

信号包括开关调整二极管击穿电压检测 百检检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 信号包括开关调整二极管击穿电压检测 百检检测 |
| 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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 半导体器件分立器件和集成电路第2部分：整流二极管 GB/T 4023-2015 7.1.3.1 击穿电压V (BR)

2 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/T 6571-1995 第 章第1节
1 反向漏电流 IR

3 半导体器件分立器件和集成电路第2部分：整流二极管 GB/T 4023-2015 7.1.4.1 反向漏电流 IR

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/T 6571-1995 第 章第2节
4 反向漏电流 IR

5 半导体分立器件试验方法 GJB 128A-1997 4016 反向漏电流 IR

6 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/T 6571-1995 第 章第2节
1 工作电压 VZ

7 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/T 6571-1995 第 章第2节
2 微分电阻 RZ

8 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/T 6571-1995 第 章第1节
2 正向电压 VF

9 半导体器件分立器件和集成电路第2部分：整流二极管 GB/T 4023-2015 7.1.2.1 正向电压 VF

10 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/T 6571-1995 第 章第2节
5 正向电压 VF

11 半导体分立器件试验方法 GJB 128A-1997 4011 正向电压 VF

12 半导体器件 分立器件 第3部：信号（包括开关）和调整二极管 GB/T6571-1995
第IV章第3节 击穿电压

13 半导体器件 分立器件 第3部：信号（包括开关）和调整二极管 GB/T6571-1995
第IV章第1节/第2节 反向电流

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

15 半导体器件 分立器件 第3部：信号（包括开关）和调整二极管 GB/T6571-1995
第IV章第1节/第2节 正向电压

