

功率金属氧化物场效应管-体二极管反向恢复电荷测试

产品名称	功率金属氧化物场效应管-体二极管反向恢复电荷测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 器件级静电放电灵敏度测试-人体模式 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001-2017 人体静电放电模式

2 半导体测试方法测试标准 MIL-STD-750F:2012 4011.4 体二极管压降

3 半导体测试方法测试标准 MIL-STD-750F:2012 3473.1 体二极管反向恢复时间

4 半导体测试方法测试标准 MIL-STD-750F:2012 3473.1 体二极管反向恢复电荷

5 半导体测试方法测试标准 MIL-STD-750F:2012 3470.2 单脉冲雪崩能量

6 半导体器件 分立器件 第8部分：场效应晶体管 IEC 60747-8:2010 6.3.12 反向传输电容

7 半导体分立器件试验方法 GJB 128A-1997 3472 开关时间

8 半导体测试方法测试标准 MIL-STD-750F:2012 3472.2 开关时间

9 器件级静电放电灵敏度测试-机械模式 ANSI/ESD STM5.2-2012 机械静电放电模式

10 功率MOSFET栅极串联等效电阻测试方法 JESD24-11:1996(R2002) 栅极串联等效电阻

11 半导体测试方法测试标准 MIL-STD-750F:2012 3411.1 栅极漏电流

12 半导体测试方法测试标准 MIL-STD-750F:2012 3471.3 栅极电荷

13 半导体测试方法测试标准 MIL-STD-750F:2012 3415.1 漏极反向电流

14 半导体分立器件试验方法 GJB 128A-1997 3407 漏源间反向击穿电压

15 半导体测试方法测试标准 MIL-STD-750F:2012 3407.1 漏源间反向击穿电压