

光储一体化变流器-充放电切换时间测试-百检网

产品名称	光储一体化变流器-充放电切换时间测试-百检网
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技术水平实验室。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 光储一体化变流器性能检测技术规范 T/CPSS 1004-2018 4.5.2 一次调频能力

2 光储系统用功率转换设备技术规范 NB/T 10186-2019 5.4.1.3 三相电压不平衡

3 光储一体化变流器性能检测技术规范 T/CPSS 1004-2018 4.2.1.3 三相电压不平衡

4 光储一体化变流器性能检测技术规范 T/CPSS 1004-2018 4.3.3.3 交流相序保护

- 5 光储一体化变流器性能检测技术规范 T/CPSS 1004-2018 4.3.1.2 交流端口过电压/欠电压保护
- 6 光储一体化变流器性能检测技术规范 T/CPSS 1004-2018 4.3.2 交流端口过频/欠频保护
- 7 光储系统用功率转换设备技术规范 NB/T 10186-2019 5.2.2.8 交流缺相/相序错误保护
- 8 光储一体化变流器性能检测技术规范 T/CPSS 1004-2018 4.3.3.2 交流缺相保护
- 9 光储一体化变流器性能检测技术规范 T/CPSS 1004-2018 4.5.3 低电压穿越
- 10 光储系统用功率转换设备技术规范 NB/T 10186-2019 5.1.1 保护连接试验
- 11 光储系统用功率转换设备技术规范 NB/T 10186-2019 5.4.4 充放电切换时间
- 12 光储系统用功率转换设备技术规范 NB/T 10186-2019 5.1.5 冲击耐压
- 13 光储系统用功率转换设备技术规范 NB/T 10186-2019 5.2.2.1 冷却系统故障
- 14 光储系统用功率转换设备技术规范 NB/T 10186-2019 5.4.1.2 功率因数
- 15 光储一体化变流器性能检测技术规范 T/CPSS 1004-2018 4.1.9 功率因数