

## 42芯 PTYL23地埋电缆 铁路信号电缆PTYA22

产品名称	42芯 PTYL23地埋电缆 铁路信号电缆PTYA22
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:42芯 PTYL23 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

### 产品详情

PTYL23双层钢带铠装信号电缆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。

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：1铁路信号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、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 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