

不间断电源设备检测-冷却失效测试测试-百检网

产品名称	不间断电源设备检测-冷却失效测试测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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-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2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB/T 7260.2-2009 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2006+AC:2006 EN IEC 62040-2:2018 7.4 低频信号抗扰度

2 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 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2006+AC:2006 EN IEC 62040-2:2018 7.3.2,7.3.3 射频传导抗扰度

3 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 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2006+AC:2006 EN IEC 62040-2:2018 7.3.2,7.3.3 射频电磁场抗扰度

4 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 IEC 62040-2:2016 EN

62040-2:2006+AC:2006 EN IEC 62040-2:2018 7.5 工频磁场抗扰度

5 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 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2006+AC:2006 EN IEC 62040-2:2018 7.3.2,7.3.3 浪涌（冲击）抗扰度

6 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 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2006+AC:2006 EN IEC 62040-2:2018 7.6 电压暂降和短时中断抗扰度

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 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2006+AC:2006 EN IEC 62040-2:2018 电压波动闪烁

8 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 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2006+AC:2006 EN IEC 62040-2:2018 7.3.2,7.3.3 电快速瞬变脉冲群抗扰度

9 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 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2006+AC:2006 EN IEC 62040-2:2018 6.4 电源端子和电信端口的传导骚扰

10 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 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2006+AC:2006 EN IEC 62040-2:2018 6.4.5 谐波电流

11 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 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2006+AC:2006 EN IEC 62040-2:2018 6.5 辐射骚扰

12 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 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2006+AC:2006 EN IEC 62040-2:2018 7.3.2,7.3.3 静电放电抗扰度

13 不间断电源设备 1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008
9 与通信网络的连接

14 不间断电源设备 1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008
5.4、5.5 保护接地措施

15 不间断电源设备 1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008
5.9 受限制电源

