

# PTYV铁路信号电缆PTYA

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | PTYV铁路信号电缆PTYA          |
| 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<br>型号:PTYV铁路信号电缆  |
| 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|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。

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。

5、标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份。

6、电气特性：53型电缆符合基本电缆的全部电气要求。

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。

钢塑复合带铠装通信电缆用途：

钢塑复合带铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电缆。可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设。