

光伏逆变器和储能变流器-低压电气设备安装指导测试

产品名称	光伏逆变器和储能变流器- 低压电气设备安装指导测试
公司名称	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