

铝护套铁路信号电缆PTYL23

产品名称	铝护套铁路信号电缆PTYL23
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:铝护套铁路信号电缆PTY PTYL23:铁路信号电缆 天联电缆:信号电缆PTYL23
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

天联电缆，铁路信号电缆，铝护套铁路信号电缆PTYL23

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

天联电缆，铁路信号电缆，铝护套铁路信号电缆PTYL23

PTYA22 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯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氯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;50250m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 ± 0.5 。根据双方协商规定的长度交货。天联电缆，铁路信号电缆，铝护套铁路信号电缆PTYL23