

电气电子设备-交流电源端口谐波,谐间波抗扰度测试

产品名称	电气电子设备- 交流电源端口谐波,谐间波抗扰度测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 EN 61000-4-6:2014 传导骚扰抗扰度
- 2 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.6-2017 传导骚扰抗扰度
- 3 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 IEC 61000-4-6:2013 传导骚扰抗扰度
- 4 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 EN 61000-4-8:2010 工频磁场抗扰度
- 5 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-8:2009 工频磁场抗扰度

6 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 浪涌抗扰度

7 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 EN 61000-4-5:2014/A1:2017 浪涌抗扰度

8 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 IEC 61000-4-5:2014+A1:2017 浪涌抗扰度

9 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 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度

10 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 EN 61000-4-11:2004/A1:2017, EN IEC 61000-4-11:2020 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度

11 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 IEC 61000-4-11:2004 +AMD1:2017, EN IEC 61000-4-11:2020 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度

12 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 EN 61000-4-4:2012 电快速瞬变脉冲群抗扰度

13 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 电快速瞬变脉冲群抗扰度

14 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 IEC 61000-4-4:2012 电快速瞬变脉冲群抗扰度

15 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010, IEC 61000-4-3:2020 辐射、射频和电磁场抗扰度