



SGW[®]-810 透光率/雾度测定仪

使用说明书

INESA
INSTRUMENT
仪电科学仪器

上海仪电物理光学仪器有限公司

Shanghai INESA Physico optical instrument Co.,Ltd



目 次

1. 仪器的作用.....	2
2. 仪器的性能.....	2
3. 仪器的结构及原理.....	3
4. 仪器的使用方法.....	6
5. 常见故障及其处理方法.....	10
6. 仪器成套性.....	10
7. 售后服务事项和生产者责任	10
附录.....	11

本产品根据上海仪电物理光学仪器有限公司企业标准 Q31/0104000005C028
《SGW®—810 透光率/雾度测定仪》生产

1、 仪器的作用

SGW®-810 透光率/雾度测定仪是根据中华人民共和国国家标准 GB2410-2008 “透明塑料透光率和雾度试验方法”及美国材料试验协会标准 ASTM D1003-61(2007)Standard Test Method for Haze and Luminous Transmittance of Transparent Plastics”设计的微机化全自动测量仪器，适用于一切透明、半透明平行平面样器（塑料板材、片材、塑料薄膜、平板玻璃）的透光率、透射雾度的测试，在国防、科研及工业生产中具有广泛的应用领域。

SGW®-810 透光率/雾度测定仪具有下列特点：

- 采用平行照明，半球散射，积分球光电接收方式。
- 采用微机自动操作系统及数据处理系统，无旋钮操作，使用方便，并且有标准 USB 接口，优盘存储功能。
- 透光率结果直接显示到 0.01%，雾度显示到 0.01%。
- 由于调制器的采用，仪器不受环境光的影响，不必采用暗室，保证了大件样品测量的准确性。
- 备有薄膜磁性夹具及液体样品杯，给用户带来极大方便。
- 随机附雾度片一块，便于随时检查仪器动作功能（注意：该雾度片不能擦，可以用洗耳球吹）。

2、 仪器的性能

1、光学系统：

- 准直照明、漫射视野、积分球接收方式
- 样品窗尺寸：入窗 \varnothing 25mm 出窗 \varnothing 21mm
- 光源：C 光源（6774K）
- 接收器：硅光电池

2、电子系统：

- 大屏幕液晶触摸屏
- 最小读数：透光率 0.01% 雾度 0.01%
- USB 接口，U 盘存储功能。

3、测量范围

- 透光率 0%-100.00%
- 雾度 0%-30.00%

4、试样尺寸：

- 固体样品尺寸： 50mm×50mm

- 液槽尺寸: 50mm×50mm×10mm
 - 薄膜样品尺寸: 50mm×50mm
- 5、雾度片: Ø40mm×2mm 一块
- 6、其他:
- 仪器尺寸: 长 700mm
宽 270mm
高 300mm
 - 仪器净重: 21kg
 - 电源: 220V±22V 50Hz±1 Hz
 - 环境条件: 5℃~35℃
- 7、主要技术参数:
- 透光率准确度: ≤1%
- 雾度准确度:
- 雾度≤0.5%时, ≤±0.1%
- 雾度>0.5%时, ≤±0.3%
- 透光重复性: 0.5%
- 雾度重复性:
- 雾度≤0.5%时, 0.05%
- 雾度>0.5%时, 0.1%

3、仪器的结构及原理

透过试样的光通量和射到试样上的光通量之比(以百分数%表示)称透光率。

透过试样面偏离入射光方向的散射光通量与透射光之比(以百分数%表示)称为雾度。

如图 3.1 所示, 光线射到一透明或半透明物体上时, 部分产生定向反射, 部份产生漫反射, 进入样品后部份被吸收, 部分被透过, 出射样品的光中, 主透射

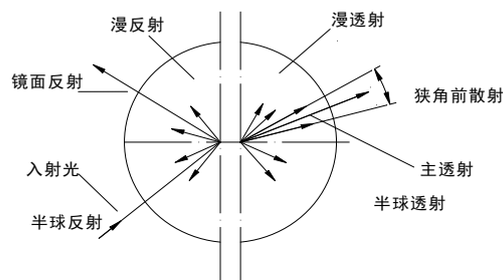


图1

部份按折射定律前进，部份产生半球散射，其前进方向是散乱的。

按照 GB2410-2008 及 ASTM D1003-61 (2007)，上述透光率是指通过试样的半球透光率，即以半球总透射来考核的透光率（包括主透射和散射），其入射光是垂直于样品表面的。

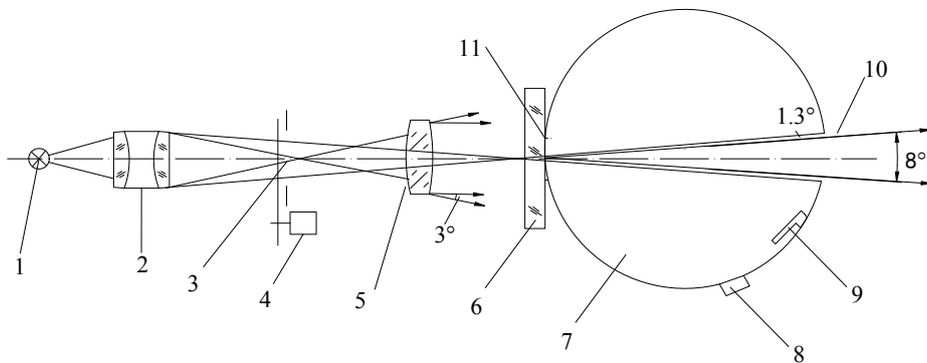
同样 GB2410-2008 及 ASTM D1003-61 (2007)，定义的雾度是指样品的半球透光雾度，即超过一定角度的半球散射部分（见图 3.1）。

因此，本仪器采用积分球捕捉半球范围内的全部透射光。

理想的入射光应是单一方向的入射光，但事实上很难做到，因此，上述标准对入射光的方向性、被作为散射光接收的透射光的偏离角都作了严格的规定，这些规定通常称为“几何条件”。

由于样品本身吸收光谱特性的不同，样品内散射微粒对不同光谱散射本领的不同，因此仪器对光源有一定要求。标准方法规定为 C（或 A）光源，对光接收器的光谱响应也做了规定，被采用的光电元件必须用滤光片校正，使其符合肉眼视觉灵敏度，这些条件，通常称为仪器的“光谱条件。”

仪器的光学系统如图 3.2



- | | | | | |
|---------|---------|-------|---------|------|
| 1.卤钨灯 | 2.聚光镜 | 3.光栏 | 4.调制器 | 5.物镜 |
| 6.试样 | 7.积分球 | 8.光电池 | 9.反射标准器 | |
| 10.出射窗口 | 11.入射窗口 | | | |

图 3.2 仪器的光学系统

由卤钨灯 1 发出的光经聚光镜 2 会聚,通过光栏 3 经遮光式调制器 4 射到物镜 5 上物镜 5 射出一束平行光束,其光线偏离角不大于 3°, 并将光栏 3 成像在出射窗 10 上, 出射窗对入射窗口中心的张角为 8°, 光斑边缘与出射窗形成 1.3° 的环带。积分球 7 内装有一个可摆动的标准反射器 9, 当测定透光率及总透射光时,

标准反射器被控在位，挡住出射窗；当测散射光时，从出射窗处让开。
仪器的正面（图 3.3）：

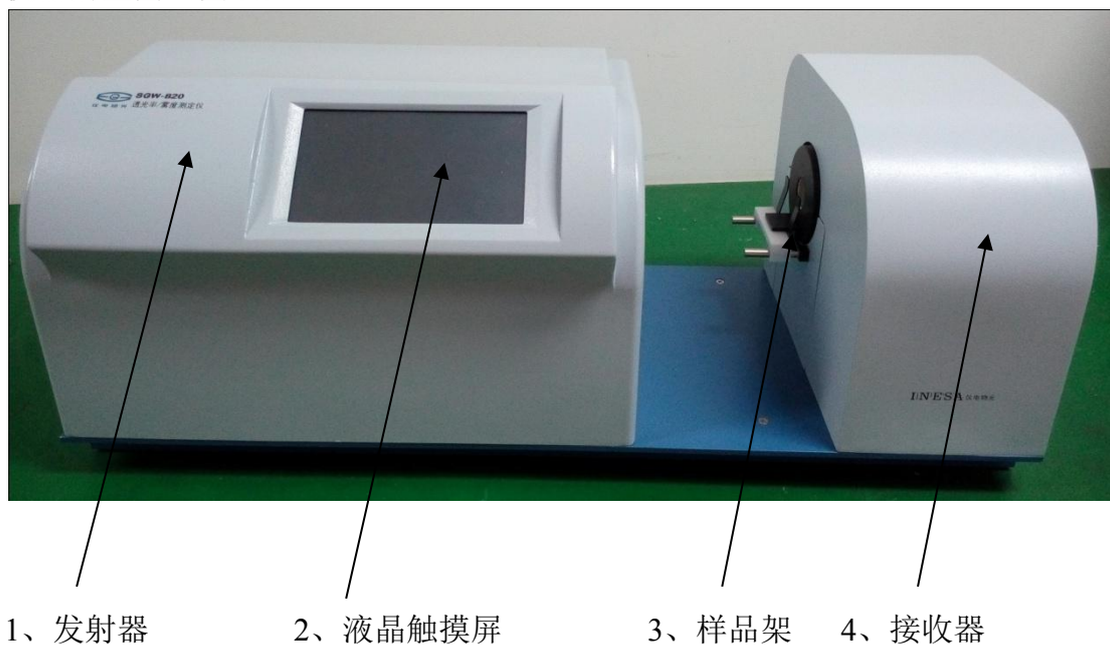


图 3.3 仪器正面

仪器的反面（图 3.4）：

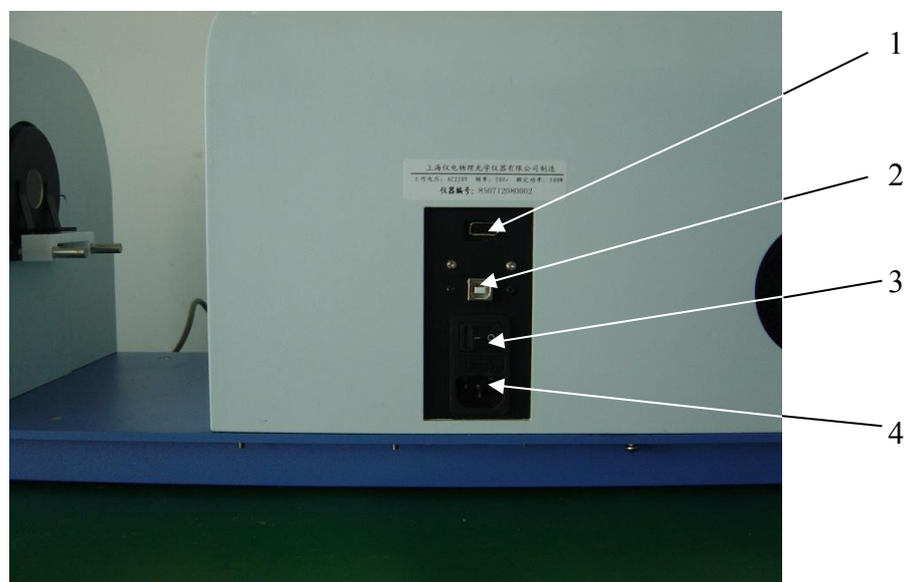


图 3.4 仪器反面

仪器分发射系统（左侧）和接收系统（右侧）两大部分，中间是开启式的样品室。

仪器的电气原理框图如图 3.5

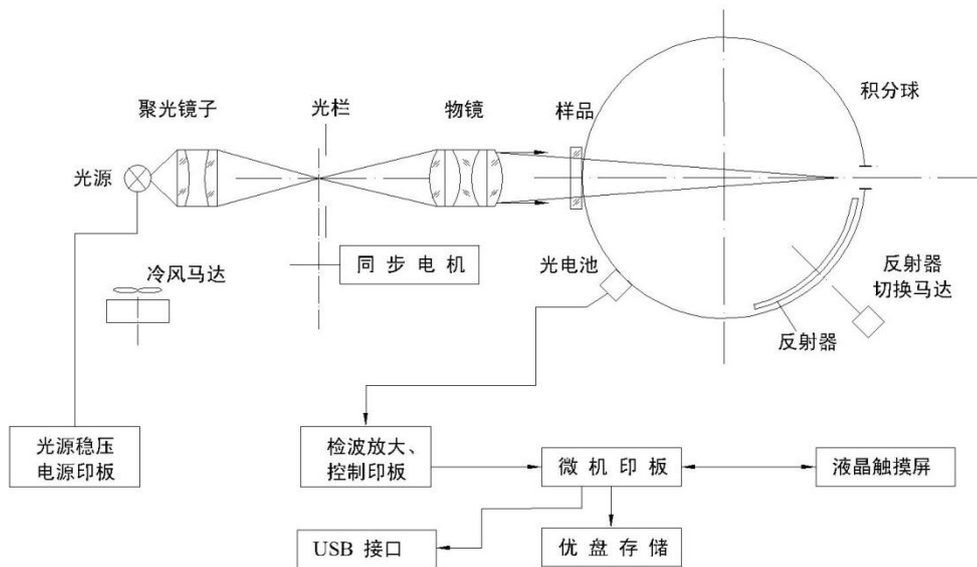


图 3.5 电气原理框图

4、仪器的使用方法

一、仪器工作条件

1、工作环境条件：(1) 环境温度 $23^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ ；(2) 相对湿度不大于 $50\pm 10\%$ ，仪器右侧 1.5 米内不允许有障碍物，特别是白色物体等，以免对光产生反射，影响测量。

2、将仪器电源插头插入插座（三眼），注意应确保接地线有效。然后将仪器的三只保护盖旋下。

3、将样品架（附件）装于接收器左侧入射窗口处（拧上二只螺钉即可）。

二、开机启动

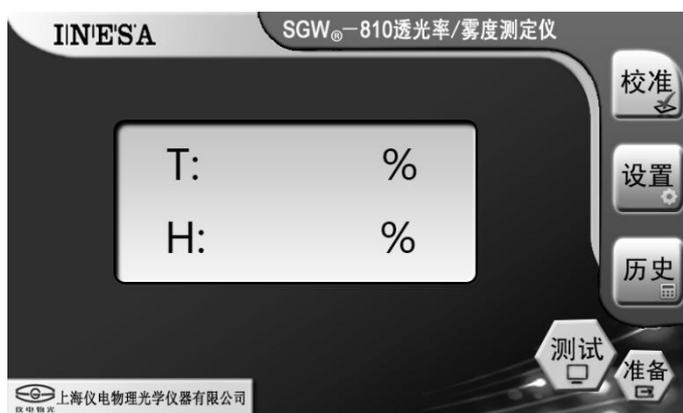
1、开启电源，显示型号信息。

2、点击显示屏幕中部位置区域，进入等待界面，持续 5-15 分钟，等待仪器稳定。



三、测试功能

1、仪器稳定后，进入测试界面。其中“T:”对应透光率，“H:”对应雾度。测试界面下光源标志©为C光源模式，右下方有两个按键【准备】、【测试】，用来完成测试功能。



2、测试准备：测试工作开始前要进行一次准备(注意：准备时不放测试样品)，点击【准备】按键，会弹出准备对话框。当准备完成时，弹出进行测试对话框，请根据屏幕提示按步骤进行。

注意：为了测试准确，测试时间大于 30 分钟后，最好进行一次测试准备。

3、测试：测试准备工作完成后，将被测样品放在样品架上，用样品夹固定测试样品，然后点击【测试】，等待测试结果，请根据屏幕提示按步骤进行。同一样品需要进行重复测试时，可不拿下样品，点击【测试】按键，重复测试。不同样品测试，将被测样品替换，点击【测试】按键，进行测试，测试结果自动存储，不可人工删除。

测试塑膜样品方法不变，只要将薄膜夹于磁性夹具之间稍加拉平，然后即可装置于样品台上测试，放置夹具时应注意薄膜一面贴紧积分球。

四、设置功能

1、主菜单上点击【设置】按键，可以进行时间设置。点击【返回】，可以返回至测试界面。



2、时间设置：点击【时间设置】按键，请按照年-月-日 时-分-秒进行设置。

五、历史和 U 盘存储

1、主菜单上点击【历史】按键，进入过往测量数据查看界面。过往数据可以进行上下页翻页查看，信息包含测量日期、时间、透光率、雾度、光源。

2、如果需要存储历史数据到 U 盘，需要先插上已经格式化过的 U 盘，然后上下页翻至所需的数据所在页，按下【导出到 U 盘】，则当前页数据被导出，文件名为 sgw810.txt，可以反复操作导出多页数据。

注意：仪器内部可以存储 2000 条数据，断电后不丢失，当存储满，最新的数据自动覆盖最旧的数据，数据下载至优盘，原有测试记录不清除。

六、用户校准和恢复

注意：仪器出厂前已经完成校准，用户自行校准请慎重，校准密码请向售后人员索取。



1、主菜单上点击【校准】按键，弹出输入口令窗口，输入“××××”确认，

将会进入校准界面，在校准界面会显示有当前光源和透光率或雾度校准，请在校准前一定要选择好，按照以下步骤进行：

2、校准前请准备好标准片，检查好当前光源，如不是所需校准的光源请进入设置选项进行设置；

3、按照测试准备的要求，进行一次准备；

4、准备完成，放入标准片，进行测试，测试完成，点击【校准】按键（开机后第一次点校准需要输入密码“××××”）；

5、选择透光率校准或者雾度校准，点选标准值，并输入标准片的透光率或雾度值（单位%）；

6、点“应用”记录此校准点，完成一个点的校准。以此类推进行以下各点的校准；

7、如需恢复出厂设置，请选择还原校正，还原校正将还原当前光源下出厂时透光率或雾度的全部数值。

七、PC 机联机打印功能

1、驱动安装：

在光盘目录下的“SGW810 驱动”文件夹下，有两个驱动文件，根据计算机处理器的不同选择不同的驱动，VCP_V1.3.1_Setup.exe 对应 X86(32 位)处理器系统，VCP_V1.3.1_Setup_x64.exe 对应 X64(64 位)处理器系统。

安装时双击安装即可。亦可在计算机通过 USB 线正常连接后，令仪器进入上位机测试模式，然后：我的电脑-> 属性->硬件->设备管理器，找到带问号的设备，进行驱动安装。

注意：如果软件出现“无法安装这个硬件”、“INF 中的服务安装段落无效”等问题，检查 c:\windows\inf 中是否存在文件 mdmcpq.inf，c:\windows\system32\drivers 中是否存在文件 usbser.sys。

若没有这两个文件，将光盘目录下的“SGW810 驱动\mdmcpq.inf_usbser.sys”文件夹下的 mdmcpq.inf 复制到 c:\windows\inf 文件夹；usbser.sys 复制到 c:\windows\system32\drivers 文件夹。

安装完成后，我的电脑 -> 属性 -> 硬件 -> 设备管理器 -> 端口 -> STMicroelectronics Virtual COM Port，记下此处的串口号。

2、PC 机软件安装和联机：

打开在光盘目录下的“SGW810 联机软件.exe”进行安装，根据提示完成安装。打开桌面上的 SGW810 透光率雾度测定仪程序快捷方式，选择正确的串口

号，选择打开，按照软件提示逐步进行操作。

5、常见故障及处理方法

现象	故障	处理方法
光源不亮	卤钨灯坏	1、将左侧面上的边门板取下。 2、松下灯座上方的两只螺钉，取下灯泡。 3、换下灯泡，拧紧螺钉（请将灯泡四周的指纹擦拭干净）
标准反射器 9 没有动作	电路、机械故障	电路板坏。请换印板或与厂方联系。

6、仪器成套性（详见配置清单）

7、售后服务事项和生产者责任

- 1、本厂产品实行三包，即“包修、包换、包退”。
- 2、三厂三包期限为一年，以购货发票上时间为准。
- 3、未按使用说明书操作而造成的仪器损坏，不属于免费服务范围。

附录

更换光源灯

光源灯在仪器中是一个非常重要的部件，它的好坏直接影响到仪器的准确度和稳定性。本仪器光源灯的两端工作电压已降为 10.5V 左右，灯的使用寿命更长。如仪器长期使用后光源灯损坏，应更换原规格的灯泡，以免影响仪器的性能。

灯的规格：卤钨灯 12V 35W（欧司朗 64432S）

更换步骤：

- 1) 关上电源，拔去仪器 220V 电源插头；
- 2) 拧去仪器发射器左侧固定在百叶窗上的两只螺丝，卸下百叶窗；
- 3) 拧松固定卤钨灯灯脚的两只螺丝，换上新灯，慢慢拧紧两只固定灯脚的螺丝。
稍稍拧松固定灯座的两只螺钉；
- 4) 打开电源，调节灯座位置，将灯丝像通过接收器的入射孔与出射孔，成在无穷远。将半透明薄膜或白纸贴在出射孔上，检查光斑是否据中，尔后再拧紧固定灯座的两只螺钉；
- 5) 装好仪器，仪器即可正常工作。
- 6) 如果标准反射器已经合上，将半透明薄膜或白纸贴在入射孔上，检查光斑是否据中，尔后再拧紧固定灯座的两只螺钉；装好仪器，让仪器正常工作，待标准反射器打开后再检查出射孔的光斑是否据中。

INESA
INSTRUMENT
仪电科学仪器

上海仪电物理光学仪器有限公司

Shanghai INESA Physico optiacal instrument Co.,Ltd

上海市松江区徐塘路 88 号 7 号楼

邮编 201613

电话 86 21 64700274 54481792 64515465

传真 86 21 34529670

网址 www.shydwg.com

2018 年 7 月第 2 版

年 月印 刷

印数: