LTG-680 激光测厚系统



深圳市凤鸣亮科技有限公司

-、 激光测厚仪的外形图

1,产品照片



LTG-680 型重: 15 公斤

2、仪器外部安装尺寸

见附件:"LTG-680 安装外形尺寸"

3,产品通用参数:

技术规格:

测量范围	:0 mm≤厚度≤6mm; 0 mm≤宽度≤680mm
最大被测工件厚度	: 5.1mm
测量材质	: 碳涂层薄膜(湿润和干燥均可), 金属板带, 陶瓷片, 玻璃纤维/塑料薄膜/橡胶等。
测量精度(20°C)	:+/-2μm (检验标的物为:标准量块;标准塞尺)
测量显示	: 实时厚度数据(电脑屏显示)
分辨率	: 0.0001mm
光源波长	: 0.65µm
光针直径	: 200µm
测量速度 (曝光时间)	: 0.1ms
工作温度范围	: 0°C to 35°C;
工作湿度范围	: 10% to 85%
电源	: 220ACV Input, I \leq 2.51A, Power \leq 600W
激光防护等级	: 3B

二、激光测厚仪的调整

- 1、调整激光器的焦距,使得上激光器在 150mm 处对焦,下激光器在 150mm 处 对焦。
- 2、安装完激光器之后粗调激光器的角度,使得上激光器的光斑打在下激光器的 上表面时与其基本同心,同理粗调下激光器。
- 3、将待测件(塞尺)安装到调整架上,并将其高度调整到零平面附近,打开激 光器,安装透镜,使得其角度分别对准上下光斑。
- 4、安装反射镜 A,使得光斑通过透镜后能到达反射镜的中心位置,调整其角度, 使得出射光垂直向下。
- 5、安装反射镜 B,调整其角度,将人眼放在 CCD 的位置,如果能够通过反射镜 B 分别观察到上下光斑即可,否则需要继续重复 3-5 步的调整。
- 6、安装 CCD,并调整其前后位置,使得 CCD 探测面设计的理论位置附近,然后 再调整上下透镜的前后位置,使得上下光斑均能在 CCD 上聚焦。
- 7、使用黑色圆柱体和放大镜,从侧面接近上下激光器在零平面附近的光斑,再次调整激光器的角度,使得其上下光斑对准。
- 8、调整反射镜 A 的角度,使得上下光斑均成像在图像的垂直位置的中心附近,而且在水平方向上有一定的距离,要求在待测物很薄时,上光斑也应该在右边,而且程序上能够区得到两个光斑,即整个图像范围内不出现"Just One Point"的提示,测量 3mm 的物体时,图像上能够得到两个光斑。
- 9、开始标定和测量。标定完成后并需要再次精调激光器,使得被测物倾斜时结果只能偏大。

三、电脑配置要求

- 1: 本软件只可以在提供方指定的电脑上运行。
- 2: 要求显示器的分辨率高于 1280*1024
- 3: 要求主板搭载 PCI 插槽
- 4: 要求主板搭载串口和并口
- 5: 要求关闭前面板 USB 口
- 6: 主机电源要求承受较大的电压幅值跳动
- 7: 机箱要求结实,适合工厂使用的环境

四、串口设置说明

本软件可以将测量到的有效数据通过串口输出给别的设备,遵循 RS232 的协议。要求串口设置如下:

端口: COM1

波特率: 9600

校检方式:无

数据位: 8

停止位:1位

串口输出的数据格式:厚度值+/r/n,即在厚度值的 ASCII 码后面添加回车和换行的 ASCII 码 0DH,0AH.例如厚度值为 0.1234 的串口输出为: 30H 2EH 31H 32H 33H 34H 0DH 0AH

五、扫描控制说明

本软件通过并口向外输出位置控制信号。在位置 A 时,并口数据位输出二进制位 0000 0001,位置 B 时,输出 0000 0010,位置 C 时输出 0000 0100,校准位输出 0000 1000; 循环扫描时循环输出"0000 1000、0000 0001、0000 0010、0000 0100、0000 0010、0000 0001"

电脑重启或者开机的时候并口数据位初始化为"1111 1111",因此要求控制电路在接收 到数据存在 2 个(或者两个以上)的位置为高电平时,应判断为不执行任何动作,只存 在一个高电平的位置时,才执行相应的导轨移动动作。

六、开机主板设置

设置步骤:

- 1、首先开机或者重启电脑,按 Del 键进入主板设置
- 2、鼠标点选右上角"退出/高级模式"
- 3: 鼠标点选"高级模式"
- 4: 鼠标点选上方第3个,"高级"
- 5: 鼠标点选"内置设备设置"

串口设置:

- 1、鼠标点选"串口设置"
- 2、变更设置,如果此时看到串口右边显示的是"关闭",请点选"串口",然后选择"开启"。变更设置如下:
- 地址 3F8H

IRQ IRQ=4

并口设置:

- 1、鼠标点选"Parallel Port Configuration"
- 如果此时看到"Parallel Port"右边显示的是"关闭",请点选"Parallel Port", 然后选择"开启"
- 3、变更设置 IO=378h; IRQ=5;
- 4、设备模式 SPP Mode

七、系统恢复说明

如果电脑系统出现问题,无法正常使用,请重启系统,在开机时选择"一键还原系统"。 还原操作如下:

- 1、重启电脑,在开机时选择"一键 GHOST V2012.07.11"
- 2、选择第一个选项"GHOST.DISKGEN.PQMAGIC.MHDD.DOS"
- 3、选择"GHOST 11.2"
- 4、选择"OK"
- 5、用鼠标点选 Local→Partition→FromImage
- 6、选择 1.4: [←Z1←NP]NTFS drive 盘
- 7、选择"~1"文件夹
- 8、选择 C.PAN>GHOST 文件,点击 OPEN 或者按下 Enter 键
- 9、选择 OK
- 10、选择 1.Primary (第一行)

- 11、选择 OK
- 12、选择 YES
- 13、完成后选择 Reset Computer、

八、软件操作说明

- 1: 本软件只可以在提供方指定的电脑上运行。
- 2: 双击打开软件,确认相机和激光器的电源连接正常后点击对话框中的确定。
- **3**: 如果打开过程中出现"并口初始化失败",或者"串口无法打开"的提示,关闭软件后重新打开。
- 4: 打开软件,出现软件的初始界面,如下图所示。初始化成功时会显示当前 CCD 看到的图像。如果在图像左上角有红色的 no signal,表明相机连接不正常,请点击次初始化,并确认电源线和数据线连接正常。

	7.500 ALC: 2.00
	4.50.) 3.675 2.447, 1.218
	ар (741/01/2 сенецинан (747) ва (741/01/2 сенецинан (747) вата (147) вата
B. A 2020 10000 ms 100 STATE 10000 ms 100 STATE 0000 ms 100 STATE 0000 ms 100 STATE 0000 ms 100 STATE 0.000 ms 100 STATE 0.000 ms 100 STATE 100 ms 100 STATE 100 ms 100	
I	HKC
7 -	
Hunekey	
V	

5: 在设置区进行设置。

最大厚度和最小厚度既是产品合格的极限值,超出此界线的时候软件界面上 就会出现报警(显示数据周围的边框为红色)。空箔厚度为没有涂层时候待 测件的厚度,该厚度值便于软件在测量到未镀膜的区域时,不将该数值记录 并通过串口传出。标准厚度是在校准工位上的待测件厚度,用于校准外部环境变化对仪器的影响。涂布速度,正负极,批次这些参数会在写文档时记录。记录频率是软件记录数据的速度,可以填入在 0~20 的范围内的整数。文件名是保存的文件的名字,测量结果的路径是及名字是 D:\HDCL\Data\文件名 RE.xls,如果有标定操作,此时标定的数据路径和文件名是 D:\HDCL\BD\文件名 ZXBD.xls(直线标定数据)和 D:\HDCL\BD\文件名 CSBD.xls(参数标定数据)。注意每次设定完之后都需要点击"设置"按钮,否则设置无效。

5: 位置设定

测量时要求首先放在校准位,对仪器进行一次校准,要求看到上图中的黄线 超过2格才可以转到别的位置上,在校准时测量结果不会被记录。在标定时 可以选择校准位和循环扫描以外的任意选择一个位置。

- 6: 设定完之后可以点击开始测量按钮。 测量时如果出现没有光斑的情况,首先确定相机是否连接正常,然后确定激光器是否打开,再次上下调整薄膜所在位置,如果这三项都没有问题,则通过相机后面的拨动开关调整曝光时间,具体调节参照相机说明书。 测量时如果出现只有一个光斑,可以首先上下调整薄膜所在的位置。如果该调整无法使得图像出现两个光斑则观察薄膜是否倾斜,以至于其中一条光路 被挡住或者散射进入到透镜的光极弱。该情况下请调整薄膜的倾斜状态。如果还是无法观察到两个光斑,则通过相机后面的拨动开关调整曝光时间,具 体调节参照相机说明书。
- 7:测量过程中可以单击数据显示窗口,此时可以显示为全屏,如果数字为红色,则表示厚度超过限制,处于报警状态。绿色表示厚度正常。在此状态下可以按 Esc 键返回到小窗口显示状态。
- 8: 测量完毕时如果需要换卷(程序上需要另外保存一个文件),请先点击暂停测量,选择校准位,然后重新设置文件名等参数(注意,文件名必须重新设置,而且不可重复),完成换卷过程,确认图像上有2个光斑之后继续测量,选择位置设定循环测量。如果不需要另外保存一个文件,可以先点击暂停,并将位置选择处选择"校准位",然后换卷,换卷完成后继续测量,确认图像上有2个光斑之后继续测量,位置设定选择循环测量。
- 9: 由于被系统中激光器需要休息,请在不需要打开此仪器的时候关闭电脑,电 脑会自动关闭激光器和 CCD 探测器的电源。
- 10:本软件会在开启后 8 小时提示需要关机,此时表明该系统已经连续工作 8 小时以上,请在不需要继续测量时点击确定。如果需要继续进行短时间的测量(10分钟以内),请点击取消,此时本软件会在 10分钟后自动关闭电脑。 请至少休息 30 分钟以后再次开启本系统。
- **11**: 由于被系统的标定参数对仪器的测量结果有决定性的影响,因此标定操作需要一定的权限。

深圳市凤鸣亮科技有限公司