

光伏逆变器和储能变流器-保护免受环境压力测试

产品名称	光伏逆变器和储能变流器- 保护免受环境压力测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

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