

## HI98129 (Combo) · HI98130 (Combo)



### 多参数 pH – EC – TDS 测量仪

新款外观设计，超大两行屏幕显示，随屏校准操作步骤提示  
人性化操作界面，稳定指示标识，两键式简单操作，操作便捷  
同时显示测量参数和温度测量，pH、EC、TDS 快速切换  
自动识别校准，内置度校准点  
自动温度补偿



BEPS 低电量防错系统

适用于实验室级别或室外环境的测量，广泛应用于教育、科研、环保、水处理、农业、园林、土壤等。

### 规格详述：

		HI98129	HI98130
pH	测量范围	0.00 – 14.00 pH	0.00 – 14.00 pH
	解析度	0.01 pH	0.01 pH
	精度	±0.05 pH	±0.05 pH
EC 电导率	测量范围	0 – 3999 $\mu$ S/cm	0.00 – 20.00 mS/cm
	解析度	1 $\mu$ S/cm	0.01 mS/cm
	精度	±2% F.S.	±2% F.S.
TDS	测量范围	0 – 2000 mg/L(ppm)	0.00 – 10.00 g/L(ppt)
	解析度	1 ppm(mg/L)	0.01 ppt(g/L)
	精度	±2% F.S.	±2% F.S.
温度	测量范围	0.0 – 60°C / 32.0 – 140.0° F	0.0 – 60°C / 32.0 – 140.0° F
	解析度	0.1°C / 0.1° F	0.1°C / 0.1° F
	精度	±0.5°C / 1° F	±0.5°C / 1° F
其他参数	pH 校准模式	1-2 点自动识别校准，内置校准点：pH4.01/7.01/10.01	
	EC 电导率/TDS 校准	自动识别单点校准，EC/TDS校准点：1413 $\mu$ S/cm, 1382ppm(mg/L) (HI 98129) EC/TDS校准点：12.88mS/cm, 6.44ppt(g/L) (HI 98130)	
	pH 电极	HI73127 可更换，EC/TDS 电极及温度传感器不可更换	
	电池	4 X 1.5V 纽扣电池，可连续使用 100 小时，在测量模式下，8 分钟内不使用会自动关机。	
	尺寸	163 X 40 X 26 mm / 100 g	