

医用电气设备（电磁兼容）-传导连续骚扰测试

产品名称	医用电气设备（电磁兼容）-传导连续骚扰测试
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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2:2004 36.201.1 传导骚扰（150kHz-30MHz）

2 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2:2004 36.202.6 射频传导

3 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 射频辐射

4 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC

60601-1-2:2004 36.202.3 射频辐射

5 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC
60601-1-2:2004 36.202.8 工频磁场

6 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC
60601-1-2:2004 36.201.1 断续骚扰

7 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC
60601-1-2:2004 36.202.5 浪涌

8 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC
60601-1-2:2004 36.201.1 电信端口传导骚扰

9 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC
60601-1-2:2004 36.201.3.2 电压波动/闪烁

10 电磁兼容 限值 对每相额定电流 16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、
电压波动和闪烁的限制 GB/T 17625.2-2007 IEC 61000-3-3:2005 IEC 61000-3-3:2013 EN
61000-3-3:2014 电压波动/闪烁

11 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018 IEC
61000-4-4:2012 电快速瞬变

12 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC
60601-1-2:2004 36.202.4 电快速瞬变

13 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC
60601-1-2:2004 36.201.1 电源端子骚扰电压

14 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC
60601-1-2:2004 36.202.7 电源线上电压暂降、短时中断和电压变化

15 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008 IEC
61000-4-11:2004 电源线上电压暂降、短时中断和电压变化

