

GSM终端-GSM频率误差和相位误差测试-百检网

产品名称	GSM终端-GSM频率误差和相位误差测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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 第三代合作伙伴计划；技术规范组无线接入网络；数字蜂窝移动通信系统（2+阶段）；移动台一致性技术规范；**部分:一致性技术规范 3GPP TS 51.010-1 V13.7.0 (2018-06) 12.1/12.3 传导杂散发射

2 数字蜂窝通信系统（第2+阶段）（GSM）；移动站（MS）一致性规范;第1部分：一致性规范 (3GPP TS 51.010-1 version 13.7.0 Release 13) ETSI TS 151 010-1 V13.7.0 (2018-07) 12.1 传导杂散发射

3 全球移动通信系统（GSM）；移动台（MS）设备；协调标准覆盖2014/53/EU指令条款3.2章的基本要求 ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) 4.2/ 5.3 传导杂散发射

4 900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第1 部分:移动台及其辅助设

GB/T 22450.1-2008 7.2 传导杂散发射

5 无线电发射设备参数通用要求和测量方法 GB/T 12572-2008 7 传导杂散发射

6 无线电设备杂散发射技术要求和测量方法 YD/T 1483-2016 (ITU-R SM.329-10:2012) 7 传导杂散发射

7 900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务 (GPRS) 设备测试方法: 移动台 YD/T 1215-2006 6.2.2 辐射杂散发射

8 第三代合作伙伴计划; 技术规范组无线接入网络; 数字蜂窝移动通信系统 (2+阶段); 移动台一致性技术规范; **部分: 一致性技术规范 3GPP TS 51.010-1 V13.7.0 (2018-06) 12.2/ 12.4 辐射杂散发射

9 数字蜂窝通信系统 (第2+阶段) (GSM); 移动站 (MS) 一致性规范; 第1部分: 一致性规范 (3GPP TS 51.010-1 version 13.7.0 Release 13) ETSI TS 151 010-1 V13.7.0 (2018-07) 12.2/ 12.4 辐射杂散发射

10 全球移动通信系统 (GSM); 移动台 (MS) 设备; 协调标准覆盖2014/53/EU指令条款3.2章的基本要求 ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) 4.2/ 5.3 辐射杂散发射

11 900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分:移动台及其辅助设 GB/T 22450.1-2008 7.2 辐射杂散发射

12 无线电设备杂散发射技术要求和测量方法 YD/T 1483-2016 (ITU-R SM.329-10:2012) 7 辐射杂散发射

13 无线电发射设备参数通用要求和测量方法 GB/T 12572-2008 7 辐射杂散发射

14 第三代合作伙伴计划; 技术规范组无线接入网络; 数字蜂窝移动通信系统 (2+阶段); 移动台一致性技术规范; **部分: 一致性技术规范 3GPP TS 51.010-1 V13.7.0 (2018-06) 13.1/13.16.1/13.17.1 相位误差和频率误差

15 数字蜂窝通信系统 (第2+阶段) (GSM); 移动站 (MS) 一致性规范; 第1部分: 一致性规范 (3GPP TS 51.010-1 version 13.7.0 Release 13) ETSI TS 151 010-1 V13.7.0 (2018-07) 13.1 相位误差和频率误差

