

## 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	$\pm$ 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	$\pm$ 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	$\pm$ 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			