

光伏逆变器和储能变流器-主动响应频率偏差测试

产品名称	光伏逆变器和储能变流器-主动响应频率偏差测试
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 光伏用功率转换器安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62109-1: 2010 EN 62109-1: 2010 13.7.2 250 N 推力测试

2 光伏用功率转换器安全要求 – Part 2: 逆变器特别要求 IEC 62109-2: 2011 EN 62109-2: 2011
4.8.3.2 30mA接触电流测试

3 光伏系统和设备评估要求 - 组件，逆变器，负载和电池控制器 (巴西) INMETRO ordinances 004:2011 Annex III 2.3 40摄氏度环温下的能效，谐波和频率

4 光伏用功率转换器安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62109-1: 2010 EN 62109-1: 2010 8.3
(c) 800N推力测试

5 规定发电机网络连接一般适用要求的能源市场检查条例（瑞典） EIFS_2018_2 Chapter 6 A, B, C和D型海上电站模块

6 光伏用功率转换器安全要求 – Part 2: 逆变器特别要求 IEC 62109-2: 2011 EN 62109-2: 2011
4.4.4.15.1 RCD故障检测测试

7 光伏用功率转换器安全要求 – Part 2: 逆变器特别要求 IEC 62109-2: 2011 EN 62109-2: 2011
4.8.3.5 RCD监测测试

8 低压并网发电机技术要求 VDE-AR-N 4105: 2018-11; DIN VDE V 0124-100: 2020 5.6;
5.3.2.1 三相不平衡度

9 逆变器并网要求 AS/NZS 4777.2: 2015 5.1 三相电流不平衡

10 逆变器并网要求 AS/NZS 4777.2: 2020 2.11 三相逆变器的电流平衡

11 连接到公共电网的技术要求（罗马尼亚） Ordinul 208_2018 第2节第16条 不允许在孤立状态下操作

12 连接到公共电网的技术要求（罗马尼亚） Ordinul 208_2018 第3节第34条 不允许在孤立状态下操作

13 并网发电站的要求第2部分：连接到中压电网-类型B及以下类型的发电站 EN 50549-2: 2019
4.5 不受干扰

14 发电站与低压电网（ 1kV）连接的技术要求类型A和B（丹麦）
发电站与低压电网（ 1kV）连接的技术要求 类型A和B 版本1.2 2019.2 5.1 不受频率和电压偏差的影响

15 逆变器并网要求 AS/NZS 4777.2: 2020 2.5 与电气安装的兼容性