

电缆PTYA2321C

产品名称	电缆PTYA2321C
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

电缆PTYA2321C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。

电缆PTYA2321C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。

电缆PTYA2321C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 电缆PTYA2321C RC滤波电感器的成本高、体积大，所以在电流不太大的电子电路中常用电阻器取代电感器而组成RC滤波电路。同样，它也有L型； 型。稳压电路交流电网电压的波动和负载电流的变化都会使整流电源的输出电压和电流随之变动，因此要求较高的电子电路必须使用稳压电源。稳压管并联稳压电路用一个稳压管和负载并联的电路是最简单的稳压电路。R是限流电阻。这个电路的输出电流很小，它的输出电压等于稳压管的稳定电压值VZ。