

短距离无线通讯设备-低电压条件下的频率稳定性测试

产品名称	短距离无线通讯设备- 低电压条件下的频率稳定性测试
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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 短距离设备；工作在1GHz 到40GHz频率范围的无线设备；无线电频谱协调标准 ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) 4.5 2.45GHz RFID 系统

2 短距离设备；工作在1GHz 到40GHz频率范围的无线设备；无线电频谱协调标准 ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) 4.2.3 允许的工作频率范围

3 短距离设备；工作在1GHz 到40GHz频率范围的无线设备；无线电频谱协调标准 ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) 4.2.5 占空比

4 短距离设备；工作在1GHz 到40GHz频率范围的无线设备；无线电频谱协调标准 ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) 4.2.4 发射杂散

5 短距离设备；工作在1GHz 到40GHz频率范围的无线设备；无线电频谱协调标准 ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) 4.3.5 接收机杂散

6 短距离设备；工作在1GHz 到40GHz频率范围的无线设备；无线电频谱协调标准 ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) 4.2.2 等效全向辐射功率

7 短距离设备；工作在1GHz 到40GHz频率范围的无线设备；无线电频谱协调标准 ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) 4.3.3 邻信道选择性

8 短距离设备；工作在1GHz 到40GHz频率范围的无线设备；无线电频谱协调标准 ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) 4.3.4 阻塞和灵敏性降低

9 低压电子和电子设备在9 kHz到40 GHz范围内的美国国家标准无线电噪音发射测试方法;FCC规则第15部分，射频设备的电磁兼容 ANSI C63.10:2013 15.247 功率密度

10 低压电子和电子设备在9 kHz到40 GHz范围内的美国国家标准无线电噪音发射测试方法;FCC规则第15部分，射频设备的电磁兼容 FCC PART 15 C 15.247 功率密度

11 低压电子和电子设备在9 kHz到40 GHz范围内的美国国家标准无线电噪音发射测试方法;FCC规则第15部分，射频设备的电磁兼容 ANSI C63.10:2013 15.247 占用带宽

12 低压电子和电子设备在9 kHz到40 GHz范围内的美国国家标准无线电噪音发射测试方法;FCC规则第15部分，射频设备的电磁兼容 FCC PART 15 C 15.247 占用带宽

13 低压电子和电子设备在9 kHz到40 GHz范围内的美国国家标准无线电噪音发射测试方法;FCC规则第15部分，射频设备的电磁兼容 ANSI C63.10:2013 15.209 发射机辐射杂散

14 低压电子和电子设备在9 kHz到40 GHz范围内的美国国家标准无线电噪音发射测试方法;FCC规则第15部分，射频设备的电磁兼容 FCC PART 15 C 15.209 发射机辐射杂散

15 低压电子和电子设备在9 kHz到40

GHz范围内的美国国家标准无线电噪音发射测试方法;FCC规则第15部分，射频设备的电磁兼容 ANSI
C63.10:2013 15.247 辐射功率