

# 光学和光学仪器-低压与大气温度、高温综合试验测试

产品名称	光学和光学仪器- 低压与大气温度、高温综合试验测试
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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 光学和光学仪器 环境试验方法 第2部分：低温、高温、湿热 GB/T 12085.2-2010 4.2.2 低温

2 光学和光学仪器 环境试验方法 第2部分：低温、高温、湿热 GB/T 12085.2-2010 4.2.4 恒定湿热

3 光学和光学仪器 环境试验方法 第2部分：低温、高温、湿热 GB/T 12085.2-2010 4.3.2 温度变化

4 光学和光学仪器 环境试验方法 第2部分：低温、高温、湿热 GB/T 12085.2-2010 4.2.3 高温

5 光学和光学仪器 环境试验 第2部分：低温、高温、湿热 GB/T12085.2-2010 低温

6 光学和光学仪器 环境试验 第2部分：低温、高温、湿热 GB/T12085.2-2010 湿热

7 光学和光学仪器 环境试验 第2部分：低温、高温、湿热 GB/T12085.2-2010 高温

8 光学和光学仪器 环境试验方法 第15部分:宽带随机振动(数字控制)与高温、低温综合试验 GB/T 12085.15-2010 ISO 9022-15,1998 宽带随机振动(数字控制)与高温、低温综合试验

9 光学和光学仪器 环境试验方法 第10部分:振动(正弦)与高温、低温综合试验 GB/T 12085.10-2010 ISO 9022-10-1998 振动(正弦)与高温

10 光学和光学仪器 环境试验方法 第19部分:温度周期与正弦振动 GB/T 12085.19-2011 温度周期与正弦振动

11 光学和光学仪器 环境试验方法 第2部分：低温、高温、湿热 GB/T 12085.2-2010 环境试验

12 光学和光学仪器环境试验方法第2 1部分：低压与大气温度、高温综合试验 GB/T 12085 . 21—2011 低压与大气温度、高温综合试验

13 光学和光学仪器 环境试验方法 第5部分：低温、低气压综合试验 GB/T 12085.5-2010 低温低气压试验

14 光学和光学仪器 环境试验方法 第13部分：冲击、碰撞、自由跌落与高温、低温综合试验 GB/T 12085.13-2010 冲击、碰撞、自由跌落与高温、低温综合试验

15 光学和光学仪器 环境试验方法 第9部分：太阳辐射 GB/T 12085.9-2010 太阳辐射试验