

# 不间断电源-信息和标记的要求测试-百检网

产品名称	不间断电源-信息和标记的要求测试-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 不间断电源节能认证技术规范 CQC 3108-2011 6.3.3 电源效率

2 不间断电源节能认证技术规范 CQC 3108-2011 6.3.4 空载输入功率

3 不间断电源节能认证技术规范 CQC 3108-2011 6.3.2 输入功率因数

4 通信用模块化交流不间断电源 YD/T 2165-2017

6.24,6.25,6.27,6.28,6.29,6.30,6.31,6.32,6.33 保护与告警功能

5 通信用交流不间断电源（UPS） YD/T 1095-2018 5.27 外壳保护要求（接地性能）

6 通信用模块化交流不间断电源 YD/T 2165-2017 6.34 外壳保护要求（接地性能）

7 通信用模块化交流不间断电源 YD/T 2165-2017 6.29,6.31 遥测、遥信性能

8 不间断电源节能认证技术规范 CQC3108-2011 6.3 电源效率

9 不间断电源节能认证技术规范 CQC3108-2011 6.3 空载输入功率

10 不间断电源节能认证技术规范 CQC3108-2011 6.3 输入功率因数

11 不间断电源设备(UPS) 第2部分:电磁兼容性要求 GB/T 7260.2-2009,EN IEC 62040-2:2018 6.4 传导发射

12 不间断电源设备(UPS) 第2部分:电磁兼容性要求 GB/T 7260.2-2009,EN IEC 62040-2:2018  
7.3 射频场感应的传导骚扰抗扰度

13 不间断电源设备(UPS) 第2部分:电磁兼容性要求 GB/T 7260.2-2009,EN IEC 62040-2:2018  
7.3 射频电磁场辐射抗扰度

14 不间断电源设备(UPS) 第2部分:电磁兼容性要求 GB/T 7260.2-2009,EN IEC 62040-2:2018  
7.5 工频磁场抗扰度

15 不间断电源设备(UPS) 第2部分:电磁兼容性要求 GB/T 7260.2-2009,EN IEC 62040-2:2018  
7.3 浪涌抗扰度