

PTYA23- 14芯铁路信号电缆

产品名称	PTYA23- 14芯铁路信号电缆
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芯 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芯铁路信号电缆

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。【详细说明】PTYV铁路信号电缆，信号电缆价格，铁路信号电缆标准铁路信号电缆简介：一铁路信号电缆使用范围：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。二铁路信号电缆特性：1铁路信号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铁路信号电缆型号、名称及规格型号 名称 敷设范围 规格(芯) PTYV

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆 敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力。

4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61PTYV

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