

性能特点

- 新款外观、高精度、大屏幕 LCD，响应速度快、高性价比
- 测量值稳定指示标识，测量时屏幕显示沙漏标识，沙漏消失即读数稳定
- 独特螺纹接口 pH 可更换电极，电极直径只有 8mm
- 具有电极诊断功能，确保正常状态下适用电极，确保读数准确可靠
- 自动识别校准，内置 pH4.01、7.01、10.01 标准校准点，可设置一点或两点校准
- 自动温度补偿，避免温度对 pH 数据的影响
- 电量显示标识，可设置 8 分钟、60 分钟自动关机功能
- 应用范围广，特别用于快速微量样品或小瓶颈样品酸度测量，适合于科研、制药、化工、食品、日化等领域



技术规格

	HI98100	HI98103	
pH	测量范围	0.00– 14.00 pH	0.0– 14.0 pH
	解析度	0.01 pH	0.1pH
	精度@25°C	0.2pH	
	校准	自动校准，2 个校准点 (Ph4.01,7.01,10.01)	
电极	螺纹接口 HI1271，规格：Ø 8mm x 103mm		
电池型号/寿命	CR2030 纽扣锂电池，可连续使用 1000 小时		
自动关闭	可设定 8，60 分钟自动 关闭或禁止关机模式		
使用环境	0– 50°C / 23.0 – 122° F, RH 95%		
尺寸	50X 174 X 21 mm		
重量	50 g		

标准配置： 专用螺纹塑料复合酸度电极，校准液 (pH4.01,7.01,20mL X 2)，说明书，专业携带盒。

订货信息

HI7004L	4.01pH 校准液 500mL	HI7007L	7.01pH 校准液 500mL
HI7010L	10.01pH 校准液 500mL	HI50004-02	4.01pH 校准液 20mL x 25 袋
HI50007-02	7.01pH 校准液 20mL x 25 袋	HI1270	定制螺纹 pH 电极





方便校准，直接在袋式校准液中进行校准，避免交叉污染



螺纹接口电极 HI1271 可以方便进行更换，直接从仪器上卸下来，更换新电极



电池更换方便，无需专用工具

Over 1 million Users

