

# 信号和调整二极管-交变湿热测试-百检网

产品名称	信号和调整二极管-交变湿热测试-百检网
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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 半导体器件 分立器件 第3部分：信号（包括开关）和调整二极管 GB/T6571-1995 第 篇 第1节

2 正向电压

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

3 半导体器件 分立器件 第3部分：信号（包括开关）和调整二极管 GB/T6571-1995 第 篇  
第2节1 工作电压

4 半导体器件 分立器件 第3部分：信号（包括开关）和调整二极管 GB/T6571-1995 第 篇 第1节  
1 反向电流

5 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法4016 反向电流

6 半导体器件机械和气候试验方法 GB/T 4937-1995 4 交变湿热

7 半导体器件 分立器件

第3-2部分：信号（包括开关）和调整二极管（不包括温度补偿精密基准二极管）空白详细规范 GB/T 6589-2002 交变湿热

8 半导体器件 分立器件

第3-2部分：信号（包括开关）和调整二极管（不包括温度补偿精密基准二极管）空白详细规范 GB/T 6589-2002 反向击穿电压

9 半导体器件 分立器件

第3-2部分：信号（包括开关）和调整二极管（不包括温度补偿精密基准二极管）空白详细规范 GB/T 6589-2002 可焊性

10 半导体器件 分立器件

第3-2部分：信号（包括开关）和调整二极管（不包括温度补偿精密基准二极管）空白详细规范 GB/T 6589-2002 外部目检

11 半导体器件机械和气候试验方法 GB/T 4937-1995 7 密封性

12 半导体器件 分立器件

第3-2部分：信号（包括开关）和调整二极管（不包括温度补偿精密基准二极管）空白详细规范 GB/T 6589-2002 密封性

13 半导体器件 分立器件

第3-2部分：信号（包括开关）和调整二极管（不包括温度补偿精密基准二极管）空白详细规范 GB/T 6589-2002 尺寸

14 半导体器件 分立器件

第3-2部分：信号（包括开关）和调整二极管（不包括温度补偿精密基准二极管）空白详细规范 GB/T 6589-2002 5.6 工作电压温度系数

15 半导体器件 分立器件

第3-2部分：信号（包括开关）和调整二极管（不包括温度补偿精密基准二极管）空白详细规范 GB/T 6589-2002 5.1 工作电压

