

开关电源-保护接地装置测试-百检网

产品名称	开关电源-保护接地装置测试-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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008 4.8 可靠性

2 微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008 4.5 噪声

3 微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008 4.1 外观和结构

4 微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008 4.3 安全

5 微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008 4.2 性能要求

6 微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008 4.7 环境适应性

7 微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008 4.4 电源适应能力

8 微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008 4.6 电磁兼容性

9 微型计算机用开关电源节能认证技术规范 CQC3112-2014 3.1.1、4 工作效率和功率因数

10 微型计算机用开关电源节能认证技术规范 CQC3112-2014 3.1.2、4 待机功率

11 微型计算机用开关电源节能认证技术规范 CQC3112-2014 3.1.3、4 空载功率

12 电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第16部分：
开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013,EN
61558-2-16:2009+A1:2013 24 保护接地装置

13 电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第16部分：
开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013,EN
61558-2-16:2009+A1:2013 20 元器件

14 电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第16部分：
开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013,EN
61558-2-16:2009+A1:2013 21 内部布线

15 电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第16部分：
开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013,EN
61558-2-16:2009+A1:2013 14 发热