

微波通信设备 分组同步性能检测 百检网

产品名称	微波通信设备 分组同步性能检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 数字微波接力通信设备测量方法 GB/T 12640-1990 8 测量的基本条件

2 数字微波接力通信设备测量方法 GB/T 12640-1990 9 发射机的测量

3 数字微波接力通信设备测量方法 GB/T 12640-1990 3 接收机的测量

4 数字微波接力通信设备测量方法 GB/T 12640-1990 4 中频系统的测量

5 数字微波接力通信设备测量方法 GB/T 12640-1990 6 数字信号处理系统的测量

6 数字微波接力通信设备测量方法 GB/T 12640-1990 7 用模拟技术传输的勤务信道测量

7 数字微波接力通信设备测量方法 GB/T 12640-1990 8 用数字技术传输的勤务信道的测量

8 数字微波接力通信设备通用技术条件 GB/T 13503-1992 4.1.4 误码性能

9 数字微波接力通信设备通用技术条件 GB/T 13503-1992 4.1.5 容量和频段系列

10 数字微波接力通信设备通用技术条件 GB/T 13503-1992 4.1.6 可用性

11 数字微波接力通信设备通用技术条件 GB/T 13503-1992 4.1.7 数字微波系统的网路接口

12 数字微波接力通信设备通用技术条件 GB/T 13503-1992 4.1.8 数字微波通信设备中频、射频接口参数

13 数字微波接力通信设备通用技术条件 GB/T 13503-1992 4.1.9 天线

14 数字微波接力通信设备通用技术条件 GB/T 13503-1992 4.1.10 比特率

15 数字微波接力通信设备通用技术条件 GB/T 13503-1992 4.1.11 无线电接力系统的频率容差