

信号电缆PTYLH23,耐寒型铁路信号电缆

产品名称	信号电缆PTYLH23,耐寒型铁路信号电缆
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:PTYLH23 产地:天津
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

产品详情

铁路数字信号电缆PTYL23铁路通信电缆19*1.0wt67

铁路信号电缆可适用于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设；还可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，

一、铁路信号电缆型号的识别是：

1、信号电缆按护套类型包括铝护套（PTYL23、PTYL22）、塑料护套（PTY03、PTY23）、综合护套（PTYA23、PTYA22）信号电缆。

2、信号数字电缆分为综合护套（SPTYWA23）、铝护套（SPTYWL23）、内屏蔽（SPTYWP03或SPTYWP23、SPTYWPA23、SPTYWPL23）、塑料护套（SPTYW03、SPTYW23）数字信号电缆。

SP-数字信号电缆有：

T-铁路；

P-内屏蔽；

L-铝护套；

A-综合护套；

03-聚乙烯外护套；

23-双钢带铠装聚乙烯外护套；

YW-皮-泡-皮物理发泡聚乙烯绝缘。

二、铁路信号电缆的使用特性是：

- 1、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、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。
- 4、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 。