

# HI98301. HI98302 HI98303. HI98304

## 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，1 个校准点自动校准
- 检测数据稳定显示
- 外置温度传感器进行温度检测
- 适用于饮用水、水处理、反渗透工艺、冷却塔水质、污水、实验室、农业、水产养殖、水族馆、农业栽培、印刷业等。



### 规格详述

		HI98301	HI98302	HI98303	HI98304
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@25°C	±2% F.S.	±2% F.S.	/	/
	TDS 系数	0.5	0.5	/	/
EC	测量范围	/	/	0 - 2000 µS/cm	0.00 - 20.00 mS/cm
	解析度	/	/	1 µS/cm	0.01 mS/cm
	精度@25°C	/	/	±2% F.S.	±2% F.S.
温度	范围	0.0 - 50.0°C / 32.0 - 122.0°F			
	解析度	0.1°C - 0.1°F			
	精度@25°C	±0.5°C - 1.0°F			
其他参数	校准液	HI70032(1382ppm)	HI70038(6.44ppt)	HI70031(1413 mS/cm)	HI70030(12.88 mS/cm)
	校准	自动校准			
	温度补偿	自动补偿 0 - 50°C / 32 - 122°F 范围			
	电池/寿命	CR2032 3V 锂电池，连续使用寿命 250 小时			
	环境	0 - 50°C / 32 - 122°F			
	尺寸/重量	40 x 160 x 17 mm / 75g			
标准配置：电池，校准液 20ml x 4，定制保护盒，说明书，产品合格证					