

# ZR-PTYY 聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃铁路信号电缆

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | ZR-PTYY<br>聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃铁路信号电缆                 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂                                   |
| 价格   | .00/个   |
| 规格参数 | 品牌:天联信号电缆<br>型号规格:阻燃铁路信号电缆<br>产地:河北省廊坊市大城县毕演马 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马                                     |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396                       |

## 产品详情

### 铁路信号电缆 PTYA23 9芯

信号工程专用电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数(芯):4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61。

综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T2476-1993。室外信号电缆PZYA23 4C-----61C 电缆PTYA23型12C 铁路信号电缆铁路信号电缆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、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。产品名称型号规格及范围:塑料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。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 0.8mm ( 1/1.0MM ) 4-61芯

1 信号电缆 PTYA23 9芯2 信号电缆 PTYA23 12芯3 信号电缆 PTYA23 19芯4 信号电缆 PTYA23 21芯5 信号电缆 PTYA23 24芯6 信号电缆 PTYA23 28芯7 信号电缆 PTYA23 30芯 PTYAH PTYA PZY A PTYV PTY22 PTY23 ( PZY02 PZY03 PZY23 PZY22 ) 或直流1000V及以下的铁路信号联络信号联络\火警信号、电报及其他自动装置系统。

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

PTA23 PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223

0.8mm 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输移频自动闭塞及业务通话等音频信号。

#### 使用特征

电缆在-40 ~+50 环境下使用

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  
电干扰的地区敷设。

#### 1 使用特性

1.1 电缆的使用环境温度为-40 ~+60 。

1.2 电缆导体长期工作温度应不超过+70 。

1.3 电缆敷设环境温度：聚氯乙烯外护套电缆应不低于0 ；聚乙烯外护套电缆应不低于-20 。

1.4 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。

1.5 综合护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.8；铝护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.3

#### 2 型号、名称及规格

型号 名称 敷设范围 规格（芯）

ZR-PTYV 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃铁路信号电缆 敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力。  
4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61

ZR-PTYY 聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃铁路信号电缆

ZR-PTY22 聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯外护套阻燃铁路信号电缆  
敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力

ZR-PTY23 聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套阻燃铁路信号电缆

ZR-PTYA22 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯外护套阻燃铁路信号电缆

ZR-PTYA23 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套阻燃铁路信号电缆

ZR-PTYA 聚乙烯绝缘综合护套聚乙烯外护套阻燃铁路信号电缆

本产品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

电缆导体长期工作温度应不超过70

普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐寒护套为-10

信号电缆 PTYA23 33芯