

天联牌电线电缆PTYA23铁路信号电缆PTYA

产品名称	天联牌电线电缆PTYA23铁路信号电缆PTYA
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:PTYA23 产地:大城
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

天联牌电线电缆PTYA23铁路信号电缆PTYA

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

PTYV 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

铝护套铁路信号电缆PTYL23规格

产品名称：铝护套铁路信号电缆PTYL23型
号：PTYV、PTYV、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

PTYV 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

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 -40°C ~ $+60^{\circ}\text{C}$ 。2.2 电缆导体长期工作温度应不超过 $+70^{\circ}\text{C}$ 。2.3

电缆敷设环境温度：聚氯乙烯外护套电缆应不低于 0°C ；聚乙烯外护套电缆应不低于 -20°C 。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%；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。

天联牌电线电缆，铁路信号电缆，铝护套铁路信号电缆PTYL23规格

天联牌铁路信号电缆厂家信号电缆 PTYAH23 48芯

铁路信号电缆 铁路信号电缆执行标准TB/T2476-1993。 铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。

天联牌电线电缆销售经理郭婷，PTYA23，铁路信号电缆，PTYA