

光模块测试机构

产品名称	光模块测试机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

光模块测试标准

- 1、CNS 15116-2007 太阳光电模块紫外线测试
- 2、KS C 6943-2014 光纤传输用激光二极管模块测试方法
- 3、EN 62716:2013 光伏(PV)模块 氨腐蚀测试
- 4、AS/NZS IEC 62716:2023 光伏(PV)模块 氨腐蚀测试
- 5、DS/EN 61345:1999 光伏(PV)模块的紫外线测试

光模块测试范围

可调谐激光模块、高速光电转换模块、光放大器模块、频率锁定激光模块、直调锁定激光模块、光网络交换模块、光时钟模块、光学开关模块、光滤波器模块、光分路器模块、光电编码器模块、光纤集束模块、光纤传感器模块、激光二极管模块、直调造反器模块、调制解调器模块、接收器模块、串扰抑制模块、光收发一体化模块、声波光纤模块等。

光模块测试项目

工作电压检测、工作温度范围检测、工作湿度范围检测、封装特性检测、脉冲响应检测、串扰检测、插入损耗检测、返回损耗检测、眼图检测、波长漂移检测、托槽检测、震动检测、冲击检测、温循环检测、可靠性检测、发光功率检测、接收灵敏度检测、偏振相关检测、光谱特性检测、驱动电流检测等。

光模块测试流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是光模块测试的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。