HI98100 · HI98103

HANNA instruments

手持式 pH 测量仪

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



		HI98100	HI98103	
рН	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℃	0.2рН		
	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



