

# 天联牌铁路信号电缆 PTYL23 (PTYLH23)型 9芯

产品名称	天联牌铁路信号电缆 PTYL23 (PTYLH23)型 9芯
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	6.00/米
规格参数	品牌:天联牌铁路信号电缆 型号规格:PTYL23 (PTYLH23)型 9芯 销售总监郭婷:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

天联牌铁路信号电缆 PTYL23 (PTYLH23)型 9芯

PTYL23 37芯铁路信号电缆37X1.0

PTYL23 42芯铁路信号电缆42X1.0

PTYL23 44芯铁路信号电缆44X1.0

PTYL23 48芯铁路信号电缆48X1.0

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控制电路，其中综合护套、铝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PTYL23 14芯铁路信号电缆14X1.01.1 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

综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T2476-1993。 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

## 2 型号、名称及规格

型号 名称 敷设范围 规格 ( 芯 ) PTYV 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆

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、61PTYV

聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆PTY22 聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆

敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力PTY23

聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆PTYA22

聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆