

并网逆变器-三相电流不平衡度测试-百检网

产品名称	并网逆变器-三相电流不平衡度测试-百检网
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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.4.1.3 三相电流不平衡度

2 《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.4.1.2 功率因数

3 《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.2 电气参数验证

4 《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.4.1.4 直流分量

- 5 《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.4.1.1 谐波和波形畸变
- 6 《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.3.3 转换效率
- 7 光伏发电并网逆变器技术规范 额定功率输入/输出
- 8 光伏发电并网逆变器技术规范 功率转换效率
- 9 北京鉴衡认证中心认证技术规范 并网光伏发电专用逆变器技术条件 直流过载保护试验
- 10 光伏发电并网逆变器技术规范 过电压/欠频保护试验
- 11 北京鉴衡认证中心认证技术规范 并网光伏发电专用逆变器技术条件 交流侧短路保护试验
- 12 光伏发电并网逆变器技术规范 接触电流试验
- 13 光伏发电并网逆变器技术规范 电能质量试验
- 14 光伏发电并网逆变器技术规范 防孤岛效应保护试验
- 15 光伏发电并网逆变器技术规范 极性（或）和相序错误保护试验