

# 敷设信号电缆PTYL23 (PTYLH23)型6芯

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 敷设信号电缆PTYL23 (PTYLH23)型6芯 |
| 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

敷设信号电缆PTYL23 (PTYLH23)型6芯是信号电缆 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。

敷设信号电缆PTYL23 (PTYLH23)型6芯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。

敷设信号电缆PTYL23 (PTYLH23)型6芯的使用环境温度为40 ~60°。导体的长期工作温度不得超过70°。电缆敷设环境温度：聚氯外护套电缆不应小于0C；聚外护套电缆不应小于-20°。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 敷设信号电缆PTYL23 (PTYLH23)型6芯 电力系统是电力工业的基本形态，它是由发、输、变、配、用电各个环节构成的一个统一整体。发电机将机械能转化成三相交流正弦波电能，为了减小在输电线路上的电能的损失，需要升压变压器进行升压，然后用高压输电，经过多次降压输送到靠近10kV用户终端变配电所。在上述过程中用三相交流线路进行输送电能。对于三相四线制和三相五线制是对于低压系统来说的，电力系统中规定交流1000V及以下电压等级为低压。对于10/0.4kV等级的用户终端变配电所来说，指的是从变压器二次侧到用电负荷的低压配电系统。