

不间断电源(UPS)-低温储存试验测试-百检网

产品名称	不间断电源(UPS)-低温储存试验测试-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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

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