

铁路信号电缆PTYA23

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 铁路信号电缆PTYA23 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂销售部 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北廊坊市大城县毕演马工业区 |
| 联系电话 | 15100715277 15100715277 |

产品详情

铁路信号电缆PTYA23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。

1铁路信号电缆PTYA23 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