

# PTY23-37\*1.0 42芯X1.0铠装铁路信号电缆

产品名称	PTY23-37*1.0 42芯X1.0铠装铁路信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂总部
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:PTY23 产地:天津
公司地址	河北廊坊大城毕演马
联系电话	0316-3289256 13191957070

## 产品详情

### PTY23-37\*1.0 42芯X1.0铠装铁路信号电缆

又必须以技术信息为依据,仓储并不是的,它是作为物流各环节的中转站,是各个链条的关键接洽点,它在物流链条中起的作用关重要。涉及入库、分拣、在库、盘点、出库、补货等各方面。利用信息技术,当产品从生产线上下来就贴上识别的标签,通过射频技术、数据通信技术、条形码技术、扫描技术实现产品的入库,使采集的数据自动导入标准化的、联网的数据库。

适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路,其中综合护套铁路信号电缆具有一定的屏蔽性能,适宜于电气化区段或其它有强电的地区敷设。

铁路信号电缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、可视电话、防盗报警等多种信号功能,随着智能大楼、计算机产业化和信息高速公路工程的快速发展,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容量的扩大,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。一些特种电缆如铁路信号电缆、船用电缆、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《中长期铁路网规划》,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,主要繁忙干线实现客货分线,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国际先进水平。在国家铁路网建设中,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。

铁路信号电缆型号及规格：

PTYY , PTY23 , PTYA23 , PYTL23 , WZ-PTYY , WZ-PTY23 , WZ-PTYA23 , WZ-PYTL23。

PTYH23 , PTYAH23 , PYTLH23 , WZ-PTYH23 , WZ-PTYAH23 , WZ-PYTLH23。

4\*1.0 , 6\*1.0 , 8\*1.0 , 9\*1.0 , 12\*1.0。

14\*1.0 , 16\*1.0 , 19\*1.0 , 21\*1.0 , 24\*1.0。

28\*1.0 , 30\*1.0 , 33\*1.0 , 37\*1.0 , 42\*1.0。

44\*1.0 , 48\*1.0 , 52\*1.0 , 56\*1.0 , 61\*1.0。

( 4芯/6芯/8芯/9芯/12芯/14芯/16芯/19芯/21芯/24芯/28芯/30芯/33芯/37芯/42芯/44芯/48芯/52芯/56芯/61芯 )

政策和制度红利预期将大规模释放，互联网的发展、城镇化的推进和消费升级共同推动了快递行业的发展。从目前的增长态势来看，可以说快递行业迎来的发展时期。快递行业“ ” 开局之年的表现令人瞩目、尤显提气。2016年，中国快递业务量突破300亿件，达到313.5亿件，51.7%的业务量增幅把34%的预测数字远远抛在身后，占近一半；快递服务网点乡镇覆盖率超过80%；日均服务超过2.5亿人次。

PTY23-37\*1.0 42芯X1.0铠装铁路信号电缆