

1G至40G短距离无线发射-传导骚扰测试-百检网

产品名称	1G至40G短距离无线发射-传导骚扰测试-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 电磁兼容性及无线频谱事物（ERM）；短距离传输设备；工作在1GHz至40GHz之间的射频设备；第1部分：技术特性及测试方法 ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07),ETSI EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08),ETSI EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08) EIRP有效辐射功率

2 电磁兼容性和射频频谱问题（ERM）；射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第3部分：9kHz到40GHz范围的短距离设备的EMC性能特殊要求 电磁兼容性和射频频谱问题（ERM）；射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第1部分：通用技术要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03),ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-09) 传导骚扰

3 电磁兼容性及无线频谱事物（ERM）；短距离传输设备；工作在1GHz至40GHz之间的射频设备；第1部分：技术特性及测试方法 ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07),ETSI EN 300 440-1

V1.6.1 (2010-08),ETSI EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08) 占空比

4 电磁兼容性及无线频谱事物 (ERM) ;短距离传输设备;工作在1GHz至40GHz之间的射频设备;第1部分 : 技术特性及测试方法 ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07),ETSI EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08),ETSI EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08) 操作频率范围

5 电磁兼容性及无线频谱事物 (ERM) ;短距离传输设备;工作在1GHz至40GHz之间的射频设备;第1部分 : 技术特性及测试方法 ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07),ETSI EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08),ETSI EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08) 杂散辐射

6 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准 ; 第3部分 : 9kHz到40GHz范围的短距离设备的EMC性能特殊要求 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准 ; 第1部分 : 通用技术要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03),ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-09) 浪涌 (冲击) 抗扰度试验

7 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准 ; 第3部分 : 9kHz到40GHz范围的短距离设备的EMC性能特殊要求 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准 ; 第1部分 : 通用技术要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03),ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-09) 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验

8 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准 ; 第3部分 : 9kHz到40GHz范围的短距离设备的EMC性能特殊要求 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准 ; 第1部分 : 通用技术要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03),ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-09) 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

9 电磁兼容性及无线频谱事物 (ERM) ;短距离传输设备;工作在1GHz至40GHz之间的射频设备;第1部分 : 技术特性及测试方法 ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07),ETSI EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08),ETSI EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08) 跳频设备参数要求

10 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准 ; 第3部分 : 9kHz到40GHz范围的短距离设备的EMC性能特殊要求 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准 ; 第1部分 : 通用技术要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03),ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-09) 辐射骚扰

11 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准 ; 第3部分 : 9kHz到40GHz范围的短距离设备的EMC性能特殊要求 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准 ; 第1部分 : 通用技术要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03),ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-09) 静电放电抗扰度试验

12 电磁兼容和无线电频谱(ERM) ; 短距离无线设备 (SRD) ; 应用在1GHz ~ 40GHz频率范围内的无线电设备 : RED指令3.2条款下的协调标准基本要求 ETSI EN 300 440 V2.1.1:2017 允许操作频率范围

13 电磁兼容和无线电频谱(ERM)；短距离无线设备 (SRD)；

应用在1GHz~40GHz频率范围内的无线电设备：RED指令3.2条款下的协调标准基本要求 ETSI EN 300 440
V2.2.1:2018 允许操作频率范围

14 电磁兼容和无线电频谱(ERM)；短距离无线设备 (SRD)；

应用在1GHz~40GHz频率范围内的无线电设备：RED指令3.2条款下的协调标准基本要求 ETSI EN 300 440
V2.1.1:2017 占空比

15 电磁兼容和无线电频谱(ERM)；短距离无线设备 (SRD)；

应用在1GHz~40GHz频率范围内的无线电设备：RED指令3.2条款下的协调标准基本要求 ETSI EN 300 440
V2.2.1:2018 占空比