

# A670/A630 全自动折光仪

A670/A630 全自动折光仪配备了高性能 CCD 感光部件,能够通过信号采集和分析处理技术,完成各种样品的分析实验。能够自动测量透明、半透明、深色、粘稠状等各类液体的折射率 (nD) 和糖溶液的质量分数 (锤度 Brix),具有准确、可靠、速度快、操作方便等优点。符合 FDA 21 CFR Part 11 要求的用户分级管理、审计追踪,电子签名以及数据防篡改。全自动折光仪拥有广泛的使用范围,是石油工业、油脂工业、制药工业、制漆工业、食品工业、日用化工工业、制糖工业和地质勘察等领域内工厂、学校及相关科研单位的常用设备之一。



# 主要特点与优点

- •内置帕尔贴 (Peltier) 精确控温系统
- •位于试样槽内的测量棱镜选用高硬度蓝宝石级材质玻璃,具有良好的耐腐蚀和耐刮擦性能,可随意清洗,经久耐用
- •高分辨率 CCD 检测器进行全自动测量,避免人为误差,测量精度更高, 能够自动测量透明、半透明、深色、粘稠状等各类液体
- •使用寿命超过 100000 小时的高亮度 LED 光源
- •超大存储 4G 容量
- •7 英寸高清超大电容触摸屏,搭载安卓操作系统,一键式的测量,让仪器操控和数据读取更加便捷
- •2 个 USB 接口,RS232 接口,以太网接口,可有线连接打印机,支持Wi-Fi(仅 A670),可连接网络
- •具备自定义公式编辑器,可设置多段分段函数自动计算
- •具备 20°C、25°C、40°C温度下蒸馏水校准

# 折光仪的常规应用领域



医疗制药

可用于切削油、清洁剂、化工研磨剂、清洁液、镀镍液、纸浆、 氟利昂 113、电交换液、硅溶剂(乳剂)、蛋白液、电解液、 氟利昂 11、硅油、乙二醇、丙二醇、煤油、醋酸乙烯、柴油、 聚氯乙烯、苯乙烯、煤油 C、聚苯乙烯、聚碳酸酯等检测 石油化工





官方微信

官方网站

#### 更具人性化的操作界面

采用高性能计算系统和强大的 ARM 32 位嵌入式微处理器平台,内置 RISC 指令系统,为严谨复杂的计算运行提供保障。7 英寸高清超大电容触摸屏,搭载安卓操作系统。

#### 全自动控温系统

内置帕尔贴 (Peltier) 精确控温系统的全自动折光仪,保证整个测试过程能够在一个精确可控的恒定温度下进行,确保了测试结果的稳定性、准确性。

## CCD 传感器及 LED 光源

海能全自动折光仪系列标配高分辨率 CCD 传感器,通过信号采集和分析处理技术,能够完成各种样品的分析室验,高亮度 LED 光源,使用寿命超过 100000 小时。

## 蓝宝石级棱镜

电话: 0512 87163115

位于试样槽内的蓝宝石级棱镜,是普通棱镜耐磨损程度的 30 倍, 巧妙的易清洗设计,避免了常规清洗所带来的繁琐及棱镜划伤。

#### 更精准的仪器参数

小数点后四位及五位可自由切换,更宽的温度测量范围及控制范围,温度精准到 0.01%。

#### 中英文双语言自由切换

# 审计追踪

所有对仪器进行的有效操作后台都有计量且不可删除;数据储存时 同时储存测试日期、操作人、温度等内容。

## 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

可设置密码有效期,到期后强制更改密码,加强了操作人员使用权限的时效管理。密码可设置复杂程度。具备屏保功能,超时未操作需登录解锁。

# 技术指标

产品型号	A670	A630
折射率测量范围	1.30000~1.70000(nD)	1.3000~1.7000(nD)
测量示值误差	$\pm$ 0.0001(nD)	±0.0002(nD)
测量分辨率	0.0001/0.00001(nD)可选	0.0001(nD)
Brix测量范围	0~100.0%	0~100.0%
测量示值误差	±0.1% (Brix)	±0.1% (Brix)
测量分辨率	0.1%/0.01%(Brix)可选	0.1% (Brix)
温度控制方式	内置帕尔贴控温	内置帕尔贴控温
测量温度范围	0°C~100°C	0°C~100°C
温度显示分辨率	0.01°C	0.01°C
温度控制范围	5°C∼80°C	10°C∼50°C
温度控制精度	±0.02°C	±0.05°C
输出方式	2个USB,RS232,以太网接口	2个USB,RS232,以太网接口
数据存储量	仪器端4G	仪器端4G
显示方式	7英寸TFT彩色触摸屏	7英寸TFT彩色触摸屏
Wi-Fi	支持	支持
电源(电源适配器)	100~240VAC (15V 7.0A)	100~240VAC (15V 7.0A)
额定功率	45W	45W
净重	5kg	5kg
外形尺寸(长×宽×高)	365mm×300mm×150mm	365mm×300mm×150mm

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

电话: 025 85664446

海能技术 山东海能科学仪器 上海新仪 G.A.S. 悟空仪器 电话: 0531 88874444 电话: 021 54487840 电话: 0531-88874444 电话: 400 618 6188 新仪科学 南京海能 武汉海能 郑州海能

电话: 027 87186861

电话: 0371 55056876