

# 铁路工程信号电缆-PTYA22

产品名称	铁路工程信号电缆-PTYA22
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:PTYA23 4-61芯
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

## 产品详情

产品名称：铁路信号电缆

产品型号：PTYAH|PTYA|PZYA|PTYV|PTYT|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、PTYAH 23、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。

使用特性：

1)电缆的使用环境：-40 ~ 60 。

2)电缆导体的长期允许工作温度：不超过70 。

3)电缆敷设环境温度：聚氯乙烯外护套电缆应不低于0 ；聚乙烯护套电缆应不低于-10 。

4)电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。