

不间断电源冗余并联UPS系统检测 百检网

产品名称	不间断电源冗余并联UPS系统检测 百检网
公司名称	百检检测
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

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