

多能源（电源）-保护功能测试-百检网

产品名称	多能源（电源）-保护功能测试-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 6.5.10 保护功能

2 低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993 4.7.3.11 保护功能

3 微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008 5.2 外观与结构

4 家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 6.5.2 外观与结构

5 低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993 4.7.2,4.7.9 外观与结构

6 家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 6.5.8 带载能力

7 家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 6.5.6 效率

8 低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993 4.7.3.10 效率

9 低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993 4.7.3.6 漂移

10 低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993 4.7.3.3 电压稳定度

11 家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 6.5.3 稳压范围

12 家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 6.5.7 纹波及噪声

13 低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993 4.7.3.2 纹波及噪声

14 低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993 4.7.3.2 负载稳定度

15 家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 6.5.5 输出电压波形失真度