

SDH数字微波通信设备-DRRS中继射频性能测试

产品名称	SDH数字微波通信设备-DRRS中继射频性能测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 《2 × 34Mbit/s数字微波接力系统技术要求和测量方法》 YD/T 830 1996 4 2 × 34Mbit/s微波性能

2 《4 ~ 11GHz 2 × STM-1 SDH微波通信系统总技术要求》 YD/T 953 1998 4 4-11GHz
2 × STM-1SDH微波性能

3 《4 ~ 11GHz STM-1 SDH微波通信系统总技术要求》 YD/T 909 1997 4 4-11GHz STM-1 SDH微波性能

4 《固定无线系统；一致性测试；第1部分：点对点设备-定义和一般要求》 ETSI EN 301 126-1 v1.1.2
5 DRRS中继射频性能

5 《Ku波段小容量数字微波接力通信系统技术要求和测量方法》 YD/T 843 1996

4 Ku波段微波设备性能

6 光同步传送网技术体制 YDN 099 1998 9 光发射接口

7 光同步传送网技术体制 YDN 099 1998 9 光接收发射接口

8 《固定无线系统；点到点设备和天线的特性的要求；第2-1部分：工作在应用频率协调的频段的数字系统的系统独立要求》 EN 302 217-2-1 v2.1.1 5 射频性能

9 《固定无线系统；点到点设备和天线的特性的要求；第2-2部分：包含R&TTE指南第3.2条款中对工作在应用频率协调的频段的数字系统的基本要求的协调》 EN 302 217-2-2 4 射频性能

10 光同步传送网技术体制 YDN 099 1998 8.2.1.1 电接口

11 固定无线链路设备及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1138 2019 8.8 辐射杂散

12 《固定无线系统；点到点设备和天线的特性的要求；第1部分：通用技术要求》 EN 302 217-1 5 通用技术要求