

# 天联牌 铁路信号电缆型号规格PTYAH23 4芯 PTYL23 8\*1.0

产品名称	天联牌 铁路信号电缆型号规格PTYAH23 4芯 PTYL23 8*1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联牌铁路信号电缆 PTYA23-16 型号规格:PTYL23 8*1.0 厂家:天津市电缆总厂第一分厂
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 铁路信号电缆型号规格PTYAH23 4芯 PTYL23 8\*1.0

铁路信号电缆标准1、铁路信号电缆技术标准-铁道部部标2品种规格1综合护套信号电缆1综合护套普通型信号电缆的型号如表1所示:铁道部1983—03—05发布1983—10—01实施1TB1472—83表1型号名称敷设条件规格聚绝缘、综合护套、聚敷设在槽、管中能承受一般111PYAV氯外护套信号电缆的机械外力1224四线组A端组序,电缆A端组序排列图(补充件)四线组4芯6芯8芯9芯(1×(3×(4×(4×2+12芯14芯16芯19芯(3×(3×4+(4×(4×4+21芯24芯28芯2、本标准适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。本标准应与TBT2474等各后续标准一起使用。2引用标准GB3953电工圆铜线GB4909裸电线试验方法GB2951电线电缆机械物理性能试验方法GB2952电缆外护套GB3048电线电缆电性能试验方法GB5441通信电缆试验方法GB4005电线电缆交货盘3使用特性1电缆的使用环境温度应为-40~60。2电缆导体的长期允许工作温度应不超过70。3电缆敷设环境温度为:聚氯外护套电缆应不低于0;聚外护套电缆应不低于-10。

信号工程专用电缆信号电缆 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 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信号电缆 PTYA23 PTYAH;;PTYA; PZYA; PTYV;  
PTYV;;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 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。