

场效应晶体管关断能量检测 百检网

产品名称	场效应晶体管关断能量检测 百检网
公司名称	百检检测
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 半导体器件 分立器件第8部分:场效应晶体管 GB/T4586-1994 /第 篇第5节 栅-源截止电压

2 半导体器件 分立器件第8部分:场效应晶体管 GB/T4586-1994 /第 篇第6节 栅-源阈值电压

3 半导体器件 分立器件第8部分:场效应晶体管 GB/T4586-1994 /第 篇第2节 栅极截止电流/栅极泄漏电流

4 半导体器件 分立器件第8部分:场效应晶体管 GB/T4586-1994 /第 篇第15节 漏-源通态电阻

5 半导体器件 分立器件第8部分:场效应晶体管 GB/T4586-1994 /第 篇第4节 漏极截止电流

6 半导体器件 分立器件第8部分:场效应晶体管 GB/T4586-1994 /第 篇第3节 漏极电流

7 半导体器件 机械和气候试验方法 第4部分：强加速稳态湿热试验（HAST）GB/T 4937.4-2012 强加速稳态湿热试验

8 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cy 恒定湿热 主要用于元件的加速试验 GB/T 2423.50-2012 恒定湿热

9 半导体器件 分立器件 第8部分：场效应晶体管 GB/T 4586-1994 第IV章 测试方法 6 栅-源阈值电压

10 半导体器件 分立器件 第8部分：场效应晶体管 GB/T 4586-1994 第IV章 测试方法 2 栅极泄漏电流

11 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法 1051 温度循环

12 半导体器件 分立器件 第8部分：场效应晶体管 GB/T 4586-1994 第IV章 测试方法 15 漏-源通态电阻

13 半导体器件 分立器件 第8部分：场效应晶体管 GB/T 4586-1994 第IV章 测试方法 3 漏极电流

14 半导体器件 分立器件 第8部分：场效应晶体管 GB/T 4586-1994 第IV章 测试方法 18 热阻

15 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法 1027 稳态工作寿命