

HI 98127 · HI 98128 · HI 98103 · HI 98109 · HI 98107 · HI 98108

## 便携式微电脑 pH - °C 测定仪



- 新款外观设计，超大双行屏幕显示，人性化设计，符合人体工学，性价比卓越
- 设定和校准信息提示，自动校准、识别缓冲液，自动 1、2 点酸度校准，内置 2 组标准校准点：pH4.01、7.01、10.01 和 pH4.01、6.86、9.18
- 两键式简单操作，0.01pH 解析度，高精度测量，性能比最佳
- 采用最新的微电脑技术，专为现场测定设计，电池更换简单快速，BEPS 低电量防错系统，避免错误测量
- 适用于在恶劣的环境下也可提供实验室级别的测量结果

### 选购附件



HI 1270  
螺纹接口 pH 电极  
(适用于 HI98103)



HI 73127  
专用直插式 pH 可更换玻璃电极  
(适用于 HI 98127、HI 98128、  
HI 98129、HI98130)



HI 73126  
定制专用电极拆换工具  
(适用于 HI 98127、HI 98128、  
HI 98129、HI98130)

技术参数	HI 98127 pHep <sup>®</sup> 4	HI 98128 pHep <sup>®</sup> 5	
测量范围	pH	-2.0 to 16.0 pH	-2.00 to 16.00 pH
	°C	-5.0 to 60.0 °C ( 23.0 to 140.0 °F )	
解析度	pH	0.1 pH	0.01 pH
	°C	0.1 °C、0.1 °F	
精度 @20° C	pH	± 0.1 pH	± 0.05 pH
	°C	± 0.5° C、± 1° F	
酸度 - pH 校准	自动 1、2 点校准，内置 2 组校准点 ( pH 4.01、7.01、10.01 和 pH 4.01、6.86、9.18 )		
温度补偿	自动温度补偿：-5.0 to 60.0 °C ( 23.0 to 140.0 °F )		
电极类型	HI73127 定制专用直插式 pH 可更换玻璃电极 ( 需 HI73128 定制专用电极拆换工具 )		

技术参数	HI 98103	HI 98109	HI 98107	HI 98108
测量范围	0.00 to 14.00 pH		0.0 to 14.0 pH	
解析度	0.01 pH		0.1 pH	
精度 @20° C	± 0.2 pH		± 0.1 pH	
校准模式	手动 1、2 点校准，内置校准点 ( pH 4.01、7.01、10.01 )			
温度补偿		----		自动温度补偿：0 to 50°C
电极类型	HI1270 螺纹接口 复合酸度电极	HI 1413S/50 螺纹接口 玻璃复合酸度电极	HI73106 专用 pH 可更换玻璃电极	