

激光功率能量计（激光源）-偏振度测试-百检网

产品名称	激光功率能量计（激光源）-偏振度测试-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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 固体激光器主要参数测试方法 GB/ T15175-2012 5.11 偏振度

2 固体激光器主要参数测试方法 GB/ T15175-2012 5.7 光束宽度

3 固体激光器主要参数测试方法 GB/ T15175-2012 5.9 光束质量

4 固体激光器主要参数测试方法 GB/ T15175-2012 5.8 束散角

5 二氧化碳激光治疗机 GB 11748-2005 5、6 激光功率能量

6 激光产品的安全 第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 9.2 激光功率能量

7 固体激光器主要参数测试方法 GB/ T15175-2012 5 激光功率能量

8 激光功率能量测试仪器规范 GB/T 6360-1995 8、9 激光功率能量

9 激光产品的安全 第1部分：设备分类、要求 IEC 60825-1:2014 7.2 激光功率能量

10 固体激光器主要参数测试方法 GB/ T15175-2012 5.5 脉冲宽度

11 固体激光器主要参数测试方法 GB/ T15175-2012 5.3 脉冲重复频率