



## 电导率 EC 测量仪(纯水及超纯水)

- 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
- 用于检测纯水及超纯水中的电导率(EC)
- 适用于实验室、各种工业环境、印刷电路板、半导体等蒸馏水或除盐水的检测。

## 规格详述

		HI98308(PWT)	HI98309(UPW)
EC/TDS	测量范围	0.0 - 99.9 μS/cm	0.000 - 1.999μS/cm
	解析度	0.1 μS/cm	0.001 μS/cm
	精度	±2% F.S.	
其他参数	校准	1 个校准点	工厂校准
	温度补偿	自动补偿,0 - 50°C / 32 - 122°F,β=2%/°C 范围内	
	电池/寿命	1.5V x 4, 连续工作 250 小时	1.5V x 4, 连续工作 120 小时
	环境	0 - 50°C / 32.0 - 122.0°F, RH 95%最大	
	尺寸	175 x 41 x 23mm	
	重量	95 g	
标准配置: 电池, 定制包装盒, 说明书, 合格证			

