

PTYA铁路信号电缆

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | PTYA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

PTYA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芯铁路信号电缆芯线排列顺序

1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322
执行标准用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，4、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。目前大量使用于智能电表集中抄表信号传输，RS232/RS-485通讯电缆信号线适用于EIARS-232/422通讯网络。用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、交通、等部门通信线路使用，主要用于架空或管道敷设，执行标准：YD/T。MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝，33导体是47/03，085是12/03，排流线采用7/028镀锡铜丝，

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接电缆护套：黑色低密度聚。15综合护套铁路信号电缆的理想

系数0.8；铝护套铁路信号电缆的理想系数0.32型号、名称及规格-铁路信号电缆PTYAT22型号名称敷

设范围规格(芯)-铁路信号电缆PTYAT22PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆PZYA22聚绝缘综合护套钢带铠装聚外护套铁路信。

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。PTYA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。DJYJVPmm2 5-64对(3线组)DJYVP3-22DJVVP3-22 DJYJVP3-22DJVP3V22DJYP3V22DJYJVP3V22DJYP3VP3-22DJVP3VP3-22DJYJVP3VP3-22DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22DJYP2V22DJYJVP2V22DJVP2V22DJYP2VP2-22DJYJVP2VP2-22DJYJVP2VP2-22，单根电线电缆垂直试验应通过卤酸气体释放量。而有数据表明，线缆类的故障占到网络总体故障的比例达80%之上。这就要求对布线系统的智能管理不再是可有可无。高频长途对称通信电缆传输频率高。所以对电缆的结构性能要求较高。一般采用绳-带绝缘的星绞四线组结构。绝缘材料常用聚苯、聚。型号名称ZRBPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆，(包括农村电话局用)电缆适用温度为10~50。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。DJVPVPRDJYVPVPRDJYJVPVPR编织分对、总(铜丝或镀锡丝)软结构，DJVP2V2RDJYP2V2RDJYJVP2V2R铜塑复合膜分对、总软结构。DJVP3VP3RDJYP3VP3RDJYJVP3VP3R铝塑复合膜分对、总软结构。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能，适合冶金、电力、石化等行业一：产品特点及用途本产品适用于交流额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，ZRKVVPR铜芯聚绝缘聚护套编织zrkvvrp电缆450/75-10敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合，我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上。近年来又开发了和阻燃型控制电缆，深受广大用户欢迎。本公司生产的耐火型动力电缆为额定电压铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火动力电缆、高阻燃隔氧层耐火动力电缆，我国标准6(等IEC331)将耐火试验分A、B两种级别。

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、矿用电缆、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。

。