

不间断电源设备-AC和DC电源的隔离测试-百检网

产品名称	不间断电源设备-AC和DC电源的隔离测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

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

