目 录

_	概述	. 1
=	主要技术参数	. 2
Ξ	测量原理及结构简述	. 3
四	使用方法及步骤	. 3
五	注意事项	. 5
六	附件、随机文件	. 5

一 概述

- 1、KODIN H600、KODIN H600A 是两款配备了进口光电传感器的便携式黑白透射密度计。该款密度计内部配有大容量 Li-ion 锂离子电池。充满一次电,在打开观片区光源时可供连续工作 4 小时以上,在关闭观片区光源时可连续工作 24 小时以上。该款密度计是科电公司通过大量试验,研制的一款高精密仪器。该款密度计具有操作简单、携带方便、测量准确度高、长期稳定性好等特点。
- 2、KODIN H600、KODIN H600A型便携式黑白透射密度计,既可测量密度值又可测量密度差值。该款密度计使用高稳定性光源,采用特殊的光头结构,电路部分采用高精密检测技术,提高了抗光、电干扰的能力;通过特殊的拟合技术提高仪器的测量精度;新增加的观片区,可方便用户定位校验点和测量点;同时仪器采用金属外壳,可有效地屏蔽外界的电磁干扰,保证仪器的稳定性。
- 3、KODIN H600、KODIN H600A 型便携式黑白透射密度计, 出厂时已进行严格调试和检验。用户开机预热 5 分钟后,只需按"校 零"按钮后便可进行正式测量。配套的标准密度片可方便用户自行 验证仪器的准确度,配合校准软件(科电仪器 KODIN H600 系列密 度计校准专用软件)用户可自行校准仪器。
- 4、KODIN H600型便携式黑白透射密度计,可测量 4.5D以内的透射密度,对大于 4.5D的亦有参考价值。当测量值大于 4.8D时,仪器显示 8.88,提示超出最大量程。KODIN H600型便携式黑白透射密度计是对压力容器、船体、化工、桥梁、医院等 X 光片质量分析的仪器。

KODIN 1

5、KODIN H600A型便携式黑白透射密度计,可测量 5.0D 以内的透射密度,对大于 5.0D 的亦有参考价值。KODIN H600A型便携式黑白透射密度计是对压力容器、船体、化工、桥梁、医院等 X 光片质量分析的仪器。

二 主要技术参数

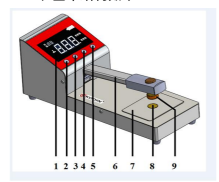
主要指标	KODIN H600	KODIN H600A	
1 测量范围	0 ~ 4.5D	0 ~ 5.0D	
2 测量区域	ф2mm(光孔直径)	ф2mm(光孔直径)	
3 重复误差	±0.01D	±0.01D	
	(0.00D ~ 3.00D)±0.02D	(0.00D ~ 3.00D)±0.02D	
4 测量误差	(3.00D ~ 4.50D)±0.03D	(3.00D ~ 4.50D)±0.03D	
		(4.50D ~ 5.00D)±0.04D	
5 显示方式	显示方式		
6 适配器	8.4V1000mA		
7 电池容量	2200mAh		
8 充电时间	≤ 2.2h		
9 工作时间	≥ 24h(关闭观片灯)		
10 观片时间	≥ 4h(开启观片灯)		
11 整机功耗	≤ 4W		
12 使用环境	使用环境 0~40℃, 相对湿度≤ 85%		
13 外形尺寸	210×100×110mm		
14 整机重量	约 1.5Kg		

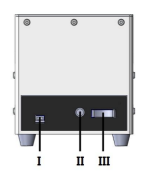
KODIN 2

三 测量原理及结构简述

1、测量原理: KODIN H600、KODIN H600A 型便携式黑白透射密度计是通过测量透过被测试样的光量,以确定表面吸收光量的仪器。它主要由照明系统、光接收系统、光电转换系统、信号调理系统、信号处理系统以及显示系统等构成。将稳定的光信号转换成电信号,然后对电信号进行调理,调理信号送入微处理器后计算出密度值,最后将被测试样的密度值显示在断码屏上。

2、基本结构如下:





1——显示区; 2——校零键; 3——写入键; 4——读出键; 5——观片|删除; 6——压 臂; 7——观片区; 8——光 孔; 9——探 头; I——通信口; III——齐电口; III——开 关;

四 使用方法及步骤

- 1、接通密度计电源,开启电源开关,显示器显示"---",表示仪器正常,预热 5分钟后方可进行测量;如果电池电量显示部分少于 1格,表示欠电,请及时充电,否则测量精度无法得以保证;
 - 2、零点校准,即在不放置任何试样的情况下,按下测量臂,同

时按下"校零"按键,显示器显示"0.00"后,先松开"校零"按键, 再松开测量臂,仪器进入正常测量状态;

- 3、此时只要将被测试样置于测量区、对准光孔、按下测量臂, 显示器的读数即为该被测试样的密度值。
 - 4、松开压臂,显示值保持不变;
- 5、密度差值测量:零点校准后测量参考试样,待读数稳定后松 开测量臂,然后按下"校零"按键,显示屏显示为"0.00"和"密度差", 然后把要比较的试样置于测量区,按下测量臂,此时显示值即为两 试样的密度差值;
- 6、在无任何试样的情况下,进行完零点校准后,仪器即可进入 正常的密度值测量状态;
- 7、仪器有两种工作状态:测量状态和存储状态;当按下测量臂后仪器即刻进入测量状态,此时左上角不显示"读"/"写"标识;在测量臂松开状态下按下"写入"或者"读出"键后,仪器即刻进入存储状态,此时左上角显示"读"或"写"标识;
- 8、"观片|删除"键为复用键;当左上角不显示"读"/"写"标识时,仪器处于测量状态,"观片|删除"键的功能为观片灯的开/关键;当左上角显示"读"/"写"标识时,仪器处于存储状态,"观片|删除"键的功能为存储数据的"删除"键;
- 9、测量臂松开状态下,当按下"**写入"键**,可以将当前显示的"密度值"或"密度差"数值存储起来;当按下"**读出"键**时,依次显示以前存储的数据;当按下"**观片|删除"键**时,可以删除当前显示的存储数据;

KODIN 4

五 注意事项

- 1、严禁测量带水的胶片;
- 2、校零时,压臂下不应放任何遮挡物,如有遮挡物,则测量底 片的实际密度值不准确;
 - 3、光孔和压臂之间应保持清洁,以免影响测量精度;
 - 4、仪器应避免强烈振动,避免强磁场干扰,避免强光照射;
- 5、标准密度片作为校验基准,应保管良好,防制霉变老化,污染或划损,避免强光照射。用户只有对仪器读数产生怀疑时,才需启用此密度片;
- 6、KODIN H600、KODIN H600A型便携式黑白透射密度计属高精密仪器,使用和保管时应注意防尘、防潮、防酸碱物质。仪器停止使用后,应关闭电源,放入仪器箱内保存,并置于阴凉干燥通风处,同时避免强烈机械振动和腐蚀性气体;
 - 7、显示值读数超出规定密度范围时,测量数值仍具参考价值;
 - 8、仪器出厂,已经精确校验,严禁随意拆装;
 - 9、仪器若长期不使用,电池需三个月充电一次,进行维护。

六 附件、随机文件

1、适配器: 一个

2、使用说明书: 一份

3、仪器保修卡: 一份

4、合格证: 一份

5、标准密度片(选配)