

铁路信号电缆型号的识别与使用的特性

产品名称	铁路信号电缆型号的识别与使用的特性
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	产品名称:天联 规格型号:PTY23 产地:廊坊大城
公司地址	天津市武清区曹子里镇
联系电话	0316-2158670 18533641666

产品详情

产品名称：铝护套铁路信号电缆PTYL23型
号：PTYV、PTYY、PTY22、PTY23、PTYA、PTYA22、PTYA23
、PTYAH23、PTYL23、PTYL22产品说明：型号名称 PTYV
聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆

PTYY 聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆PTY22
聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆PTY23
聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆PTYA
聚乙烯绝缘综合护套铁路信号电缆PTYA22
聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆PTYA23
(PTYAH23) 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆

PTYL22 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆

PTYL23 (PTYLH23) 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆

铝护套铁路信号电缆PTYL23本产品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，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。铝护套铁路信号电缆PTYL23使用特性2.1 电缆的使用环境温度为-40 ~+60 。2.2 电缆导体长期工作温度应不超过+70 。2.3 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 。2.4 电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。2.5 综合护套铁路信号电缆的理

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

铝护套铁路信号电缆PTYL23交货长度 500m 及以上的电缆应不少于总交货长度的50%；50~250m 的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%；
电缆长度计量误差应不超过 $\pm 0.5\%$ 。根据双方协商规定的长度交货。

铁路信号电缆型号的识别与使用的特性本产品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，铁路信号电缆型号的识别与使用的特性适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。