

# 数字增强型无绳通信设备检测-分组定时精度的测量测试

产品名称	数字增强型无绳通信设备检测- 分组定时精度的测量测试
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 数字增强型无绳通信（DECT）涵盖RED指令2014/53/EU 第3.2条款下基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 5.3.10 PP 到PP的直接通讯

2 数字增强型无绳通信（DECT）涵盖RED指令2014/53/EU 第3.2条款下基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 5.3.2.2 RFP的参考定时精度

3 数字增强型无绳通信（DECT）涵盖RED指令2014/53/EU 第3.2条款下基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 5.3.5 RF载波调制

- 4 数字增强型无绳通信 (DECT) 涵盖RED指令2014/53/EU 第3.2条款下基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 5.3.9 WRS
- 5 数字增强型无绳通信 (DECT) 涵盖RED指令2014/53/EU 第3.2条款下基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 5.3.6.4 互调杂散
- 6 数字增强型无绳通信 (DECT) 涵盖RED指令2014/53/EU 第3.2条款下基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 5.3.11 分布式通信
- 7 数字增强型无绳通信 (DECT) 涵盖RED指令2014/53/EU 第3.2条款下基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 5.3.2.3 分组定时精度的测量
- 8 数字增强型无绳通信 (DECT) 涵盖RED指令2014/53/EU 第3.2条款下基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 5.3.4 发射功率
- 9 数字增强型无绳通信 (DECT) 涵盖RED指令2014/53/EU 第3.2条款下基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 5.3.1 发射载波准确性和稳定性
- 10 数字增强型无绳通信 (DECT) 涵盖RED指令2014/53/EU 第3.2条款下基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 5.3.6.5 定频发射杂散
- 11 数字增强型无绳通信 (DECT) 涵盖RED指令2014/53/EU 第3.2条款下基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 5.3.7.7 当无分配发射信道时的杂散
- 12 数字增强型无绳通信 (DECT) 涵盖RED指令2014/53/EU 第3.2条款下基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 5.3.7.6 接收互调
- 13 数字增强型无绳通信 (DECT) 涵盖RED指令2014/53/EU 第3.2条款下基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 5.3.7.2 接收参考误码率
- 14 数字增强型无绳通信 (DECT) 涵盖RED指令2014/53/EU 第3.2条款下基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 5.3.7.3 接收干扰性能
- 15 数字增强型无绳通信 (DECT) 涵盖RED指令2014/53/EU 第3.2条款下基本要求的协调标准 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) 5.3.7.1 接收敏感度

