

通过逆变器并网的能源系统-三相逆变器电流平衡测试

产品名称	通过逆变器并网的能源系统-三相逆变器电流平衡测试
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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 通过逆变器并网的能源系统 第2部分：逆变器要求 AS/NZS 4777.2:2015 5.10 三相逆变器电流平衡

2 通过逆变器并网的能源系统 第2部分：逆变器要求 AS/NZS 4777.2:2020 2.11 三相逆变器电流平衡

3 通过逆变器并网的能源系统 第2部分：逆变器要求 AS/NZS 4777.2:2015 7.3 主动孤岛保护

4 通过逆变器并网的能源系统 第2部分：逆变器要求 AS/NZS 4777.2:2020 4.3,Appendix H 主动孤岛保护

- 5 通过逆变器并网的能源系统 第2部分：逆变器要求 AS/NZS 4777.2:2020 2.14 保护和操作模式的优先级
- 6 通过逆变器并网的能源系统 第2部分：逆变器要求 AS/NZS 4777.2:2015 7.8 保护设定的安全
- 7 通过逆变器并网的能源系统 第2部分：逆变器要求 AS/NZS 4777.2:2020 4.8 保护设定的安全
- 8 通过逆变器并网的能源系统 第2部分：逆变器要求 AS/NZS 4777.2:2015 5.3 光伏接地故障检测
- 9 通过逆变器并网的能源系统 第2部分：逆变器要求 AS/NZS 4777.2:2020 2.4 光伏接地故障检测
- 10 通过逆变器并网的能源系统 第2部分：逆变器要求 AS/NZS 4777.2:2015 5.5 功率因数
- 11 通过逆变器并网的能源系统 第2部分：逆变器要求 AS/NZS 4777.2:2020 6,Appendix L 发电控制功能
- 12 通过逆变器并网的能源系统 第2部分：逆变器要求 AS/NZS 4777.2:2015 7.5 可持续运行限值
- 13 通过逆变器并网的能源系统 第2部分：逆变器要求 AS/NZS 4777.2:2020 4.5,Appendix J 可持续运行限值
- 14 通过逆变器并网的能源系统 第2部分：逆变器要求 AS/NZS 4777.2:2020 2.15 固件
- 15 通过逆变器并网的能源系统 第2部分：逆变器要求 AS/NZS 4777.2:2015 5.2 外部连接 (目视检查)