

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	天津市天联线缆有限公司
价格	3.00/米
规格参数	天联:铁路信号电缆 PTYA23:PTYA23 河北大城:河北大城
公司地址	廊坊市大城县
联系电话	18730682395 18730682395

产品详情

铝护套铁路信号电缆PTYL23 PTYLH23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，

产品名称：铁路信号电缆

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

*1*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、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。*2* 铁路信号电缆使用特性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；铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.3

*3*铝护套铁路信号电缆PTYL23 PTYLH23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。