

# 天联国标铁路信号电缆 PTYA23(PTYAH23)型12芯

产品名称	天联国标铁路信号电缆 PTYA23(PTYAH23)型12芯
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	4.00/米
规格参数	品牌:天联牌铁路信号电缆 型号规格:PTYA23(PTYAH23)型12芯 销售总监郭婷:陕西
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

### 天联国标铁路信号电缆 PTYA23(PTYAH23)型12芯

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。

### 使用特性

1 电缆的使用环境温度为-40 ~+60 。 2 电缆导体长期工作温度应不超过+70 。 3 电缆敷设环境温度：聚氯乙烯外护套电缆应不低于0 ；聚乙烯外护套电缆应不低于-20 。 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 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

### 天联品牌生产厂家 廊坊销售郭婷

500m及以上的电 缆应不少于总交货长度的50%;50~250m的短段电 缆交货长度应不超过总交货长度的5%;电 缆长度计量误差应不超过 ± 0.5%。根据双方协商规定的长度交货。

PTYA23高压聚乙烯绝缘层高压聚乙烯护线套铁路信号电缆PTYA22高压聚乙烯绝缘层钢带铠装聚乙烯绝缘护套铁路信号电缆PTYA23高压聚乙烯绝缘层钢带铠装聚乙烯绝缘护套铁路信号电缆PTYA22高压聚乙烯绝缘层综合性护线套钢带铠装聚乙烯绝缘护套铁路信号电缆PTYA23高压聚乙烯绝缘层综合性护线套钢带铠装聚乙烯绝缘护套铁路信号电缆PTYL22高压聚乙烯绝缘层铝护套钢带铠装聚乙烯绝缘护套铁路信号电缆PTYL23高压聚乙烯绝缘层铝护套钢带铠装聚乙烯绝缘护套铁路信号电缆缆芯的\*容许操作温度应不得超过70度，电 缆线自然环境应用环境温度-40度致60度。综合性护线套、铝护套套都有隔离作用，均适用通过电子计算机必须设定屏蔽双绞线的电气自动化区间。电 缆线电导体为电 缆铜线电导体，电 导体孔径1.0mm，缆芯绝缘层选用高密度聚乙烯，绝缘层薄厚0.6mm薄厚允许误差0.1mm。绝缘电 缆

芯绞线时邻近两层的绞线相反的方向，电缆型号为7芯以上电缆线，每一层应该有红、绿二根电缆型号做为标识线。且有别于同层内别的缆芯颜色。

铠装电缆 信号电缆 天联品牌电缆 铁路信号电缆 PTYY (4---61) 芯X 1.0mm PTYA23

矿用微震线缆，天联电缆，铁路信号电缆，PTYA23(PTYAH23)型21芯 天津市电缆总厂一分厂  
销售总监郭婷 全国供货

PTYV 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆

PTYY 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护套铁路信号电缆PTY23  
聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆PTYA 聚乙烯绝缘综合护套铁路信号电缆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