正视的是，目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达国家的五分之一，相当于拉美国家水平。未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展，为国内电缆生产企业开辟一片新的天地。