

铁路普通信号电缆PTYAH23-56芯 天联牌铁路电缆

产品名称	铁路普通信号电缆PTYAH23-56芯 天联牌铁路电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	25.00/米
规格参数	品牌:天联牌铁路信号电缆 型号规格:PTYAH23-56芯 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

铁路普通信号电缆PTYAH23-56芯 天联牌铁路电缆

天联牌铁路电缆是一款优质的信号传输电缆，特别设计用于铁路信号系统。其型号规格为PTYAH23-56芯，能够满足铁路信号传输的需求。该电缆产地位于天津，是由天津市电缆总厂分厂生产。

产品名称：铁路信号电缆

产品型号：PTYAH|PTYA|PZYA|PTYV|PTYY|PTY22|PTY23|PTYA23|PTYA22|PTY23|PTY22|PTYAH23|PZYA23|PZYA22|PZY23|PZY22|

执行标准：TB/T 2476.1.2-1993

产品用途：适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号及某些自动装置固定敷设有

产品名称、型号、规格及使用范围：

1)聚乙烯绝缘和聚氯乙烯护套铁路信号电缆PTYAH、PTYA、PZYA、PTYV、PTYY、PTY22、PTY23(PZY02、PZY03、PZY23、PZY22)1/0.8mm(1/1.0mm)2-48芯；适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。

2)聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆PTYA23、PTYA22、PTY23、PTY22、PTYAH23、PZYA23、PZYA22、PZY23、PZY22、1/0.8mm(1/1.0mm)4-61芯；适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路，能传输铁路信集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号。

购买天联牌铁路电缆的原因有以下几点：

高品质品牌：天联牌铁路电缆是信号传输领域的品牌，以其卓越的性能和可靠性而闻名。

型号规格齐全：PTYAH23-56芯是一种常见且广泛应用于铁路信号系统中的电缆型号。其56芯结构能够满足信号传输的要求。

产地可靠：作为天津市电缆总厂分厂的产品，天联牌铁路电缆拥有可靠的。天津作为中国经济发展重要城市之一，具备完善的产业支持和物流体系。

天联牌铁路电缆的制造过程经过严格的质量控制和测试，以确保产品的可靠性和稳定性。该电缆采用高质量的材料和先进的生产工艺，以提供佳的信号传输性能。

除了以上的优势，天联牌铁路电缆还有其他一些可能被忽略的细节和知识值得注意：

芯线精细：铁路信号传输要求稳定而精确的数据传递，在芯线的设计与制造上采用了精细工艺，以保证数据的准确性。

抗干扰性能强：铁路线路环境通常存在着各种电磁干扰源，如高压线和其他信号线路。天联牌铁路电缆采用了抗干扰设计，以保证信号传输的稳定性。

耐腐蚀性能好：天津的气候条件较为特殊，潮湿的环境容易引起电缆的腐蚀。天联牌铁路电缆经过特殊材料处理，能够有效抵御气候的腐蚀，延长使用寿命。

综上所述，天联牌铁路电缆是一款性能卓越、可靠稳定的信号传输电缆。其高品质品牌、型号规格齐全以及天津这一产地的可靠性，都使其成为铁路信号系统的。无论是新建铁路还是现有铁路的维护和升级，选择天联牌铁路电缆将是明智的决策。