

# 铁路信号电缆PTY23-48\*1.0mm

产品名称	铁路信号电缆PTY23-48*1.0mm
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	8.00/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:PTY23 产地:天津
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	13313360167 13313360167

## 产品详情

铁路信号电缆PTY23-48\*1.0mm

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。铁路信号电缆PTY23-48\*1.0mm

PTYV铁路信号电缆，信号电缆价格，铁路信号电缆标准

铁路信号电缆简介：

一铁路信号电缆使用范围：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。

二铁路信号电缆特性：铁路信号电缆PTY23-48\*1.0mm

1铁路信号电缆的使用环境温度为-40 ~+60 。

2 电缆导体\*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

铁路信号电缆型号、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、61

PTYV 聚乙烯绝缘聚氯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

PTYA23 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氯乙烯外护套铁路信号电缆

PTYL23 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆