

PTYA23-6 的详细介绍

| | |
|------|---|
| 产品名称 | PTYA23-6 的详细介绍 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 天联:HYA铁路专用通信电缆 HYA铁路:专用通信电缆 大城:数字信号 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

PTYA23-6 的详细介绍

PTYA23/12的详细资料 铁路T53 7*4*0.9,HYAT53 7*4*0.9电缆生产厂家*新报价的详细介绍
HYA铁路专用通信电缆 产品简介: 应用范围: 主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号,在一定条件下,也可传输2048kbit/s以上的数字信号。
导体直径(mm): 0.32、0.4、0.5、0.6、0.65、0.7、0.8、0.9、1.0 电缆标称对数: 5-300
HYAT537*4*0.9铁路专用通信电缆 依据标准: YD/T322-96 铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套
铁路专用通信电缆敷设方式: 直埋 电缆工作环境温度: -30~60°C HYAT53 20×2×0.9电气性能:
项目单位标称值 20 时导体直流电阻 /km 导体标称直径(mm) 0.32 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 较大值236 148
95 65.8 47 36.6 29 导体标称直径(mm) 0.32 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 较大平均值2.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5
较大值6.0 5.0 5.0 5.0 5.0 4.0 4.0 工作电容 0.8kHz或1kHz nF/km 电缆标称对数 10对 > 10对 较大值58.0 57.0
平均值52 ± 4 52 ± 2 工作电容差% 较大值2 电容不平衡 0.8kHz或1kHz 电缆标称对数 10对 > 10对
线—线较大值(导体标称直径<0.6mm) 250 250 (导体标称直径 0.6mm) 200 200
线—地较大平均值(导体标称直径<0.6mm) —570 (导体标称直径 0.6mm) —490 线—地较大值2630
2630 pF/km