

# 短距离设备-低电压条件下的发射测试-百检网

产品名称	短距离设备-低电压条件下的发射测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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 短距离设备（SRD）运行在频率范围为25MHz到1000MHz,3-2部分：协调标准覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备(868,60 MHz to 868,70 MHz,869,25 MHz to 869,40 MHz, 869,65 MHz to 869,70 MHz ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 4.3.7 低电压下的发射功率

2 短距离设备（SRD）运行在频率范围为25MHz到1000MHz,4部分：协调标准覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备169,400 MHz to 169,475 MHz ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) 4.3.7 低电压下的发射功率

3 短距离设备（SRD）运行在频率范围为25MHz到1000MHz,第1部分：技术特点和测量方法 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.12 低电压条件下的发射

4 短距离设备（SRD）运行在频率范围为25MHz到1000MHz,2部分：协调标准覆盖2014/53 / 号指令第3.2

条的要求对于非特定无线电设备 ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02) , ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)  
4.3.8 低电压条件下的发射

5 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为25MHz到1000MHz,3-1部分:协调标准覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备(869,200 MHz to 869,250 MHz) ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12)  
4.2.8 低电压条件下的发射

6 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为25MHz到1000MHz,第1部分:技术特点和测量方法 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.6 占用带宽

7 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为25MHz到1000MHz,2部分:协调标准覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备 ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02) , ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)  
4.3.4 占用带宽

8 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为25MHz到1000MHz,第1部分:技术特点和测量方法 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.5 占空比模板

9 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为25MHz到1000MHz,第1部分:技术特点和测量方法 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.4 占空比

10 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为25MHz到1000MHz,2部分:协调标准覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备 ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02) , ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)  
4.3.3 占空比

11 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为25MHz到1000MHz,3-1部分:协调标准覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备(869,200 MHz to 869,250 MHz) ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12)  
4.2.4 占空比

12 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为25MHz到1000MHz,3-2部分:协调标准覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备(868,60 MHz to 868,70 MHz,869,25 MHz to 869,40 MHz, 869,65 MHz to 869,70 MHz) ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 4.3.2 占空比

13 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为25MHz到1000MHz,4部分:协调标准覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备169,400 MHz to 169,475 MHz ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02)  
4.3.2 占空比

14 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为1GHz到40GHz,覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备 ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) 4.2.5 占空比

15 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为 9 KHz 到30

MHz,覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)  
4.3.7 发射机传导杂散发射