

无线充电设备-传导骚扰电压测试-百检网

产品名称	无线充电设备-传导骚扰电压测试-百检网
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 工作在19-21kHz，59-61kHz，79-90kHz，100-300kHz，6765-6795kHz的无线充电系统
含RED指令2014/53/EU 第3.2条款的基本要求的协调标准 ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) 4.3.4 H-场要求

2 使用技术除了无线电频率波束在19-21kHz，59-61kHz，79-90kHz，100-300kHz，6765-6795kHz的无线充电系统 协调标准含RED指令2014/53/EU 第3.2条款的必要要求 ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)
4.3.2 允许的工作频率范围

3 工作在19-21kHz，59-61kHz，79-90kHz，100-300kHz，6765-6795kHz的无线充电系统
含RED指令2014/53/EU 第3.2条款的基本要求的协调标准 ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) 4.3.5 发射杂散

4 工作在19-21kHz，59-61kHz，79-90kHz，100-300kHz，6765-6795kHz的无线充电系统

含RED指令2014/53/EU 第3.2条款的基本要求的协调标准 ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)

4.3.3 工作频率范围

5 工作在19-21kHz , 59-61kHz , 79-90kHz , 100-300kHz , 6765-6795kHz的无线充电系统

含RED指令2014/53/EU 第3.2条款的基本要求的协调标准 ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) 4.3.6 带外杂散

6 无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 8.3 传导骚扰 (AC电源输入)

7 无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 8.4 传导骚扰 (DC电源输入)

8 无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 8.5 传导骚扰 (电信端口)

9 无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018

9.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

10 无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 9.9 工频磁场抗扰度

11 无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 9.4 浪涌(冲击) 抗扰度

12 无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018

9.6 电压暂降和短时中断抗扰度 (AC端口)

13 无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018

9.7 电压暂降和短时中断抗扰度 (DC端口)

14 无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 8.7 电压波动和闪烁

15 无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 9.3 电快速瞬变脉冲群