

数字增强型无绳电信设备(DECT)-传输突发测试

产品名称	数字增强型无绳电信设备(DECT)-传输突发测试
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 数字增强型无绳电信设备(DECT)；涵盖2014/53 / EU指令第3.2条基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 4.5.9 WRS测试

2 电磁兼容性和无线电频谱事项(ERM);

IMT-2000第三代蜂窝网络的基站(BS)，转发器和用户设备(UE);第10部分：IMT-2000的统一标准，FDMA / TDMA(DECT)涵盖 指令2014/53 / EU第3.2条的基本要求 ETSI EN 301 908-10 V4.2.2 (2016-11)

4.5.10 WRS测试

3 数字增强型无绳电信设备(DECT)；涵盖2014/53 / EU指令第3.2条基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 4.5.3 传输突发

- 4 电磁兼容性和无线电频谱事项(ERM);
IMT-2000第三代蜂窝网络的基站(BS), 转发器和用户设备(UE);第10部分: IMT-2000的统一标准, FDMA / TDMA(DECT)涵盖 指令2014/53 / EU第3.2条的基本要求 ETSI EN 301 908-10 V4.2.2 (2016-11)
4.5.4 传输突发
- 5 数字增强型无绳电信设备(DECT); 涵盖2014/53 / EU指令第3.2条基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 4.5.8 信道接入
- 6 电磁兼容性和无线电频谱事项(ERM);
IMT-2000第三代蜂窝网络的基站(BS), 转发器和用户设备(UE);第10部分: IMT-2000的统一标准, FDMA / TDMA(DECT)涵盖 指令2014/53 / EU第3.2条的基本要求 ETSI EN 301 908-10 V4.2.2 (2016-11)
4.5.9 信道接入
- 7 数字增强型无绳电信设备(DECT); 涵盖2014/53 / EU指令第3.2条基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 4.5.10 具有直接PP到PP通讯模式的PP的要求
- 8 电磁兼容性和无线电频谱事项(ERM);
IMT-2000第三代蜂窝网络的基站(BS), 转发器和用户设备(UE);第10部分: IMT-2000的统一标准, FDMA / TDMA(DECT)涵盖 指令2014/53 / EU第3.2条的基本要求 ETSI EN 301 908-10 V4.2.2 (2016-11)
4.5.11 具有直接PP到PP通讯模式的PP的要求
- 9 数字增强型无绳电信设备(DECT); 涵盖2014/53 / EU指令第3.2条基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 4.5.11 分布式通讯
- 10 电磁兼容性和无线电频谱事项(ERM);
IMT-2000第三代蜂窝网络的基站(BS), 转发器和用户设备(UE);第10部分: IMT-2000的统一标准, FDMA / TDMA(DECT)涵盖 指令2014/53 / EU第3.2条的基本要求 ETSI EN 301 908-10 V4.2.2 (2016-11)
4.5.12 分布式通讯
- 11 数字增强型无绳电信设备(DECT); 涵盖2014/53 / EU指令第3.2条基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 4.5.4 发射功率
- 12 电磁兼容性和无线电频谱事项(ERM);
IMT-2000第三代蜂窝网络的基站(BS), 转发器和用户设备(UE);第10部分: IMT-2000的统一标准, FDMA / TDMA(DECT)涵盖 指令2014/53 / EU第3.2条的基本要求 ETSI EN 301 908-10 V4.2.2 (2016-11)
4.5.5 发射功率
- 13 数字增强型无绳电信设备(DECT); 涵盖2014/53 / EU指令第3.2条基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 4.5.6 无意的RF功率辐射
- 14 电磁兼容性和无线电频谱事项(ERM);

IMT-2000第三代蜂窝网络的基站(BS), 转发器和用户设备(UE);第10部分: IMT-2000的统一标准, FDMA / TDMA(DECT)涵盖 指令2014/53 / EU第3.2条的基本要求 ETSI EN 301 908-10 V4.2.2 (2016-11)

4.5.7 无意的RF功率辐射

15 数字增强型无绳电信设备(DECT); 涵盖2014/53 / EU指令第3.2条基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 4.5.7 无线接收测试