

PTYA23-14*1.0 铁路信号电缆

产品名称	PTYA23-14*1.0 铁路信号电缆
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:PTYA23-14*1.0 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

PTYA23-14*1.0 铁路信号电缆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

PTYA23-14*1.0 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外护套铁路信号电缆

敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力 PTY23

聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆 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

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

聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆 铁路信号电缆使用特性; (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)

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。(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。(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 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 ±0.5%。根据双方协商规定的长度交货铁路信号电缆执行标准TB/T2476-1993

。 铁路信号电缆系列产品;铁路信号电缆 铁路信号电缆PTYV 铁路信号电缆PTYV

铁路信号电缆PZY23 铁路信号电缆PZY22 铁路信号电缆PTY22 铁路信号电缆PTY23 铁路信号电缆PZYA23

铁路信号电缆PZYAH22 铁路信号电缆PTYA23 铁路通信电缆 铁路电缆 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

。