

电子和通信设备用变压器和电感器-信号传输特性测试

产品名称	电子和通信设备用变压器和电感器-信号传输特性测试
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 电子和通信设备用变压器和电感器测量方法及试验程序 GB/T8554-1998 4,2,4.3 外观检查和尺寸测量

2 电子和通信设备用变压器和电感器测量方法和试验程序 GB/T8554-1998 4.4.1 绕组电阻

3 电子和通信设备用变压器和电感器测量方法和试验程序 GB/T8554-1998 4.4.2 绝缘试验

4 电子和通信设备用变压器和电感器测量方法和试验程序 GB/T8554-1998 4.4.4 电感

5 电子和通信设备用变压器和电感器测量方法和试验程序 GB/T8554-1998 4.4.9 信号传输特性

6 电子和通信设备用变压器和电感器 测量方法及试验程序 GB/T 8554-1998(IEC 61007:1994) 4.5.9 密封

7 电子和通信设备用变压器和电感器 测量方法及试验程序 GB/T 8554-1998(IEC 61007:1994)
4.5.3 引出端强度

8 电子和通信设备用变压器和电感器 测量方法及试验程序 GB/T 8554-1998(IEC 61007:1994) 4.5.6 振动

9 电子和通信设备用变压器和电感器 测量方法及试验程序 GB/T 8554-1998(IEC 61007:1994)
4.4.4.1 有效电感

10 电子和通信设备用变压器和电感器 测量方法及试验程序 GB/T 8554-1998(IEC 61007:1994)
4.5.10 气候顺序

11 电子和通信设备用变压器和电感器 测量方法及试验程序 GB/T 8554-1998(IEC
61007:1994) 温度快速变化

12 电子和通信设备用变压器和电感器 测量方法及试验程序 GB/T 8554-1998(IEC 61007:1994) 4.5.2 焊接

13 电子和通信设备用变压器和电感器 测量方法及试验程序 GB/T 8554-1998(IEC 61007:1994) 4.5.5 碰撞

14 电子和通信设备用变压器和电感器 测量方法及试验程序 GB/T 8554-1998(IEC 61007:1994)
4.5.11 稳态湿热

15 电子和通信设备用变压器和电感器 测量方法及试验程序 GB/T 8554-1998(IEC 61007:1994)
4.4.3.1 空载电流