

PTYL23铁路信号电缆 天联电线电缆

产品名称	PTYL23铁路信号电缆 天联电线电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	1.00/个
规格参数	天联:天联电线电缆 PTYL23:PTYL23铁路信号电缆 信号电缆:天津电线电缆厂家
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

PTYA23电缆标准PTYL23铁路信号电缆 天联电线电缆

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。

PTYL23铁路信号电缆 天联电线电缆

1 PTY23电缆 PTY23信号电缆价格 PTY23铁路信号电缆使用特性1.1

电缆的使用环境温度为-40 ~+60 。1.2 电缆导体长期工作温度应不超过+70 。1.3

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 。1.4 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。1.5 PTY23铁路

信号电缆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

2 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PTYA聚乙烯绝缘综合护套聚乙烯外护套铁路信号电缆 3、产品截面结构示意图4、 PTY23铁路信号电缆PTYL23，铁路信号电缆

, 天联电线电缆, 天津电线电缆厂家