

光伏发电系统用储能变流器-保护连接测试-百检网

产品名称	光伏发电系统用储能变流器-保护连接测试-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 光伏发电系统用储能变流器 技术规范 CNCA/CTS0022-2013 8.3.3.3 三相不平衡度

2 光伏发电系统用储能变流器 技术规范 CNCA/CTS0022-2013 8.4.1.1 传导发射

3 光伏发电系统用储能变流器 技术规范 CNCA/CTS0022-2013 8.10.1 低温启动试验

4 光伏发电系统用储能变流器 技术规范 CNCA/CTS0022-2013 8.1.3.2 保护连接

- 5 光伏发电系统用储能变流器 技术规范 CNCA/CTS0022-2013 8.1.3.4.2 冲击耐受电压验证
- 6 光伏发电系统用储能变流器 技术规范 CNCA/CTS0022-2013 8.2.7 冷却系统
- 7 光伏发电系统用储能变流器 技术规范 CNCA/CTS0022-2013 8.8 切换时间
- 8 光伏发电系统用储能变流器 技术规范 CNCA/CTS0022-2013 8.3.3.2 功率因数
- 9 光伏发电系统用储能变流器 技术规范 CNCA/CTS0022-2013 8.5 功率控制
- 10 光伏发电系统用储能变流器 技术规范 CNCA/CTS0022-2013 8.2.9 噪声
- 11 光伏发电系统用储能变流器 技术规范 CNCA/CTS0022-2013 8.1.3.4.3 固体绝缘的工频耐受电压
- 12 光伏发电系统用储能变流器 技术规范 CNCA/CTS0022-2013 8.1.1 外观及结构检查
- 13 光伏发电系统用储能变流器 技术规范 CNCA/CTS0022-2013
8.9 对储能电池管理系统(BMS)功能一般要求
- 14 光伏发电系统用储能变流器 技术规范 CNCA/CTS0022-2013 8.4.2.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度
- 15 光伏发电系统用储能变流器 技术规范 CNCA/CTS0022-2013 8.4.2.2 射频电磁场辐射抗扰度