

敷设信号电缆PTYA23 (PTYAH23)型33芯

产品名称	敷设信号电缆PTYA23 (PTYAH23)型33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PTYA23 (PTYAH23)型33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PTYA23 (PTYAH23)型33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PTYA23 (PTYAH23)型33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PTYA23 (PTYAH23)型33芯 扭力棒转矩测量法利用棒的扭力角与转矩成比例的方法。扭力棒用2组刻度圆盘夹住，转矩加在棒上时，产生的扭力角度 ，用光学方法测量，再由下式计算转矩T： $T = 32LT / (GD^4)$ 式中，D为扭力棒直径，G为系数。下图表示扭力棒转矩测量法的使用原理。此种试验方法的优点是低惯量、高精度测量。此测力器（应变计）方式要求高灵敏度放大器，以便避免应变计的再调整，以应对转矩信号范围大的缘故。缺点是容易产生扭力振动等问题。