

光电子器件-光发射器件的半强度角和角偏差测试

产品名称	光电子器件- 光发射器件的半强度角和角偏差测试
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 表1 A1 外部目检

2 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 B1 尺寸

3 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D1 发光二极管 峰值发射波长

4 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D1 发光二极管 正向电压

5 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D1 发光二极管 光通量

6 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D1 发光二极管 辐射功率

7 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D1 发光二极管 正向电流

8 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D2 光耦合器 集电极-发射极饱和电压

9 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D2 光耦合器 集电极-发射极截止电流

10 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D2 光耦合器 电流传输比

11 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D2 光耦合器 输入-输出间隔离电阻

12 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D2 光耦合器 输入-输出电容

13 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D2 光耦合器 开关时间

14 半导体器件 分立器件和集成电路第5部分：光电子器件 GB/T 15651-1995, IEC 747-5:1992 第IV章
3.1 电流传输比

15 半导体器件 分立器件和集成电路第5部分：光电子器件 GB/T 15651-1995, IEC 747-5:1992 第IV章
3.2 输入-输出电容