

激光精密测量产品手册

激光超精密检测和位置控制系统



北京镭测科技有限公司

镭测科技

镭测科技

激光超精密检测和位置控制系统 专注激光精密测试技术研发和创新三十余年

公司简介

北京镭测科技有限公司(简称"镭测科技"),现拥有多项独立的知识产权,为国家高新技术企业、科技型中小企业和北京市创新型中小企业;主要产品是高精度激光测量仪器、设备,并为客户提供全链条技术方案。

镭测科技是全球先进的激光精密测量系统和方案供应商,致力于为提高制造业生产力和前沿科研水平服务。

镭测科技创始人张书练教授跨越激光技术和精密测量两个学科,构建了《正交偏振激光器原理、现象及其应用》学术体系,发明了系列精密测量仪器。其中"内应力双频激光器"、"固体微片激光自混合干涉仪"、国家标准-"波片相位延迟测量装置的校准方法"、

"在线光学元件内应力测量仪"等都是张书练团队提出原理并研制成功。张书练团队是世界相关领域的创始者和引领者,获国家技术发明奖二等奖两项。

镭测科技是全球少有的集激光基础技术研究、激光基础器件研发和激光应用系统开发的高科技企业。镭测科技是少有的能生产兼具大频差、高功率的双频激光器的公司。公司生产的双频激光器直接输出正交线偏振激光,非线性误差小,精度更高。

公司宗旨

镭测科技设计、制造和供应 可靠、可溯源和高质量的计量检 测系统,以使用户能实现计量标 准的精准几何尺寸测量。

我们的目标是不断创新,提供前沿技术和产品,以满足客户的要求。协助您改善机器性能,满足加工设计要求和指标。帮助您改善生产过程控制、减少瑕疵和返工、降低浪费和生产运行成本。

我们提供的产品会提高您的 产品质量和生产效率,增强您的 竞争力,使您在越来越激烈的竞 争中获得更多的客户和订单。

镭测科技希望成为公认的行业领导者和社会贡献者,以有责任感、专业、关爱、开放和诚信的方式实现我们的目标。

镭测科技将通过优质的服务 让全体用户满意。



公司产品

- ◆双频激光干涉仪(系列)
- ◆单频激光干涉仪
- ◆光纤激光尺
- ◆非接触式激光干涉仪
- ◆氦氖激光器
- ◆双频激光器
- ◆稳频激光器
- ◆激光纳米测尺
- ◆光学元件、晶元内应力和相位 延迟测量仪
- ◆激光原理综合实验系统(系列)

并可按客户具体需求提供激 光精密测量方案和产品的定制开 发服务,可满足智能测控、智能 机器、机械加工、半导体、微电 子、光学加工、科研、教育等行 业的高精度测量要求。



镭测科技开发生产的可溯源 到自然基准的波片相位延迟测量 仪是检测机构、实验室标定检测 设备。

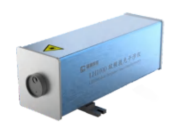
镭测科技 "双折射双频激光器及干涉仪的关键和全链条技术"入选2022年度中国十大光学产业技术。



镭测科技

激光超精密检测和位置控制系统 专注激光精密测试技术研发和创新三十多年

镭测科技激光精密测量产品



LH1000 双频激光干涉仪



LH2000 双频激光干涉仪



LH3000 双频激光干涉仪



LS600激光干涉仪



LCU20激光尺



LH3000-2 双轴测量激光干涉仪



LCS氦氖激光器



LC912稳频激光器



LG1000双频激光器



LR1152激光纳米测尺



LY1000 固体激光差动干涉仪



LP1000相位延迟测量仪



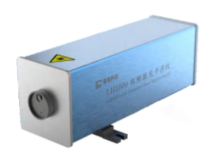
LH1000双频激光干涉仪

光刻机专用双频激光干涉仪

通过国家重大专项"极大规模集成电路制造技术及成套工艺"项目验收

产品型号

LH1000



产品特点

- 专为光刻机配套开发的高精度测量系统
- 通过国家重大专项"极大规模集成电路制造技术及成套工艺"项目验收
- 采用直接输出线偏振光的大频差、大功率双频激 光器
- 超低非线性高精密测量系统,测量更精准
- 可提供1~20MHz频差内任意频差产品,满足各种测量速度需要
- 光源和测量信号接收单元分体式设计,方便搭建 XY位移台等多轴测量系统
- 精巧的测量信号光纤接收头,即使空间狭小也能 方便安装
- 标准光刻机干涉仪安装尺寸和数据接口,可直接替换现有产品

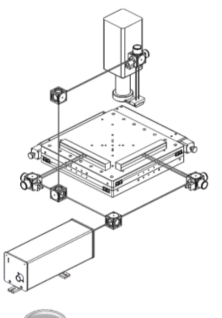
| | 系统性能 |
|------|----------------------|
| 产品尺寸 | 330mm×110mm×130mm |
| 出光高度 | 79.5± 1.0 mm |
| 激光类型 | HeNe正交线偏振双频激光 |
| 真空波长 | 632.9905nm(典型值) |
| 出光功率 | 0.5-1.0mW |
| 出光尺寸 | 3/6/9mm |
| 双频频差 | 1.0-20.0MHz(可定制更高频差) |
| 稳频精度 | ±0.02ppm (life time) |
| 非线性 | <0.3nm |
| 预热时间 | < 20分钟 |
| 供电电压 | ±15V |
| 输出信号 | TTL差分方波 |

| 型号 | 与 与 与 与 MHa) |
|-----------------------------|--------------------------|
| 坐有 | 频差(MHz) |
| LH1000A | 1.5±0.5 |
| LH1000B | 2.5±0.5 |
| LH1000C | 3.5±0.5 |
| LH1000D | 4.5±0.5 |
| LH1000DL | 5.5±0.5 |
| LH1000EL | 6.5±0.5 |
| LH1000FL | 7.5±0.5 |
| LH1000GL | 8.5±0.5 |
| LH1000H | 9.5±0.5 |
| LH1000I | 10.0-20.0(按需定制) |
| 注:可根据需求定制更大频差、更小频差范围的双频激光器。 | |

□ 镭测科技

LH1000双频激光干涉仪

超低非线性的双频激光测量系统 出光功率高,可构建多轴测量系统



单轴: 计量基准

双轴:二坐标

三轴:扫描电镜

三 坐 标

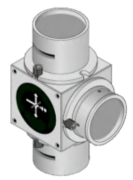
多轴: 半导体

光刻机

高精度闭环控制



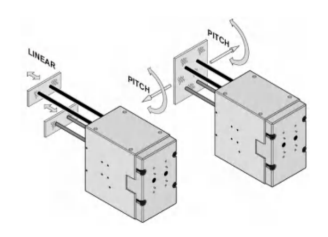
单光束干涉镜 振动测量



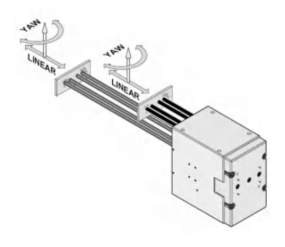
单轴平面干涉镜 位移测量



三轴平面干涉镜 1路位移+2路角度测量



单轴差分干涉镜 1路位移测量或1路角度测量

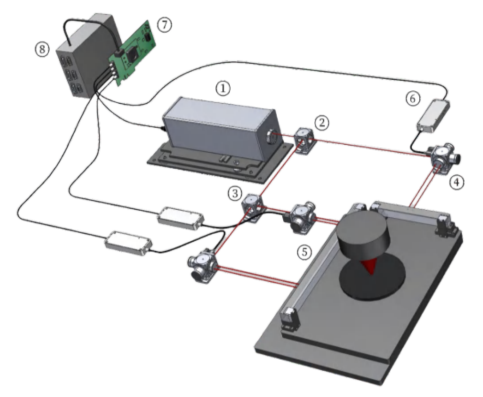


双轴差分干涉镜 1路位移测量+1路角度测量或2路角度测量



LH1000双频激光干涉仪-闭环控制系统

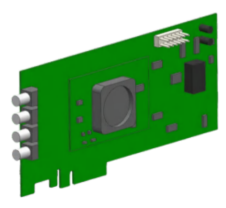
可靠、可重复位置反馈 理想的超精密闭环控制系统



| 系统配置 | | |
|------|-------------|--|
| 1 | LH1000双频激光器 | |
| 2 | 7:3分光镜 | |
| 3 | 5:5分光镜 | |
| 4 | 平面干涉镜 | |
| (5) | 长条镜 | |
| 6 | 信号接收器 | |
| 7 | PCIe信号处理卡 | |
| 8 | 运动控制器 | |



信号接收器



PCIe信号处理板卡

| PCIe 信号处理板卡参数 | | |
|---------------|----------|---|
| 输入信号格式 | | 差分模拟/数字信号 |
| 信号周 | 期(真空波长) | 632.9906528nm/4=158.2476632nm(平面反射镜4 倍光程) |
| 输入 | 信号频率范围 | 400kHz~20MHz |
| 最高测量速度 | | 0.5m/s(配合平面反射镜, 3.5MHz 频差激光头) 1.0m/s(配合平面反射镜, 7MHz 频差激光头) 2.0m/s(配合平面反射镜, 14MHz 频差激光头) 3.16m/s(配合平面反射镜, 20MHz 频差激光头) |
| 测量分辨率 | | ≥1024电路细分 (平面反射镜分辨率0.15nm,角锥反射镜分辨率0.3nm) |
| 测量范围 | | ±80m |
| Я | 2样通道数 | 4 路同步采集(1 路参考3 路测量) |
| | 数据接口方式 | PCIe 接口 |
| PCle 输出 | 支持的操作系统 | Windows 7、10、11 (32 及 64 位操作系统) |
| | 软件采样频率 | ≥100kHz 上位机控制软件可编程 |
| カエアに使 | 数据传输速率 | 10~20MHz |
| 闭环反馈 | 适配的运动控制器 | 支持 BissC/SSI/Endat/EtherCAT通讯协议的运动控制器 |
| 外部触发 | | 是 |
| 多板卡同步 | | 支持 |



LH2000双频激光干涉仪

专为计量检测用户打造的高精度双频激光干涉仪性能卓越的高精度线性位移、长度检测标定工具

产品型号

LH2000



产品特点

- 专为计量检测标定用户制造的高精度双频激光干涉 仪
- 以光刻机用激光干涉测量系统为基础
- 在保留高稳定性、高精度、高采样速率卓越性能的 同时
- 光源和测量信号接收处理单元一体化设计为用户提供更加方便、易用、友好的使用体验。
- 满足计量检测用户更稳定、更高精度、更便利使用 要求
- 典型频差7±0.5MHz, 测速高达2m/s。
- 结合不同光学组件,可实现对线性位移、角度、直线度、垂直度、平行度、平面度等几何量的检测, 是高精度线性位移测量、数控机床校准、三坐标机校准、光学平台校准的高效率量测工具。

| | 系统参数 | | |
|--------|--------------------------|-----------------------|--|
| 激光光源 | HeNe双 | 频激光器 | |
| 测量方式 | 双频测量(| 双频测量 (外差测量) | |
| 双频激光频差 | 7±0.5 | 5MHz | |
| 激光波长 | 632.9905r | ım(典型值) | |
| 激光功率 | > 0.5 | imW | |
| 激光稳频精度 | ±0.02 | 2ppm | |
| 测量精度 | ±0.1ppn ±0.4ppm*(使用LC | n(真空中) -2000环境补偿器) | |
| 分辨率 | 1n | m | |
| 测量范围 | 0-40m (标准) | 0-80m (定制) | |
| 最高测量速度 | 2m | n/s | |
| 指定精度范围 | 10℃- | 10°C-30°C | |
| 预热时间 | < 20 | <20分钟 | |
| 主机尺寸 | 330mm×110 |)mm×95mm | |
| 主机重量 | 3.3 | kg | |
| 电 源 | 外部100-240 | DVAC,自适应 | |
| 接口 | USB通 | 讯端口 | |
| 系统测量能力 | 线性位移、角度、直线 平面度 | | |
| 环境传感器 | 范 围 | 精度 | |
| 材料温度 | 0℃-50℃ | ±0.1℃ | |
| 空气温度 | 0°C-40°C | ±0.2℃ | |
| 气 压 | 65-115kPa | ±100Pa | |
| 相对湿度 | 0-95%RH 非冷凝 | ±6%RH | |



LH3000双频激光干涉仪

功能强大的便携式双频激光干涉仪性能卓越的激光精密测量及校准系统

产品型号

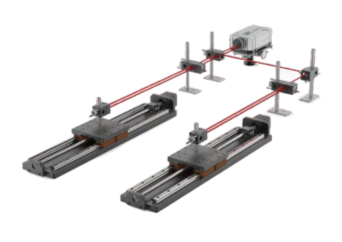
LH3000



产品特点

- 专为机床测校用户开发的高精度激光干涉仪
- 采用双频激光,测量精度高
- 紧凑设计,适合外出服务携带
- 抗干扰能力强,大型机床长距离检测时也能保证稳定精准
- 自动环境补偿,不同温度、湿度、压力环境中也能 精确检测
- 直观的测量和分析软件,自动生成符合国家标准的 测量数据报表和误差校正补偿文件
- 典型频差7±0.5MHz, 测速高达2m/s。
- 可定制专为双轴双驱机床测校开发的LH3000-2双轴测量激光干涉仪;
- 一机两用,既可检测单轴形位精度,又可同步检测 双轴线性位移;
- 一台干涉仪测量两个轴的同步误差,同一基准,检测数据更精准可靠,效率更高。

| | 系统参数 |
|--------|--------------------------------|
| 激光光源 | HeNe双频激光器 |
| 测量方式 | 双频测量 (外差测量) |
| 双频激光频差 | 7±0.5MHz |
| 激光波长 | 632.99nm(典型值) |
| 激光功率 | > 0.5mW |
| 激光稳频精度 | ±0.03ppm |
| 测量精度 | ±0.4ppm* |
| 分辨率 | 1nm |
| 测量范围 | 0-40m (标准) 0-80m (定制) |
| 最高测量速度 | 2m/s (可定制4m/s) |
| 指定精度范围 | 0℃-40℃ |
| 预热时间 | <10分钟 |
| 主机尺寸 | 230mm×110mm×80mm |
| 主机重量 | 2.6kg |
| 电 源 | 外部100-240VAC,自适应 |
| 接口 | USB通讯端口 |
| 触发脉冲输入 | 是 |
| 动态采集频率 | 0.1Hz-100kHz |
| 系统测量能力 | 线性位移、角度、直线度、垂直度、平行度、 平面度、旋转 |





LR60回转轴校准装置

小巧轻便,使用方便 性能卓越的回转轴校准装置



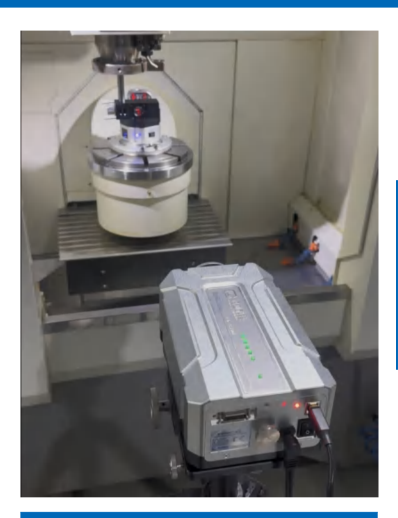
LR60回转轴校准装置

回转轴校准装置与激光干涉仪配合使用能够在±1角秒精度范围内测量0~360°C任意角度的回转轴角位移精度、角位移重复精度。

LR60 回转轴校准装置采用锂电池供电,蓝牙通信,小巧轻便,使用方便。

LR60典型测试步骤

- 将LR60定位在被测轴上并调整激光系统的准直:
- 在轴的起始位置将激光装置置零,在 计算机上开始采集数据;
- 运行数控程序,完成越程后轴到达起始位置;
- 被测轴按预设步距移至第二个目标 位置, LR60内置的反射镜反向旋转 一个步距;
- 系统结合LR60和镭测激光干涉仪的 读数,记录被测轴的位置误差;
- 回转轴依次达到一系统测量点,系统 记录下每个被测目标位置的误差.



LR60回转轴校准装置技术指标 角度测量范围 达30转 测量精度 ±1角秒 分辨率 0.1角秒 轴最高转速 <5°轴步距无限制</td> 5°轴步距10rpm 通信方式 蓝牙 供电方式 锂电池



LH3000双频激光干涉仪性能参数

| LH3000双频激光头 | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 激光光源 | HeNe双频激光器 |
| 测量方式 | 双频测量(外差测量) |
| 双频激光频差 | 7±0.5MHz |
| 真空波长 | 632.99nm(典型值) |
| 激光功率 | >0.5mW |
| 激光稳频精度 | ±0.03ррт |
| 测量精度 | ±0.4ppm* |
| 分辨率 | 1nm |
| 测量长度范围 | 0-40m(标准) 0-80m(定制) |
| 最高测量速度 | 2m/s(可定制4m/s) |
| 指定精度范围 | 0−40℃ |
| 预热时间 | <10分钟 |
| 尺寸(重量) | 230mm×110mm×80mm, 2.6kg |
| 电 源 | 外部100-240VAC,自适应 |
| 接口 | 内置USB通讯端口,无需单独接口 |
| 触发脉冲输入 | 是 |
| 动态采集频率 | 0.1Hz-100kHz |
| 信号强度指示灯 | 是 |
| 系统测量能力 | 线性位移、角度、直线度、垂直度、 平行度、平面度、旋转 |
| *注:精度值不包括将材料湿度归一化为20℃时与其有关的 误差 | |

| LC-2000环境补偿器 | | |
|--------------|------------------------|--------|
| 尺寸(重量) | 103mm×64mm×24mm (145g) | |
| 电 源 | 经由USB通过计算机供电 | |
| 内部传感器 | 空气压力传感器、相对湿度传感器 | |
| 外部传感器 | 1个空气传感器、1-3个材料传感器 | |
| 接口 | 内置USB通讯端口,无需单独接口 | |
| 传感器 | 范 围 | 精度 |
| 材料温度 | 0℃-50℃ | ±0.1℃ |
| 空气温度 | 0°C-40°C | ±0.2℃ |
| 气 压 | 65-115kPa | ±100Pa |
| 相对湿度 | 0-95%RH 非冷凝 | ±6%RH |

| 线性位移 | |
|--------|------------------------|
| 测量长度范围 | 0-40m(标准) 0-80m(定制) |
| 测量精度 | ±0.4ppm* ±0.4μm/m* |
| 分辨率 | 1 nm |

| 角度 | |
|----------------------|--|
| 轴向量程 | 0-15m |
| 角度测量范围 | ±175mm/m、±10° |
| 角度精度 | 标准型: ±0.002A±0.5±0.1M微弧度 ±0.002A±0.1±0.024M角秒 校准型: ±0.0002A±0.5±0.1M微弧度 ±0.0002A±0.1±0.024M角秒 |
| 分辨率 | 0.1μm/m、0.1微弧度、0.01角秒 |
| A=显示的角度读数 M=以米计的测量距离 | |

| 直线度 | | |
|-----------------------|------------------------------------|--|
| 轴向量程(短距离) | 0.1-4.0m | |
| (长距离) | 1-20m | |
| 直线度测量范围 | ±3.0mm | |
| 精 度 (短距离) | ±0.0025A±0.5±0.15M ² μm | |
| (长距离) | ±0.025A±5±0.015M ² μm | |
| 分辨率(短距离) | 0.01 µ m | |
| (长距离) | 0.1 µ m | |
| A=显示的直线度读数 M=以米计的测量距离 | | |

| 垂直度 | |
|-----------------------|--|
| 范 围 | ±3/M mm/m |
| 精 度 (短距离) (长距离) | ±0.0025A±2.5±0.8M微弧度 ±0.025A±2.5±0.08M微弧度 |
| 分辨率 | 0.01μm/m |
| A=显示的垂直度读数 M=以米计的测量距离 | |

| 平面度 | | | |
|----------|--|--|--|
| 轴向量程 | 0-15m | | |
| 平面度测量范围 | \pm 1.5mm | | |
| 精度 | \pm 0.002A \pm 0.02M 2 $$ μ m | | |
| 分辨率 | 0.01 µ m | | |
| 桥板跨距 | 50、100、150mm | | |
| A=显示的平面度 | 度读数 M=以米计的测量距离 | | |



LS600 激光干涉仪

高性价比便携式激光干涉仪 功能强大的通用型激光测校系统

产品型号

LS600



产品特点

- 专为机床测校用户开发通用型高精度激光干涉仪
- 采用单频激光测量,双纵模热稳频技术
- 紧凑设计,适合外出服务携带
- 自动环境补偿,不同温度、湿度、压力环境中也 能精确检测
- 直观的测量及分析软件,自动生成测量数据报表 和误差校正补偿文件, 轻松完成各种复杂的机床 检测工作。
- 通过与不同的光学组件结合,可实现对线性、角 度、直线度、垂直度、平行度、平面度等几何量 的 检 测 , 是 高 精 度 线 性 位 移 测 量 、 数 控 机 床 校 准、三坐标机校准、光学平台校准的高效率量测 工具。

| | 系统参数 | | | |
|--------|-------------------|--------------------------------|--|--|
| 激光光源 | HeNe激光器 | | | |
| 稳频方式 | 双纵模 | 热稳频 | | |
| 激光波长 | 632.99nr | n(典型值) | | |
| 激光功率 | > 0.5 | mW | | |
| 激光稳频精度 | ±0.04 | ppm | | |
| 测量精度 | ±0.5p | ppm* | | |
| 分辨率 | 1n | m | | |
| 测量范围 | 0-4 | 0m | | |
| 最高测量速度 | 4m | n/s | | |
| 指定精度范围 | 0°C-4 | 40°C | | |
| 预热时间 | <10 | 分钟 | | |
| 主机尺寸 | 225mm×125 | 225mm×125mm×74mm | | |
| 主机重量 | 2.4 | 2.4kg | | |
| 电 源 | 外部100-240 |)VAC,自适应 | | |
| 接口 | USB通 | 讯端口 | | |
| 触发脉冲输入 | 是 | 是 | | |
| 动态采集频率 | 100 | kHz | | |
| 系统测量能力 | | 线性位移、角度、直线度、垂直度、平行度、 平面度、旋转 | | |
| 环境传感器 | 范 围 | 精度 | | |
| 材料温度 | 0℃-50℃ | ±0.1℃ | | |
| 空气温度 | 0°C-40°C ±0.2°C | | | |
| 气 压 | 65-115kPa ±100Pa | | | |
| 相对湿度 | 0-95%RH 非冷凝 ±6%RH | | | |



镭测激光干涉仪系统组件

模块化设计,按需选配,人性化操作,便携易用









双频激光头

云台

三脚架

三脚架携带包









环境补偿组件

线性位移测量镜组

电源适配器

安全携带箱











角度测量镜组

直线度测量镜组

垂直度测量镜组











直线度测量附件

平面度测量镜组

旋转镜

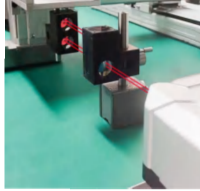
小型线性测量镜组

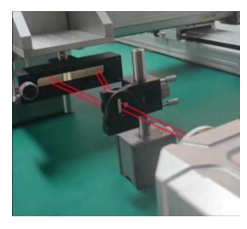


镭测激光干涉仪应用案例

线性位移、角度、直线度、垂直度、平行度、平面度、旋转、同步误差测量







线性位移测量

角度测量

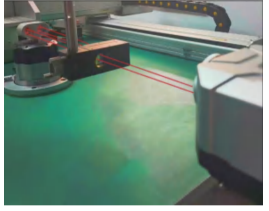
直线度测量



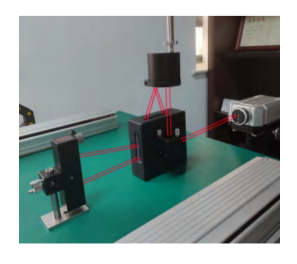




平面度测量



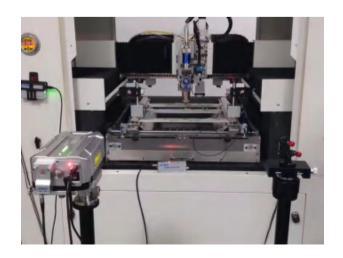
回转轴测量



垂直度测量



平行度测量



双轴同步误差测量



LC912稳频激光器

国产氦氖激光器为核心 高频率稳定性、高功率稳定性 多种高精度激光精密测量仪器光源



应用领域

- 激光干涉仪(测长、面形)
- 半导体检测设备
- 激光光谱仪、椭偏仪
- 激光粒度仪、激光全息
- 激光波长计、激光测振仪
- 医学成像、DNA测序、血液分析等。

| | 技术指标 | | |
|--------|---|--|--|
| 激光光源 | HeNe激光器 | | |
| 稳频方式 | 双纵模热稳频 | | |
| 真空波长 | 632.99nm | | |
| 激光功率 | ≥1.2mW | | |
| 偏振 | 线偏振 | | |
| 偏振消光比 | > 1000:1 | | |
| 激光稳频精度 | <±1MHz 1Hour ±1MHz 8Hours ±10MHz 1Month | | |
| 出光模式 | TEM ₀₀ | | |
| 发散角 | 1.4±0.2mrad | | |
| 光斑直径 | 0.65±0.05mm | | |
| 尺寸 | φ44.5mm*L390.8mm | | |

LG1000双频激光器

镭测科技采用自主知识产权的Zeeman-双折射双频激光器,可定制1~20MHz的频差,出光功率不受频差的限制,无圆偏振光转线偏振光带来的非线性误差。LG1000双频激光器应用于尼康光刻机后,其

工作台精度由原来的23nm提高到6nm!





| 型号 | 频差(MHz) | 最小出光功率(µW) | |
|----------|----------------|------------|--|
| LG1000A | 1.5-2.0 | >500 | |
| LG1000B | 1.9-2.4 | >500 | |
| LG1000C | 2.4-3.0 | >500 | |
| LG1000D | 3.4-4.0 | >500 | |
| LG1000DL | 4.4-5.7 | >500 | |
| LG1000EL | 5.8-6.9 | >500 | |
| LG1000FL | ≥7.0 | >500 | |
| LG1000GL | ≥7.2 | >500 | |
| LG1000H | 8.0-10.0 | >500 | |
| LG1000I | 10.0-20.0(可定制) | >500 | |



氦氖激光器

纯国产氦氖激光器 组装式工艺 寿命长 功率高 一致性好 可用作激光精密测量仪器光源

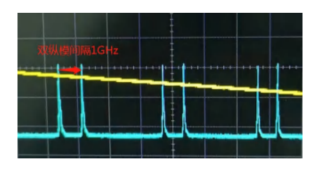
由于HeNe激光束单色性和方向性好,输出功率和波长能够控制得很稳定,并且结构简单、造价低廉等优点,因而广泛应用于精密计量、检测、准直、信息处理,以及医疗、光学实验等多个方面。

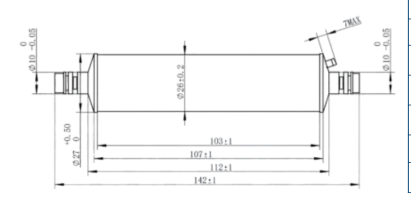
镭测科技生产的纯国产氦氖激光器,采用组装式(非吹制)工艺,出光模式好(TEM₀₀模),功率高(>0.8 mW),寿命长(>20000h),一致性好,且无国内外激光器常见的偏振跳变现象,可用作单频、双频激光干涉仪等精密测量仪器的光源。

LCS氦氖激光器用于单频激光干涉仪

单频激光干涉仪使用单频激光器、双纵模热稳频技术进行稳频。由于两纵模的频率间隔约为1GHz,超出了信号处理器的细分运算能力,故其中一个纵模的激光会由偏振片舍弃,测量过程中实际只使用通过偏振片的单纵模激光。最终采用零差干涉原理(调幅)进行测量。







| LCS142氦氖激光器参数指标 | | | |
|-----------------|-------------------|--|--|
| 真空波长/nm | 632.99 | | |
| 出光功率/mW | >0.8 | | |
| 尺寸Φ*L/mm | 27*142 | | |
| 出光模式 | TEM _{oo} | | |
| 腰斑直径2ω。/mm | 0.33 | | |
| 发散角θ/mrad | 2.4 | | |
| 工作电流/mA | 3.5~4 | | |
| 工作寿命/h | >20000 | | |

| LCS240氦氖激光器参数指标 | | | |
|-----------------|--------|--|--|
| 真空波长/nm | 632.99 | | |
| 出光功率/mW | >2.0 | | |
| 尺寸Φ*L/mm | 31*237 | | |
| 出光模式 | TEM₀₀ | | |
| 腰斑直径2ω。/mm | 1.2 | | |
| 发散角θ/mrad | 1.38 | | |
| 工作电流/mA | 3.5~6 | | |
| 工作寿命/h | >20000 | | |



LCU20激光尺

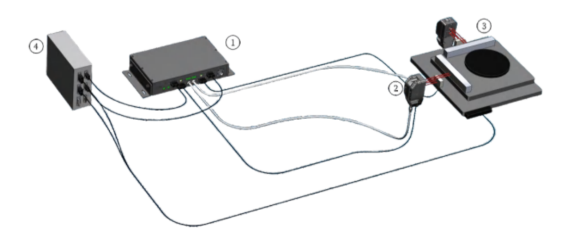
高精度位置闭环反馈系统 国产替代 光纤引出 安装方便 适合狭小空间 可按需选择单通道或双通道测量版本

产品型号

LCU20



| | 系统参数 | |
|--------|--|--|
| 激光光源 | HeNe激光器 | |
| 稳频方式 | 双纵模热稳频 | |
| 激光波长 | 632.8nm (两路激光波长分别提供) | |
| 激光功率 | 0.1~0.3mW/轴 | |
| 激光稳频精度 | <±1ppb 1minute <±2ppb 1hour <±20ppb 8hours | |
| 输出信号格式 | RS422差分方波(AQB) 1Vpp sin/cos模拟信号 | |
| 输出信号周期 | 158nm(平面反射镜) 316nm(角锥反射镜) | |
| 最高测量速度 | 1m/s(平面反射镜) 2m/s(角锥反射镜) | |
| 测量范围 | 0-1m | |



| LCU20激光尺闭环控制系统配置 | | | | |
|------------------|---------|-----|---------|--|
| 1 | 双轴稳频激光器 | | 可选配: | |
| 2 | 差分干涉镜组 | (5) | 单轴稳频激光器 | |
| 3 | 长条镜 | 6 | 平面干涉镜组 | |
| 4 | 运动控制器 | 7 | 角锥干涉镜组 | |



LY1000固体激光差动干涉仪

不需要安装激光反射靶镜 完全非接触测量 由十一位院士鉴定 功能强大的激光干涉仪

产品型号

LY1000



产品特点

- 高灵敏度,不需要靶镜,可实现对目标物的非接触式测量。
- 除传统激光干涉仪适用的测量目标外,可完成传统激光干涉仪不能测量的微、小、轻、薄、黑、透(水、玻璃等)、易变形、热表面,液体、生物、植物等不适合安装靶镜的物体的测量;
- 对被测物表面反射率无严格要求,可测"黑"表面;
- 采用激光回馈(激光自混合干涉)原理,线性测量精度可达1ppm,测量结果可溯源;
- 无外部光学器件,操作灵活方便;
- 光源采用固体激光器,长寿命;
- 功能强大,用途广泛,可非接触测量物体的位移、振动,以及材料膨胀系数、液体浓度、液体蒸发率、细胞生长速率等。

| 系统参数 | | | | |
|---------|-----------------------------|------------------|--|--|
| 激光器类型 | Nd:YVO ₄ 固体微片激光器 | | | |
| 激光波长 | 1064 | lnm | | |
| 激光头尺寸 | 312mm×126 | mm×90mm | | |
| 激光头重量 | 4k | g | | |
| 抵达目标光功率 | 5m | w | | |
| 激光光束直径 | 1~5 | mm | | |
| 激光稳频精度 | 5×1 | 0-8 | | |
| 线性测量范围 | 10m(视具体 | 本工况而定) | | |
| 线性测量精度 | 1рр | om | | |
| 分辨率 | 1n | 1nm | | |
| 被测物反射率 | 可测黑 | 目标 | | |
| 最高测量速度 | 200m | 200mm/s | | |
| 指定精度范围 | 10~3 | 10~30℃ | | |
| 触发脉冲输入 | 是 | 是 | | |
| 信号强度指示 | 是 | <u>1</u> | | |
| 接口 | USB通 | 讯端口 | | |
| 动态采集频率 | 0.1Hz~ | 20kHz | | |
| 系统组成 | 激光头、控制箱、环境 | 补偿传感器、连接电线 | | |
| 环境传感器 | 范 围 | 精 度 | | |
| 材料温度 | 0°C-50°C | ±0.1℃ | | |
| 空气温度 | 0°C-40°C | ±0.2℃ | | |
| 气 压 | 65-115kPa | 65-115kPa ±100Pa | | |
| 相对湿度 | 0-95%RH 非冷凝 ±6%RH | | | |

*注:精度值不包括将材料湿度归一化为20℃时与其有关的误差



激光回馈效应

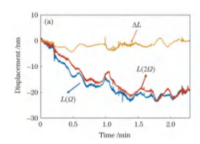
激光回馈效应,又称激光自混合干涉,是指由于激光外腔散射或反射作用所返回的光束与腔内光场发生作用,使得激光输出光强、相位、频率、偏振态等信息受到调制的现象。这部分重新返回腔内的光被称为回馈光,在发现初期被视为光学系统中的干扰。然而通过不断的研究,人们发现基于激光回馈效应可用作激光位移传感器;并发现回馈光受到腔内光场作用而放大,使得基于激光回馈的位移传感器具有高灵敏、自准直等特性。自此以后,人们将激光回馈效应视为一种新颖的光学测量传感手段,开展了大量的研究和应用。

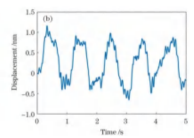
-17-

经过几十年的研究和发展,激光回馈由于其结构简单、自准直、高灵敏、无需靶镜等特性而被广泛应用于多种计量场合,包括位移传感、振动测量、速度测量、粒子检测、激光参数测量、折射率测量以及生物成像等。

激光回馈干涉仪

传统的激光干涉仪通常需要在被测目标上设置靶镜,以反射测量光线获得高精度的测量结果。镭测科技推出的LY1000型固体激光差动干涉仪,基于激光回馈原理,无需靶镜,仅利用待测工件反射甚至是散射的微弱光线即可实现高精度测量,是真正意义上的非接触式测量。经测试,LY1000固体激光差动干涉仪2 min内零漂优于5 nm,位移分辨率可达1 nm。

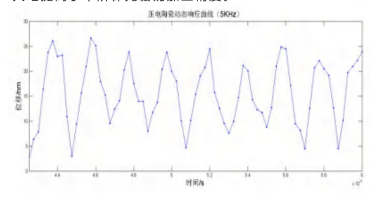


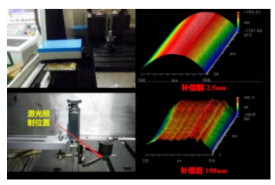


镭测科技LY1000固体激光差动干涉仪除可用于传统激光干涉仪适用的测量目标外,还可适合于微、小、轻、薄、毒、易变形等不适合安装靶镜的目标测量,如液面高度、半导体晶圆位置、微机械位移、材料膨胀系数、振动等。

清华大学材料系使用LY1000固体激光差动干涉仪完全非接触测量压电陶瓷在不同频率下的位移响应曲线。在驱动电源0-5V,频率为5kHz下的动态响应曲线表明,该压电陶瓷的位移幅值约为20nm。

金刚石车床是工业制造领域中高精度元件加工的关键设备,但是一直缺少原位、无靶镜的校准测量方法。研究人员提出了激光移频回馈技术用于金刚石车床刀具大行程阿贝误差的原位校准方法,激光束直接原位测量刀尖的进给量,从而消除了传动轴和刀尖不共轴导致的阿贝误差。使用金刚石车床刻划中阶梯光栅,校准前刻划的光栅衍射波前误差约为2.5 µm,校准后新加工的光栅衍射波前误差不超过100 nm,极大地提高了中阶梯光栅的加工精度。



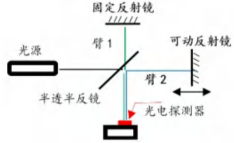




激光干涉仪

激光干涉仪是几何量精密测量最高水准的典型代表,它以光波长为测量尺,可溯源到"米"基准,精度达到亚纳米量级。因此在大科学工程如引力波探测、高功率激光等重大科学领域,在超精密加工如晶圆光刻机、精密数控机床等基础工业领域,都有广泛应用。

目前常用来测量长度的激光干涉仪,以迈克尔逊干涉仪(下图)为主,并以稳频HeNe激光为光源,构成一个干涉测量系统。激光干涉仪通过配置不同的光学镜组,可用来测量线性定位精度、角度、直线度、平行度、垂直度、平面度等,并可为作为光刻机、超精密机床等设备运动控制的基础,为其提供闭环反馈。



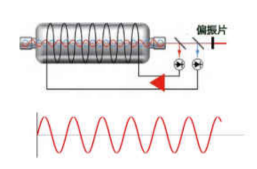
激光干涉仪类型

激光干涉仪根据工作原理主要分为单频激光干涉仪和双频激光干涉仪。由于历史、技术和商业原因,两种干涉仪都有着广泛应用。单频激光干涉仪的使用场合,双频激光干涉仪全部适用;但在有高分辨率、多轴测量要求的特殊场合,如光刻机,只能使用双频激光干涉仪。

单频激光干涉仪

单频激光干涉仪使用双纵模热稳频技术进行稳频。由于两纵模的频率间隔约为1GHz,超出了信号处理器的细分运算能力,故其中一个纵模的激光会由偏振片舍弃,测量过程中实际只使用通过偏振片的单纵模激光。最终采用零差干涉原理(调幅)进行测量。

当被测目标产生移动时,其干涉条纹的光强变化经光电探测器转换为电信号幅值的变化。使用单频激光干涉仪时,要求周围大气处于稳定状态,各种空气湍流都会引起直流电平变化,从而影响测量结果。



单频干涉仪最根本弱点是抗干扰能力弱,当测试环境发生变化时对测量结果影响较大。微小的空气湍流、机床的油雾、切屑的干扰都会引起干涉信号变化并被当成位移来计算,从而影响测量精度。这种无规律的变化很难通过系统的自动调整来补偿,在测试环境恶劣,测量距离较长时,这一缺陷十分突出,限制了单频激光干涉仪在高精密测量领域的应用。

双频激光干涉仪

双频激光干涉仪是激光在计量领域中最成功的应用之一,是工业中权威的长度测量仪器。它可用于精密机床、大规模集成电路加工设备等的在线在位测量、误差修正和控制。

双频干涉仪采用外差干涉测量原理(调频),测量时使用频差为1~20MHz的双频激光。当被测目标静止时,其干涉信号为对应频差频率的交流信号;当被测目标移动时,由于多普勒原理,其干涉信号只是在基频载波信号上增加或减少了△f,结果依然为交流信号。这个交流信号频率的改变取决于被测目标位置的变化,不受光强和直流电平变化的影响,因此抗干扰能力强,适合在各种环境条件下开展检测作业。

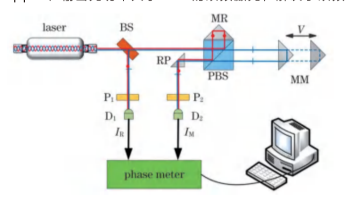


双频激光干涉仪的构成

双频激光干涉仪主要由HeNe双频激光器、稳频控制单元、扩束准直器、测量干涉光路、参考光路、 温度和空气折射率补偿单元、信号处理单元等部分构成。

其中,HeNe双频激光器是双频激光干涉仪的核心。被测目标的最大运动速度对应的多普勒频移,不 能超过双频激光器的频差,否则系统无法正常工作。基于塞曼效应原理研制的双频激光干涉仪受频差闭锁 现象影响, 其最大频差不高于3 MHz, 这大大限制了双频激光干涉仪的最大测量速度。

镭测科技基于张书练教授构建的《正交偏振激光器原理及应用》学术体系,研制成新原理的HeNe双 频激光器,实现了频差在0-40 MHz范围内任意可调、频差稳定性优于0.005/h、频率稳定度优于±0.03 ppm、输出光功率大于1mW的双频激光,解决了双频激光器的大频差与大功率难以兼顾的难题。





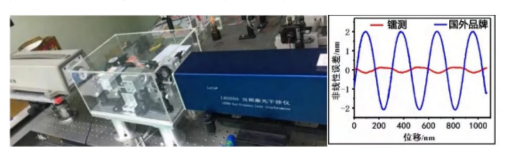
镭测科技基于新型HeNe双频激光器成功研制了系列化的双频激光干涉仪(LH1000、LH2000、 LH3000等)。经国家权威部门检测,镭测科技双频激光干涉仪在普通实验室条件下零漂不超过35nm/ 12 h, 在70 m测量范围内线性位移测量精度优于1×10⁻⁷。

非线性误差

对于绝大部分双频激光干涉仪,由于激光器光源以及干涉系统中光学器件的影响,激光束产生频率混 叠或偏振混叠,被测信号出现附加相位差,使得所测相位移与实际被测长度不成线性关系,形成较大的周 期性非线性误差。很长时期以来,业界认为单频干涉仪没有非线性误差。德国联邦物理技术研究院(PTB) 经严格测试发现,单频干涉仪也存在几纳米的非线性误差,甚至大于10nm。

非线性误差发生在半个波长的位移内,即使量程很小也照样存在。随着超精密加工技术的发展,加工 精度接近纳米级,并向原子级加工精度逼近。非线性误差对高精度应用场合的影响越来越大,限制了激光 干涉仪在高精度计量领域的进一步发展。非线性误差是28 nm以下光刻机的主要误差来源。

镭测科技双频激光干涉仪采用特有的直接输出正交线偏振光的HeNe双频激光器,经国家权威部门检 测,其非线性误差优于0.5 nm,比光刻机广泛采用的国外品牌干涉仪小一个数量级。





部分检测证书





部分检测证书

中国计量科学研究院

校准结果

4根九丁的外胱结性的自然的 Employed Parket in managed the routes are followed.

T-15T. P-90108Ps. P-505-20

parameter T-20°C, P-00Ti 2-er-a - resting T-15°C, P-1050306Pa, F-58540H

测量位果不确定性的描述 secretary of the reads

EHM# (0340009-0000



-003pm

<0.5m

中国计量科学研究院

經书編号 (3)(2024-05059

校准结果

| 1990C | T. F. F | 用量机图 | 与股市協之是 TAZ I |
|-------|--|---------|-----------------|
| 标准置数 | T-25°C, P-800,000%, P-50%RH T-20°C, P-103,29Ps, P-59%RH T-15°C, P-1050,000%, P-59%RH | (0-1)m | ≤0.tpm |
| | | (1-75)m | ≪0.2×10 °Z |
| 以上結束 | 是某用何尤指的方式测量所得。 | | |

声明。 1. 周围仅对加基"中国计量科学研究网技术专用章"的完整证书负责。 2. 奉证书的技术结果仅对本次所技术的计量商具有效。

校准员: 基达林 核绘品 李连篇

BATTERNY

中国计量科学研究院

運用機型 CD(b2/001-16083

校准结果 进攻技术器技术研查

中国计量科学研究院

| | 存化检验機、信果セド。 (在機能機度) | | |
|---------|--|--------|----------------|
| 检测状态 | T. P. F | 用量的医 | 与标准值之签 (AE) |
| 标准置数 7- | T-25°C, P-900.00MPs, P-50%MUI | (0-1)m | <0.3µm |
| | T-20°C, P-1013.25kPa, F-5054RH T-15°C, P-1030.00kPa, F-5054RH | (1~46m | <0.5×10°Z |

证书编号 (3)b2003-10083

校准结果

2. 直线序位件特殊 (土)mm 机压力); 拉拉直线度。

1.空气折影车补偿路频量。 气压性的现代和调整。

| | | | | #42: medic |
|---------|--------|--------|-------|------------|
| 标准摄示值 | 正行程 | - 長行程 | - 平均值 | 模於值 |
| .580.00 | 590.28 | 580.38 | 580.3 | 0.3 |
| -600,00 | 600.32 | 600.35 | 600,3 | 0.3 |
| 650.00 | 650.37 | 650.27 | 650.3 | 0.3 |
| 700.00 | 790.26 | 700.36 | 700.3 | 0.3 |
| 760.00 | 740.60 | 740.35 | 740.4 | 0.4 |
| 750.00 | 750.41 | 750.32 | 750.4 | 0.4 |
| 760.00 | 760.32 | 760.34 | 760.3 | 0.3 |
| 770.00 | 770.22 | 770.30 | 770.3 | 0.3 |
| 780.00 | 790.51 | 780.31 | 780.3 | 0.3 |
| \$00.00 | 800.56 | 800.27 | 800.3 | 0.3 |

31(%)p-11(2)

中国计量科学研究院 **運用機型 (3)(42)(3)-1(0)T8**

校准结果

ACCRECATE ASSESSMENT distr. -82" TANKER 37.45 50.3*

事能分別保管校告性等的影響不過定理。ひせいたと

相應各户要求,通常情况下且个月校准一次。

申明。1. 视频仪对影像"中国计量科学研究院技术专用章"的宏聚证书负责。 2. 丰证书的技术结果仅可非次所技术的计量得具有效。

校准员: 杨南 核验员: 展南鈴

中国计量科学研究院



運用機等 (2002001-9189) 校准结果

1. 商業材间(3 分別)表的平均真空景長(原本)值。 A=402.990585mm (f=4.73412824E+08.MHz 2. 機能性別 (5.00年) 本的模型的主动设施。 0.1 SHOWNER, 7.86-01. 100 STERROTES, 1.4E-10 1000 PSEUDOPEN, 3.96-10 5. 平均高空波长板对扩展不确定性。 E((ii) = 2.0E-08 (k=2) 注:以上数据是开机2小时以后的排量成果 -UFen-

1. 按研究对加基"中国计量科学研究院检查申请等"的完整证书负责。
 2. 本证书的按照编章仅对本次所按非识计量器具有效。

校准员: 石香英 核绘员: 王建设.

建议 Suggestion。 组需客户股水、通常情况下 24 中月投降一次。 声明 Statement. 1.我陪伙对加量"中国计量科学研究院校准专用章"的完整证书负责。

U=0.54pm+1+10°L (d=2)

The certificate is CNLY valid for the calibrated instrument. 3.本证书用中氧义同种语言表达,通确含义以中文为理。 The certificate in reported in both English and Chinese, with the Chinese version as standard.

to meets

measuring status

标准图数

推點 有这样 植植期 李连福

SERE.

measuring range

(6~1)m

(1-16e

Hall Rate of

松准值

说明。1. 空气机射率补偿器型号。LC-2000、编号。LCTPH-57。空气型皮外感器 No.LC 66. 材料也交换影器 No. LCTPH-67。

2. 空气折划率补偿器调整项目校准病用的计量标准高符。双照截光干涉权标准观查。 校准人员。被建军。核张人员、根京运。 校准结果不确定效的描述

测示模型: U-0.14(m+1-10*Z (k-2))

直线性: (F-0.1%是示值 (8-2)

空气折射率形位差荷量。连度横转: U=0.02℃ 体=2h, 气压模构: U=0.3 mm/kg (k=2)

下次这种清洗争此证书简印件 模据各户要求。通常情况下_24_个月校理一次。

內別 1. 我院区对加基"中国计量科学研究院校库专用者"的定题证书负责。主 達证书的校奉编章区对本政院校审的计量委员有效。

校准员: 有达林 核验员: 李述篇



荣誉资质























北京镭测科技有限公司

地址: 北京市朝阳区新管庄科技园

电话: 010-65661451 网址: www.leice.com 邮箱: leice@leice.com

全国免费咨询热线: 4008168900



镭测科技客服



镭测科技公众号



镭测科技官网