

P810/P850 P810 Pro/P850 Pro 全自动旋光仪

P 系列全自动旋光仪具有全自动光电检测技术及更具人性化的人机对话操作系统,具有测量过程精确、可靠及操作便捷等优点。通过对物质旋光度的检测,可以分析确定物质的浓度、含量及纯更等,广泛应用于医药、石油、食品、化高级、合量、制糖等行业及相关的高级化工、香精、香料、制糖等行业及相关的原料。 P850 内置 帕尔 印度目的,精确控温系统、可以满足用置位定温度下进行测试的需求;内图对位器测量精度可控的需求。



- •全自动校准技术,可方便的进行日常仪器校准
- •使用寿命超过 100000 小时的 LED 光源,不必再为频繁更换光源而烦恼
- •±89.99°(旋光度)广角度测量技术,检测范围大大提高
- •内置帕尔贴控温(P850/P850Pro),让实验可在一个精确、恒定的温度下进行
- •具备多级检索功能,可快速从海量数据中查找到目标数据(P810Pro/P850Pro)
- •3个USB接口,可连接U盘、鼠标、键盘等,且可通过Wi-Fi进行远程打印
- •可连接电脑数据备份软件,实现导出与导入数据(P810Pro/P850Pro)
- •具备自定义公式编辑器,可设置多段分段函数自动计算(P810Pro/P850Pro)
- •具备中、英、俄三种语言显示,可实时自由切换(P810Pro/P850Pro)



旋光仪的常规应用领域



医疗制药





海能官网

P810Pro/P850Pro

8 英寸 TFT 安卓系统触摸屏

基于安卓系统开发的人机界面让仪器使用更贴近日常生活习惯,而且可以添加各种符合各类实验室法规要求的软件功能;8G的储存量可储存大量数据、方法、追溯文件。

审计追踪

对仪器进行的有效操作后台都会记录且不可删除;数据储存时同时储存测试日期、操作人、 环境温度等内容。

定时测量 连续图谱

增加了定时测量、图谱显示等功能,特别针对 高校教学中《蔗糖转化》室验设计,仪器可以 直观的展现被测样品旋光度的变化过程。

用户分级管理

具备管理员、主管、操作员三级用户权限管理, 且在创建账户时可二次勾选具体使用权限。

密码保护功能

具备密码老化功能,每个账户可设定密码有效期,到期后强制要求更改密码后才可登录仪器,加强了操作人员使用权限的时效管理。 密码具备复杂程度设定,可根据需求设置密码复杂程度。

全自动旋光仪参数

注: "●"表示具有相同技术指标, "○"表示可选配, "-"表示不具备。

	P810	P850	P810 Pro	P850 Pro
测量范围	±89.99°			
	±259°Z	•	•	•
测量模式	旋光度、比旋度、浓度、糖度	•	•	•
最小读数	0.001°(旋光度)	•	•	•
测量精度	±0.01° (-45°≤旋光度≤+45°时)			
	±0.02°(旋光度<-45°或旋光度>+45°时)		_	_
重复性 (标准偏差s)	0.002°(旋光度)	•	•	•
可测样品最低透过率	1%	•	•	•
光源	LED冷光	•	•	•
工作波长	589.3nm	•	•	•
温度控制方式	_	内置帕尔帖控温	_	内置帕尔帖控温
温度控制范围	_	15℃~30℃	_	10°C ~ 50°C
控温准确度	_	±0.3℃	_	±0.3°C
分辨率	_	0.1℃	_	0.1℃
输出方式	USB,RS232	•	USB×3,RS232, Wi-Fi	USB×3,RS232, Wi-F
数据存储量	1000套	•	8G	8G
数据输出防篡改	_	_	有	有
FDA 21 CFR Part 11	_	_	符合	符合
显示方式	5.6英寸TFT触摸屏	•	8英寸TFT触摸屏	8英寸TFT触摸屏
测量池	可容纳200mm及以下的各种测量池			
图谱连续时间	_	_	4小时	4小时
电源	220VAC±10% 50Hz	•	•	•
额定功率	250W	•	•	•
净重	24kg	26kg	26kg	26kg
全自动校准系统	0	0	0	0



官方网站: www.hanon.cc 咨询热线: 400-618-6188 服务监督电话: 400-006-5188

德国G.A.S.中国事业部 济南海能仪器 山东海能仪器 上海新仪 悟空仪器 电话: 0531 88874444 电话: 400-618-6188 电话: 400-888-7840 电话: 010 82948200 电话: 010 82948200 苏州新心 上海海能科技 南京海能仪器 武汉海能仪器 郑州海能仪器 电话: 0512 87163115 电话: 027 87186861 电话: 0371 55056876 电话: 021 68864446 电话: 025 85664446