

# HI98311. HI98312

## 电导率 EC/TDS总固体溶解度测量仪

- 防水设计，大屏幕 LCD，
- 自动温度补偿功能
- 测量值稳定指示标识
- BEPS 低电量防错系统，电量不足显示标识
- 石墨电极，提供更高精度，可更换探头
- 适用于实验室，游泳池、农业等水质的指标检测



### 规格详述

		HI98311	HI98312
EC	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.	
TDS	测量范围	0 - 2000 ppm(mg/L)	0.00 - 10.00 ppt(g/L)
	解析度	1 ppm(mg/L)	0.01 ppt(g/L)
	精度	±2% F.S.	
温度	范围	0 - 60°C / 32.0 - 140.0°F	
	解析度	0.1°C / 0.1°F	
	精度	±0.5°C / 1°F	
其他参数	校准	自动校准, 1个校准点 (1413 $\mu$ S/cm或1382ppm(mg/L))	自动校准, 1个校准点 (12.88 mS/cm或6.44ppt(g/L))
	TDS 换算系数	0.45 - 100	
	温度补偿	自动补偿	
	探头	HI73311 可更换探头 EC/TDS	
	环境	0 - 50°C / 32.0 - 122.0°F, RH 100%最大	
	电池/寿命	4 x 1.5V,连续使用 100 小时	
	尺寸	163 x 40 x 26mm	
	总量	100g	

标准配置: HI73311 EC/TDS 探头, 专业探头更换工具, 电池