

天联牌铁路信号电缆PTYA23 4-61芯 生产厂家

产品名称	天联牌铁路信号电缆PTYA23 4-61芯 生产厂家
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	2.70/米
规格参数	产品名称:天联 规格型号:PTYA23 4-61芯 工厂:廊坊大城
公司地址	天津市武清区曹子里镇
联系电话	0316-2158670 18533641666

产品详情

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。

销售郭婷 信号电缆 天联电缆 铁路电缆 传输信号线 塑料护套铁路信号电缆 PTYA23 4-61芯 天津市电缆总厂一分厂 国标电缆厂家

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	4、6、8、
PTYT	聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆	承受一般的机械外力。	、16、19、
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	、30、33、
		承受较大的机械外力	、48、52、
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		

1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

塑料护套铁路信号电缆PTYA23