

HI96727 铂钴色度 (PCU) 便携式光度计

采用创新的光学系统设计，具有优越的精度，可重复性和进行测量所需的时间，Hanna 精心设计的 CAL Check™功能允许使用 NIST 可追溯标准对仪表进行性能验证和校准，内置反应计时器，确保样本测量与用户之间的结果一致，良好实验室规范 (GLP) 显示最后一次用户校准的日期和时间，电池状态指示灯和自动关机设置。

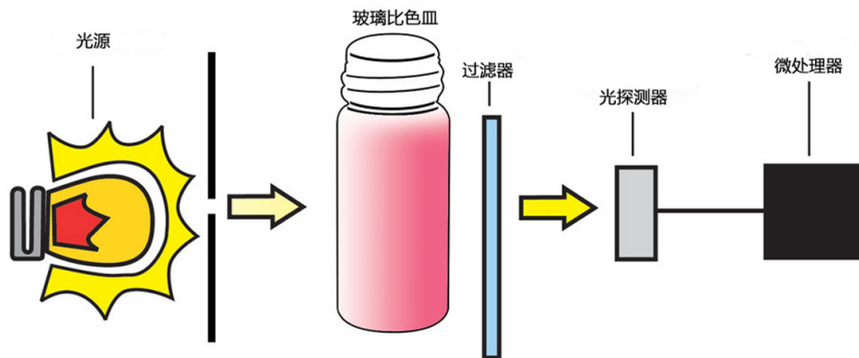


性能特点

- 优良的光学系统设计，人性化确认操作，保证仪器的良好校准，双行易读 LCD 显示屏，人性化显示界面，操作简单、快捷；
- 较大比色皿直径设计方便加入样品和试剂，倒计时功能，确保反应时间的一致性，避免因操作而产生反应时间的差别；
- 简单操作步骤，仪器均经过出厂校准，用户校准功能，更新和随时查阅校准数据及信息，ISO、EPA 标准和 GLP 管理功能；
- 具有 CAL CHECK 性能核查功能，选购专用 NIST 标定液；可以随时校验仪器的性能，以确保仪器性能处于良好状态；
- 高精度测量结果，光源防尘测量系统，优良防水性能、自动关机节电模式，适用于实验室和现场快速样品分析测量。

CAL CHECK 性能核查功能

待样品测量前，确定仪器性能和光源是否符合测量标准，使用 Hanna 特有的 CAL CHECK™性能核查功能，定制专用铂钴色度 (PCU) 标定组，可快捷准确的检验仪器性能可靠性。



人的感官认知系统包括色度、气味、口感以及浑浊度等方面。色度通常指的是真实色度，比如，水的色度是指去除水中浊度影响后的色度，而表观色度是包含溶液中悬浮物影响的色度，在测量表观色度前是不需要对待测样进行过滤的，水的色度主要来源于水中的浮游物、腐殖质、泥炭块，工业废水（尤其是纺织、造纸、制浆行业）的色度也是水体中色度的来源。另外，农作物污染也是水体色度的一个来源。

铂钴比色法是饮用水和天然水体色度的标准测量方法，并且方便快捷的读数省去很多繁复比色测定步骤

铂钴色度光度比色计具有的窄带干涉滤光片和硅光电探测器的组合光学系统，确保每次都能获得准确的测量读数；Hanna 品牌精心设计的 CAL Check™功能 HI96727-11 铂钴色度 NIST 可溯源标定组来验证 HI96727 铂钴色度光度比色仪性能状态。

专用的比色杯锁定设计确保每次将比色皿插入测量单元中的相同位置，以保持一致的路径长度以获得准确的结果，

GLP 功能 - 记录上次执行用户校准的日期

错误消息 - 显示屏上的消息警告问题，包括无上限，超出范围和欠范围读数以及光源错误；

自动关闭 - 测量模式 10 分钟、或者在校准模式下，一个小时不用后自动关机；

电池状态 - 电池电量指示器，【■■■■】表示电量 100%；【■■■】表示电量 ≤ 60%；【■■】表示电量 ≤ 30%；当 ≤ 10% 时，电池图标闪烁，提示用户及时更换电池。

技术指标

HI96727 PCU (铂钴单位)

测量范围	0 to 500 PCU (铂钴单位)
解析度	10 PCU
精度 @25° C (77° F)	读数 ±5% ± 10 PUC
光学系统	窄带干涉滤光片, 硅光电池, 钨灯 @ 420 nm
方法标准	铂钴比色法
电源模式	1 x 9V 电池
自动关机	测量模式下, 测量模式 10 分钟、或者在校准模式下, 一个小时后不用后自动关机
适用环境	0 to 50° C (32 to 122° F), RH max 95%, 无冷凝
尺寸重量	主机尺寸: 192 x 104 x 69 mm (7.6 x 4.1 x 2.7")、主机重量: 320 g (11.3 oz.)
专属附件	HI731333 玻璃比色皿 (HI731331+HI731335), 规格: 外径 24.6mm (内径 22mm), 4 套 / 组 HI96727-11 铂钴色度 NIST 测量曲线标定组, 标准值 @25°C: 0 and 250 ± 5 PCU

选购附件

HI731333	专用玻璃比色皿, 4 组
HI93703-50	比色皿专用清洗液, 230mL
HI731340	专用定量 (200μL) 自动取样器
HI731341	专用定量 (1000μL) 自动取样器
HI731342	专用定量 (2000μL) 自动取样器
HI731352	专用定量自动取样器吸头, 2000μL, 20 个 / 组
HI731318	比色皿专用清洁布, 4 块
HI721006	HI96 系列专用便携箱



HI93703-50
比色皿专用清洗液



HI731352
专用定量自动取样器吸头



CAL Check
核查标定组



HI721006
HI96 系列专用便携箱



HI731318
比色皿专用清洁布



HI731333
专用玻璃比色皿



HI731340
专用定量 (200μL) 自动取样器



测量试剂