

SGW® - 820 透光率/雾度测定仪 使用说明书





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 Q31/0104000005C016 《SGW®-820 透光率/雾度测定仪》生产

1、 仪器的作用

SGW®-820 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ASTMD1003-61(2007)Standard Test Method for Haze and Luminous Transmittance of Transparent Plastice"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®-820 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Ø25mm 出窗Ø21mm
- ·光源: C 光源 (6774K)、A 光源 (2856K)
- ·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:
- ·固体标样尺寸: 50mm×50mm
- ·液槽尺寸: 50mm×50mm×10mm

·薄膜样品尺寸: 50mm×50mm

5、校验样品: Ø40mm×2mm 一块

6、其他:

· 仪器尺寸: 长710mm

宽 270mm

高280mm

·仪器净重: 15kg

·电源: 220V±22V 50Hz±1 Hz

·环境条件: 5℃~35℃

7、主要技术参数:

·透光率示值误差: ±1%以内 (标准中性灰片)

±2%以内 (标准雾度片)

· 雾度示值相对误差: ±5%以内

·透光率重复性: ≤0.5%

· 雾度重复性: ≤0.2

3、仪器的结构及原理

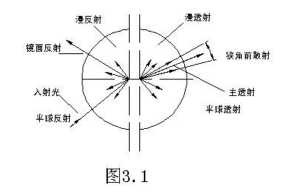
透过试样的光通量和射到试样上的光通量之比(以百分数%表示)称透光率。透过试样面偏离入射光方向的散射光通量与透射光之比(以百分数%表示)称为零度。

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,因上,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

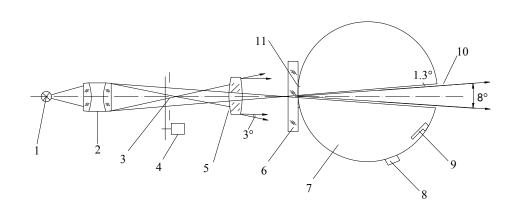


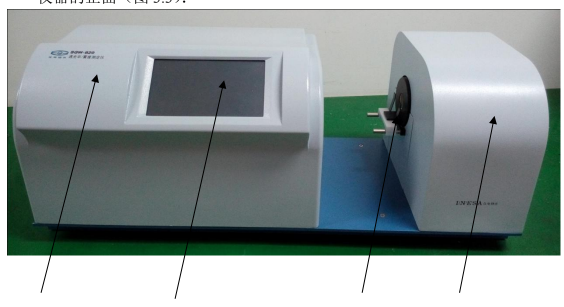
图 3.2 仪器的光学系统

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

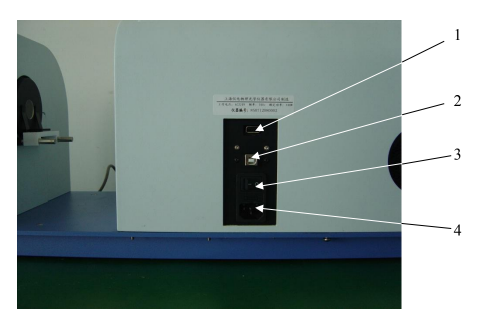
由卤钨灯 1 发出的光经聚光镜 2 会聚,通过光栏 3,经遮光式调制器 4 射到物镜 5 上,物镜 5 射出一束平行光束,其光线偏离角不大于 3°,并将光栏 3 成像在出射窗 10 上,出射窗对入射窗口中心的张角为 8°,光斑边缘与出射击窗形成 1.3°的环带。积分球 7 内装有一个可摆动的标准反射器 9,当测定透光率及总透射光时,标准反射器被控在位,挡住出射窗;当测散射光时,从出窗处让开。

仪器的正面(图3.3):



1、发射器 2、液晶触摸屏 3、样品架 4、接收器

仪器的反面(图 3.4):



1、优盘插口 2、USB接口 3、电源开关 4、电源插座 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。

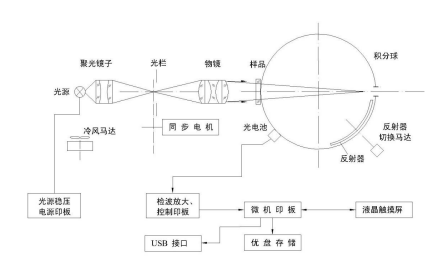


图 3.5 电气原理框图

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 ℃ ± 5 ℃; (2) 相对湿度不大于 50 ± 10%, 仪器不要摆放在直射光线下,以免影响测量。
- 2、将仪器电源插头插入插座(三眼),注意应确保接地线有效。然后将仪器的二只保护盖取下: (1)发射器右侧白色保护盖。(2)接收器左侧兰色保护盖。
 - 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,显示开机界面,如图

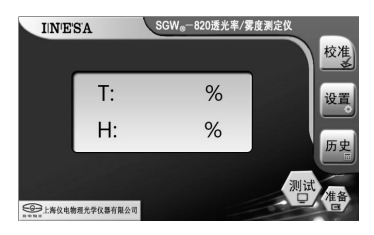


2、点击显示屏幕中部位置区域, 进入等待界面, 持续 5-15 分钟, 等待仪器稳定。



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。开机默认 C 光源模式,测试界面下光源标志②,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: ①在更换光源时必须重新进行测试准备;

- ②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,进入功能设置菜单界面。包括【光源设置】、 【时间设置】。点击【返回】,可以返回至测试界面。



- 2、光源设置:点击【光源设置】按键,弹出 A 光源和 C 光源的选择菜单,通过点击【A 光源】或【C 光源】按键进行光源选择。选择完成后点击【返回】。
- 3、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、零度、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 sgw820.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"SGW820驱动"文件夹下,选择 CDM21224_Setup.exe 安装ft232rl驱动程序。安装完成后,我的电脑->属性->硬件->设备管理器->端口->找到ft232字样的串口设备,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"SGW820 联机软件.exe"进行安装,根据提示完成安装。 打开桌面上的 SGW820 透光率雾度测定仪程序快捷方式进入软件界面,点击界面中的"帮助文档"按钮查阅软件的使用说明,并按照当中的使用步骤完成联机操作。

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
上冰片山田。加去土	+ 10 +1 ++++ 10×	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操成的仪器损坏,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10V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: 同附件

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。

仪电科学仪器

IIN E'S'A | 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

销售热线: 021 64700274 服务支持: 021 64084830 传 真: 021 34529670 XX 址: www.shydwg.com

> 2019 年 6 月第 5 版 年 月印 刷 印数: