

# PTYA23-21\*1

产品名称	PTYA23-21*1
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

## 产品详情

PTYA23-21\*1是信号电缆 主要用于信号的传递，而常见的电源线则是用来连接电源的，只有电源线连接完毕后才能够再接信号线。信号线拥有规律而且附带信息，正常是拿一根多条电缆线制成的，而电源线只可以承载稳定的电压值，一般是使用铜丝制成的。适用于额定电压交流500V或直流1000V以下控制电路传输铁路信号、音频信号或自动信号装置，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有定的性能，适用于电气化段或其他电干扰强的区域。

PTYA23-21\*1适用额定电流沟通交流500V或直流电1000V及下列传送铁路信号、模拟信号或一些保护装置用固定不动铺设的各种各样电缆线。综合性护线套铁路线通信电缆用以铁路电气化区间的弱电影响地域，理想化掉指数不超0.8。铝护线套铁路线通信电缆适用铁路电气化区间的弱电影响地域，电缆线理想化掉指数不超0.2。本电缆线除标准型外也有阻燃性型、防白蚂蚁型、耐低温型、防腐蚀耐低温型等用以特别自然环境的商品。

PTYA23-21\*1的使用环境温度 $40 \sim 60^{\circ}$ 。导体的长期工作温度不得超过 $70^{\circ}$ 。电缆敷设环境温度：聚氯外护套电缆不应小于 $0^{\circ}$ ；聚外护套电缆不应小于 $-20^{\circ}$ 。允许弯曲半径：非铠装电缆不得小于电缆外径的10倍；铠装电缆不得小于电缆外径的15倍。铁路信号电缆综合护套的理想系数 $<0.8$ 。铝护套铁路信号电缆的理想系数 $50.3$ 。PTYA23-21\*1 电梯的安装注意点1.安装样板架与稳定吊线在安装样本架之前首先我们要进行的是脚手架的搭建，脚手架应选择在井道板下的 $1.5\text{m} \sim 1.7\text{m}$ 处放置立管，在顶层的立管应选择四根短管的样式为宜，这样可以使得样板架的安装较为稳固，脚手架的排管的距离一般选择 $1.4\text{m} \sim 1.7\text{m}$ ，每层铺设的板架要达到总面积的 $2/3$ ，使工作人员便于攀登，增加安全系数。这些工作都结束后，我们在井道的顶板下方约 $1\text{m}$ 处将角钢固定在井道壁上，将样板木支架放在其上，对端部进行固定，这部分在固定时必须垫实且保持水平，误差不能超过千分之三。