

ORP 氧化还原 · pH/ORP 氧化还原测量仪

防水设计，大屏幕 LCD

测量值稳定指示标识

自动识别校准，pH 内置 2 组酸度校准点，ORP 氧化还原出厂校准

自动温度补偿

电量不足显示标识，8 分钟无操作关机模式

适用于实验室、科研等行业，

规格详述:

		HI98120	HI98121
pH	测量范围	/	-2.00– 16.00 pH
	解析度	/	0.01 pH
	精度	/	±0.05 pH
ORP	测量范围	±1000 mV	±1000Mv
	解析度	1 mV	1 mV
	精度	±2 mV	±2 mV
温度	范围	-0.5 – 60°C / 23.0 – 140.0°F	
	解析度	0.1 °C / 0.1°F	
	精度	±0.5 °C / 1°F	
其他参数	ORP 校准	出厂时校准	
	pH 校准	/	自动校准, pH4.01,7.01.10.01
	温度补偿	/	自动补偿
	电极	可更换 ORP 电极	可更换 pH 电极(ORP 固定)
	电池类型/寿命	4 x 1.5V, 连续使用超过 400 小时, 8 分钟无操作关机	
	环境	-0.5 – 50°C / 23.0 – 122.0°F, RH 100%最大	
	尺寸/总量	163 x 40 x 26mm / 100g	
标准配置: 直插式酸度电极或氧化还原电极, 校准液 (pH4.01,7.01,20ML X 2), 专用电极更换工具, 说明书, 专业携带盒。			

