

# PTYA23天联牌铁路信号电缆

产品名称	PTYA23天联牌铁路信号电缆
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	2.30/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:PTYA23 规格:16*1
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-1802
联系电话	15932161113 15932161113

## 产品详情

### PTYA23天联牌铁路信号电缆

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，

产品名称：铁路信号电缆

型号：PTYV、PTYV、PTY22、PTY23、PTYA、PTYA22、PTYA23、PTYAH23、PTYL23、PTYL22

产品说明：型号名称

PTYV 聚乙烯绝缘聚护套铁路信号电缆

PTYV 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外护套铁路信号电缆

PTYA23 (PTYAH23) 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆

PTYL22 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚外护套铁路信号电缆

PTYL23 (PTYLH23) 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆

\*1\*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。

\*2\* 使用特性

2.1 电缆的使用环境温度为-40 ~+60 。

2.2 电缆导体长期工作温度应不超过+70 。

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

2.4 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。

2.5 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