

射频器件-互调测试-百检网

产品名称	射频器件-互调测试-百检网
公司名称	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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 无线通信室内信号分布系统 第5部分：无源器件技术要求和测试方法 YD/T 2740.5 2014
11.1 S参数的校准

2 无线通信室内信号分布系统 第5部分：无源器件技术要求和测试方法 YD/T 2740.5 2014 10.5 互换性

3 无线通信射频和微波器件无源互调电平测量方法 第2部分：同轴电缆组件 YDT 2827.2 2015 5 互调-同轴电缆组件

- 4 无线通信射频和微波器件无源互调电平测 第3部分：同轴连接器 YDT 2827.3 2015 4 互调-同轴电缆连接器
- 5 无线通信射频和微波器件无源互调电平测 第4部分：同轴电缆 YDT 2827.4 2015 5 互调-同轴电缆
- 6 无线通信射频和微波器件无源互调电平测量方法 第6部分：天线 YD/T 2827.6 2015 4 互调-天线
- 7 无线通信射频和微波器件无源互调电平测量方法 第5部分：滤波器类器件 YD/T 2827.5 2015 4 互调-滤波器类
- 8 无线通信室内信号分布系统 第5部分：无源器件技术要求和测试方法 YD/T 2740.5 2014 11.10 互调
- 9 无线通信射频和微波器件无源互调电平测量方法 第1部分：通用要求 YD/T 2827.1 2020 6 互调
- 10 无线通信室内信号分布系统 第5部分：无源器件技术要求和测试方法 YD/T 2740.5 2014 13 产品标识
- 11 无线通信室内信号分布系统 第5部分：无源器件技术要求和测试方法 YD/T 2740.5 2014 11.8 传输延时
- 12 无线通信室内信号分布系统 第5部分：无源器件技术要求和测试方法 YD/T 2740.5 2014 11.11 功率容限
- 13 无线通信室内信号分布系统 第5部分：无源器件技术要求和测试方法 YD/T 2740.5 2014 10.8 固定接触件抗拉力
- 14 无线通信室内信号分布系统 第5部分：无源器件技术要求和测试方法 YD/T 2740.5 2014 10.1 外观检查
- 15 射频连接器、连接器电缆组件和电缆互调电平测量 GB/T 21021 2007 4 射频性能