

电子设备用电源变压器-一般用途分离变压器测试

产品名称	电子设备用电源变压器- 一般用途分离变压器测试
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件 GB/T 15290-2012 4.4 外观与结构

2 电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件 GB/T 15290-2012 4.5 直流电阻

3 电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件 GB/T 15290-2012 4.7 抗电强度

4 电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件 GB/T 15290-2012 4.8 感应电压测量

5 电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件 GB/T 15290-2012 4.9 绝缘电阻

6 电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件 GB/T 15290-2012 4.10 空载特性

7 电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件 GB/T 15290-2012 4.15 温升

8 电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件 GB/T 15290-2012 4.16 负载特性

9 电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件 GB/T 15290-2012 4.18 过负荷

10 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全

第2部分：一般用途分离变压器和内装分离变压器的电源的特殊要求和试验GB/T 19212.2-2012 一般用途分离变压器

11 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5部分：隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 一般用途隔离变压器

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7部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.7-2012 一般用途安全隔离变压器

13 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验GB/T

19212.1-2016 隔离变压器和安全隔离变压器

14 电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012 电源变压器

15 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全

第8部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验GB/T 19212.8-2012 玩具用变压器