

准分子气体激光器-光束功率（能量）密度分布测试

产品名称	准分子气体激光器- 光束功率（能量）密度分布测试
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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 气体激光器总规范 SJ 20531-1995 A2 脉冲宽度

2 激光光束宽度、发散角的测试方法以及横模的鉴别方法 GB/T 13739-2011

5.1 光束功率（能量）密度分布

3 气体激光器参数测试方法 SJ 20762-1999 301 波长动态稳定性

4 气体激光器参数测试方法 SJ 20762-1999 205 脉冲能量不稳定性

- 5 气体激光器总规范 SJ 20531-1995 A1 (中心、峰值)波长
- 6 气体激光器参数测试方法 SJ 20762-1999 202 脉冲宽度
- 7 气体激光器总规范 SJ 20531-1995 A5 输出功率不稳定性
- 8 气体激光器总规范 SJ 20531-1995 A1 谱宽度 (激光线宽)
- 9 气体激光器参数测试方法 SJ 20762-1999 112、113、114、115 光束宽度或光束直径
- 10 气体激光器参数测试方法 SJ 20762-1999 107 光束指向不稳定性 (光束方向偏移)
- 11 气体激光器参数测试方法 SJ 20762-1999 116 偏振度
- 12 气体激光器参数测试方法 SJ 20762-1999 104、105 输出 (连续) 功率
- 13 气体激光器总规范 SJ 20531-1995 A3 脉冲重复频率
- 14 气体激光器参数测试方法 SJ 20762-1999 301 (中心、峰值)波长
- 15 气体激光器参数测试方法 SJ 20762-1999 301 谱宽度 (激光线宽)