

HI98308(PWT) · HI98309(UPW)



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 μ S/cm	0.000 – 1.999 μ S/cm
	解析度	0.1 μ S/cm	0.001 μ S/cm
	精度	$\pm 2\%$ 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， $\beta = 2\%/^{\circ}\text{C}$ 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			

