

# 半导体分立器件 共基极输出电容检测 百检网

产品名称	半导体分立器件 共基极输出电容检测 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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法1018 内部水汽含量

2 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2074 内部目检（半导体二极管）

3 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2016 冲击

4 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法4016 反向漏电流

5 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2026 可焊性

6 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2071 外观及机械检验

7 半导体分立器件试验方法 MIL-STD-750E 方法4021 工作电压

8 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2036 引出端强度

9 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2006 恒定加速度

10 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2056 扫频振动

11 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2072 晶体管内部目检(封帽前)

12 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法4011 正向电压

13 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法4066 浪涌电流

14 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法1051 温度循环(空气-空气)

15 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法1056 热冲击(液体-液体)