

电感器检测-冲击试验测试-轨道交通检测报告-百检网

产品名称	电感器检测-冲击试验测试-轨道交通检测报告-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 有和无可靠性指标的模制射频固定电感器通用规范 GJB 675A-2002 4.5.3.3 Q值

2 有和无可靠性指标的模制射频固定电感器通用规范 GJB 675A-2002 3.5.2 品质因数Q

3 有和无可靠性指标的模制射频固定电感器通用规范 GJB 675A-2002 3.5.1 电感量L

4 有和无可靠性指标的模制射频固定电感器通用规范 GJB 675A-2002 4.5.3.2 电感量

5 有和无可靠性指标的模制射频固定电感器通用规范 GJB 675A-2002 3.5.6 直流电阻DCR

- 6 有和无可靠性指标的模制射频固定电感器通用规范 GJB 675A-2002 4.5.3.7 直流电阻
- 7 射频固定和可变片式电感器通用规范 GJB1864A-2011 4.5.8.3 品质因素
- 8 射频固定和可变片式电感器通用规范 GJB1864A-2011 4.5.8.2 电感量
- 9 射频固定和可变片式电感器通用规范 GJB1864A-2011 4.5.4 电气连续性
- 10 射频固定和可变片式电感器通用规范 GJB1864A-2011 4.5.8.5 直流电阻
- 11 军用电子元器件破坏性物理分析方法 GJB4027A-2006 方法0803 2.3条 制样镜检
- 12 军用电子元器件破坏性物理分析方法 GJB4027A-2006 方法 0803 2.2条 外部目检
- 13 射频固定和可变片式电感器通用规范 GJB1864A-2011 4.5.8.3 品质因数
- 14 射频固定和可变电感器通用规范 GJB5025-2003 4.5.8.3 品质因数
- 15 有和无可靠性指标的模制射频固定电感器通用规范 GJB675A-2002 4.5.3.3 品质因数