

功分器-互调测试-百检网

产品名称	功分器-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 移动通信分布系统无源器件 第1部分：一般要求和试验方法 YD/T 3251.1-2017 5.3.4 三阶互调

2 移动通信分布系统无源器件 第2部分：功分器 YD/T 3251.2-2017 5.4 三阶互调

3 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008 6.1-6.13 低温试验

4 移动通信分布系统无源器件 第2部分：功分器 YD/T 3251.2-2017 5.5 低温试验

5 移动通信分布系统无源器件 第1部分：一般要求和试验方法 YD/T 3251.1-2017 5.3.2.3 带内波动

- 6 移动通信分布系统无源器件 第2部分：功分器 YD/T 3251.2-2017 5.4 带内波动
- 7 移动通信分布系统无源器件 第1部分：一般要求和试验方法 YD/T 3251.1-2017 5.3.2.3 幅度平衡度
- 8 移动通信分布系统无源器件 第2部分：功分器 YD/T 3251.2-2017 5.4 幅度平衡度
- 9 环境试验第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 4.1-4.5 恒定湿热试验
- 10 移动通信分布系统无源器件 第2部分：功分器 YD/T 3251.2-2017 5.5 恒定湿热试验
- 11 移动通信分布系统无源器件 第1部分：一般要求和试验方法 YD/T 3251.1-2017 5.3.2.3 插入损耗
- 12 移动通信分布系统无源器件 第2部分：功分器 YD/T 3251.2-2017 5.4 插入损耗
- 13 移动通信分布系统无源器件 第1部分：一般要求和试验方法 YD/T 3251.1-2017 5.3.3 驻波比
- 14 移动通信分布系统无源器件 第2部分：功分器 YD/T 3251.2-2017 5.4 驻波比
- 15 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008 6.1-6.13 高温试验