

不间断电源(UPS)-主要性能试验测试-百检网

产品名称	不间断电源(UPS)-主要性能试验测试-百检网
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 不间断电源设备（UPS）第11部分：电磁兼容性（EMC）要求 GB/T 7260.2-2009条款7.3 IEC 62040-2:2005条款7.4 EN 62040-2:2006条款7.4 EN IEC 62040-2:2018条款6.3 AS 62040.2:2008条款7.4 IEC 62040-2:2016条款6.3 低频信号抗扰度

2 不间断电源设备（UPS）第11部分：电磁兼容性（EMC）要求 GB/T 7260.2-2009条款7.3; IEC 62040-2:2005条款7.5 EN 62040-2:2006条款7.5 EN IEC 62040-2:2018条款6.3 AS 62040.2:2008条款7.5 IEC 62040-2:2016条款6.3 工频磁场抗扰度

3 不间断电源设备（UPS）第11部分：电磁兼容性（EMC）要求 GB/T 7260.2-2009条款7.3; IEC 62040-2:2005条款7.3; EN 62040-2:2006条款7.3 EN IEC 62040-2:2018条款6.3 AS 62040.2:2008条款7.3; IEC 62040-2:2016条款6.3 浪涌（冲击）抗扰度

4 不间断电源设备（UPS）第3部分：电磁兼容性（EMC）要求 GB/T 7260.2-2009条款6.4; IEC 62040-2:2005条款6.4;; EN 62040-2:2006条款6.4; EN IEC 62040-2:2018条款5.3; AS 62040.2:2008条款6.4;; IEC 62040-2:2016条款5.3 电信端口传导骚扰

5 不间断电源设备（UPS）第11部分：电磁兼容性（EMC）要求 GB/T 7260.2-2009条款7.3; IEC 62040-2:2005条款7.6 EN 62040-2:2006条款7.6 EN IEC 62040-2:2018条款6.4 AS 62040.2:2008条款7.6 IEC 62040-2:2016条款6.4 电压暂降和短时中断抗扰度

6 不间断电源设备（UPS）第9部分：电磁兼容性（EMC）要求 GB/T 7260.2-2009条款7.3; IEC 62040-2:2005条款7.3; EN 62040-2:2006条款7.3 EN IEC 62040-2:2018条款6.3 AS 62040.2:2008条款7.3; IEC 62040-2:2016条款6.3 电快速瞬变脉冲群抗扰度

7 不间断电源设备（UPS）第2部分：电磁兼容性（EMC）要求 GB/T 7260.2-2009条款6.4; IEC 62040-2:2005条款6.4; EN 62040-2:2006条款6.4; EN IEC 62040-2:2018条款5.3; AS 62040.2:2008条款6.4;; IEC 62040-2:2016条款5.3 电源端子传导骚扰

8 不间断电源设备（UPS）第3部分：电磁兼容性（EMC）要求 GB/T 7260.2-2009条款6.4; IEC 62040-2:2005条款6.4;; EN 62040-2:2006条款6.4; EN IEC 62040-2:2018条款5.3 AS 62040.2:2008条款6.5; IEC 62040-2:2016条款5.3 谐波电流

9 不间断电源设备（UPS）第4部分：电磁兼容性（EMC）要求 GB/T 7260.2-2009条款6.5; IEC 62040-2:2005条款6.5; EN 62040-2:2006条款6.5; EN IEC 62040-2:2018条款5.3; AS 62040.2:2008条款6.5; IEC 62040-2:2016条款5.3 辐射骚扰（30MHz ~ 1GHz）

10 不间断电源设备（UPS）第11部分：电磁兼容性（EMC）要求 GB/T 7260.2-2009条款7.3; IEC 62040-2:2005条款7.3; EN 62040-2:2006条款7.3 EN IEC 62040-2:2018条款6.3 AS 62040.2:2008条款7.3; IEC 62040-2:2016条款6.3 连续波传导骚扰抗扰度

11 不间断电源设备（UPS）第10部分：电磁兼容性（EMC）要求 GB/T 7260.2-2009条款7.3; IEC 62040-2:2005条款7.3; EN 62040-2:2006条款7.3 EN IEC 62040-2:2018条款6.3 AS 62040.2:2008条款7.3; IEC 62040-2:2016条款6.3 连续波辐射骚扰抗扰度

12 不间断电源设备（UPS）第8部分：电磁兼容性（EMC）要求 GB/T 7260.2-2009条款7.3; IEC 62040-2:2005条款7.3; EN 62040-2:2006条款7.3 EN IEC 62040-2:2018条款6.3 AS 62040.2:2008条款7.3; IEC 62040-2:2016条款6.3 静电放电抗扰度

13 不间断电源(UPS) GB/T 7260.1-2008 GB/T 7260.4-2008 IEC 62040-1:2008,ed.1 + A1:2013 EN 62040-1:2008+A1:2013 IEC 62040-1:2017 5.4 AC和DC电源的隔离

14 不间断电源(UPS) GB/T 7260.1-2008 GB/T 7260.4-2008 IEC 62040-1:2008,ed.1 + A1:2013 EN 62040-1:

2008+A1:2013 IEC 62040-1:2017 5.1.2 ELV配线的触及

15 不间断电源(UPS) GB/T 7260.1-2008 GB/T 7260.4-2008 IEC 62040-1:2008,ed.1 + A1:2013 EN 62040-1:
2008+A1:2013 IEC 62040-1:2017 6.2 与电源的连接