

GSM数字蜂窝移动台-GSM频率误差测试-百检网

产品名称	GSM数字蜂窝移动台-GSM频率误差测试-百检网
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 3GPP；GSM/EDGE无线接入网技术要求组；数字蜂窝通信系统（第2+阶段）；移动台一致性要求；*
*部分：一致性规范 3GPP TS 51.010-1 V13.11.0 (2020-02) 13.17.1 EGPRS发射机调制精度及频率容限

2 3GPP；GSM/EDGE无线接入网技术要求组；数字蜂窝通信系统（第2+阶段）；移动台一致性要求；*
*部分：一致性规范 3GPP TS 51.010-1 V13.11.0 (2020-02) 13.17.3 EGPRS发射机输出功率

3 3GPP；GSM/EDGE无线接入网技术要求组；数字蜂窝通信系统（第2+阶段）；移动台一致性要求；*
*部分：一致性规范 3GPP TS 51.010-1 V13.11.0 (2020-02) 13.17.4 EGPRS射频输出切换频谱

4 3GPP ; GSM/EDGE无线接入网技术要求组 ; 数字蜂窝通信系统 (第2+阶段) ; 移动台一致性要求 ; *
*部分 : 一致性规范 3GPP TS 51.010-1 V13.11.0 (2020-02) 13.17.4 EGPRS射频输出调制频谱

5 3GPP ; GSM/EDGE无线接入网技术要求组 ; 数字蜂窝通信系统 (第2+阶段) ; 移动台一致性要求 ; *
*部分 : 一致性规范 3GPP TS 51.010-1 V13.11.0 (2020-02) 13.17.3 EGPRS突发脉冲定时

6 3GPP ; GSM/EDGE无线接入网技术要求组 ; 数字蜂窝通信系统 (第2+阶段) ; 移动台一致性要求 ; *
*部分 : 一致性规范 3GPP TS 51.010-1 V13.11.0 (2020-02) TS 51.010-1 V10.0.0 -2012
13.16.2 GPRS模式下的功率控制

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
1214-2006 , YD/T 1215-2006 6.2.3.2.4 GPRS模式下的功率控制

8 3GPP ; GSM/EDGE无线接入网技术要求组 ; 数字蜂窝通信系统 (第2+阶段) ; 移动台一致性要求 ; *
*部分 : 一致性规范 3GPP TS 51.010-1 V13.11.0 (2020-02) 13.16.2 GPRS模式下的射频输出切换频谱

9 900/1800MHz 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
1214-2006 , YD/T 1215-2006 6.2.3.2.4 GPRS模式下的射频输出切换频谱

10 3GPP ; GSM/EDGE无线接入网技术要求组 ; 数字蜂窝通信系统 (第2+阶段) ; 移动台一致性要求 ;
**部分 : 一致性规范 3GPP TS 51.010-1 V13.11.0 (2020-02) 13.16.3 GPRS模式下的射频输出调制频谱

11 900/1800MHz 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
1214-2006 , YD/T 1215-2006 6.2.3.2.4 GPRS模式下的射频输出调制频谱

12 3GPP ; GSM/EDGE无线接入网技术要求组 ; 数字蜂窝通信系统 (第2+阶段) ; 移动台一致性要求 ;
**部分 : 一致性规范 3GPP TS 51.010-1 V13.11.0 (2020-02) 13.16.1 GPRS模式下的峰值相位误差

13 900/1800MHz 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
1214-2006 , YD/T 1215-2006 6.2.3.1.4 GPRS模式下的峰值相位误差

14 3GPP ; GSM/EDGE无线接入网技术要求组 ; 数字蜂窝通信系统 (第2+阶段) ; 移动台一致性要求 ;
**部分 : 一致性规范 3GPP TS 51.010-1 V13.11.0 (2020-02) 13.16.2 GPRS模式下的*大平均功率

15 900/1800MHz 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
1214-2006 , YD/T 1215-2006 6.2.3.2.4 GPRS模式下的*大平均功率

