

交流不间断电源设备冲击试验检测 百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 交流不间断电源设备冲击试验检测 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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 通信用交流不间断电源（UPS）YD/T 1095-2018 4.3.16 ECO模式转换时间

2 不间断电源设备(UPS)第三部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003
6.3.7 UPS动态负载输出特性试验

3 不间断电源设备(UPS)第三部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003
6.3.4.3 UPS空载输出特性-储能供电方式

4 不间断电源设备(UPS)第三部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003
6.3.4.1 UPS空载输出特性-正常运行方式

5 通信局（站）电源系统维护技术要求第1部分：总则 YD/T 1970.1-2009 6.2.4 三相供电电压不平衡度

6 通信用不间断电源-UPS YD/T 1095 2008 4.6 三遥功能

7 通信局（站）电源系统维护技术要求第1部分：总则 YD/T 1970.1-2009 8.13 三遥功能

8 网络机柜用分布式电源系统 YD/T 3280-2017 6.6.2.1 交流后备式-输入电压可变范围

9 网络机柜用分布式电源系统 YD/T 3280-2017 6.6.2.2 交流后备式-输入频率变化范围

10 网络机柜用分布式电源系统 YD/T 3280-2017 6.6.2.10 交流后备式-过载能力

11 网络机柜用分布式电源系统 YD/T 3280-2017 6.6.2.6 交流后备式动态电压瞬变范围

12 网络机柜用分布式电源系统 YD/T 3280-2017 6.6.2.8 交流后备式市电电池转换时间

13 网络机柜用分布式电源系统 YD/T 3280-2017 6.6.2.7 交流后备式电压瞬变恢复时间

14 网络机柜用分布式电源系统 YD/T 3280-2017 6.6.2.3 交流后备式输出电压

15 网络机柜用分布式电源系统 YD/T 3280-2017 6.6.2.4 交流后备式输出频率