

操作人员触及区使用的UPS-10N恒定力测试测试

产品名称	操作人员触及区使用的UPS-10N恒定力测试测试
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 不间断电源设备第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; IEC 62040-1:2017 *EN IEC62040-1-2019; *AS 62040.1-2019 5.4 交流和直流电源的隔离

2 不间断电源设备第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; IEC 62040-1:2017 *EN IEC62040-1-2019; *AS 62040.1-2019 5.3 保护接地措施

3 不间断电源设备第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; IEC 62040-1:2017 *EN IEC62040-1-2019; *AS 62040.1-2019 5.2 受限制电源

4 不间断电源设备第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; IEC 62040-1:2017 *EN IEC62040-1-2019; *AS 62040.1-2019 7.1 外壳

5 不间断电源设备第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; IEC 62040-1:2017 *EN IEC62040-1-2019; *AS 62040.1-2019 5.2 外部信号电路

6 不间断电源设备第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; IEC 62040-1:2017 *EN IEC62040-1-2019; *AS 62040.1-2019 5.6 安全连锁装置

7 不间断电源设备第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; IEC 62040-1:2017 *EN IEC62040-1-2019; *AS 62040.1-2019 8.1 对地漏电流

8 不间断电源设备第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; IEC 62040-1:2017 *EN IEC62040-1-2019; *AS 62040.1-2019 6.3 布线、连接和供电

9 不间断电源设备第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; IEC 62040-1:2017 *EN IEC62040-1-2019; *AS 62040.1-2019 8.3 异常运行和故障条件

10 不间断电源设备第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; IEC 62040-1:2017 *EN IEC62040-1-2019; *AS 62040.1-2019 8.2 抗电强度

11 不间断电源设备第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; IEC 62040-1:2017 *EN IEC62040-1-2019; *AS 62040.1-2019 7.3 机械强度

12 不间断电源设备第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; IEC 62040-1:2017 *EN IEC62040-1-2019; *AS 62040.1-2019 4.7 标记和说明

13 不间断电源设备第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; IEC 62040-1:2017 *EN IEC62040-1-2019; *AS 62040.1-2019 7.7 温升

14 不间断电源设备第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; IEC 62040-1:2017 *EN IEC62040-1-2019; *AS 62040.1-2019 4.7 电击和能量危险的防护

15 不间断电源设备第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; IEC 62040-1:2017 *EN IEC62040-1-2019; *AS 62040.1-2019 5.7 电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离

