

## 短距离工作设备-低电压条件下的频率稳定度测试

产品名称	短距离工作设备- 低电压条件下的频率稳定度测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 短距离通信设备；工作频率范围在25MHz到1000MHz；第1部分：技术特征和测试方法 EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 7.9 低电压条件下的频率稳定度

2 短距离通信设备；工作频率范围在25MHz到1000MHz；第二部分：无线电频谱协调标准，用于非特定的无线电设备 EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.1.3.8 低电压条件下的频率稳定度

3 短距离通信设备；工作频率范围在25MHz到1000MHz；第1部分：技术特征和测试方法 EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 7.2 平均功率

4 短距离通信设备；工作频率范围在25MHz到1000MHz；第二部分：无线电频谱协调标准，用于非特定的无线电设备 EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.1.3.2 平均功率

5 短距离通信设备；工作频率范围在25MHz到1000MHz；第1部分：技术特征和测试方法 EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 7.4 扩频调制

6 短距离通信设备；工作频率范围在25MHz到1000MHz；第二部分：无线电频谱协调标准，用于非特定的无线电设备 EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.1.3.3 扩频调制

7 短距离通信设备；工作频率范围在25MHz到1000MHz；第1部分：技术特征和测试方法 EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 7.5 瞬态功率

8 短距离通信设备；工作频率范围在25MHz到1000MHz；第二部分：无线电频谱协调标准，用于非特定的无线电设备 EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.1.3.4 瞬态功率

9 短距离通信设备；工作频率范围在25MHz到1000MHz；第1部分：技术特征和测试方法 EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 7.3 等效辐射功率

10 短距离通信设备；工作频率范围在25MHz到1000MHz；第二部分：无线电频谱协调标准，用于非特定的无线电设备 EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.1.3.3 等效辐射功率

11 短距离通信设备；工作频率范围在25MHz到1000MHz；第1部分：技术特征和测试方法 EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 7.7 调制带宽

12 短距离通信设备；工作频率范围在25MHz到1000MHz；第二部分：无线电频谱协调标准，用于非特定的无线电设备 EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.1.3.6 调制带宽

13 短距离通信设备；工作频率范围在25MHz到1000MHz；第1部分：技术特征和测试方法 EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 7.8 辐射杂散

14 短距离通信设备；工作频率范围在25MHz到1000MHz；第二部分：无线电频谱协调标准，用于非特定的无线电设备 EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.1.3.7 辐射杂散

15 短距离通信设备；工作频率范围在25MHz到1000MHz；第1部分：技术特征和测试方法 EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 7.6 邻频功率

