

HI9125 便携式酸度 pH-氧化还原 ORP-温度测定仪

LCD 超大屏幕显示, 可使您从多角度轻松查看 pH、ORP、温度测量读数和仪器性能状态; 具有专用 CAL 检查电极诊断- CAL Check™功能, 允许用户随时查询电极状态; 自动识别校准, 自动关闭, LCD 背景灯设置, 屏幕指示和自动温度补偿, 电池更换简单快速, BEPS 低电量防错系统, 避免错误测量, 防水紧凑设计, 操作简单, 经济实惠。

新款外观设计, 超大双行屏幕显示, 背景灯, 随屏校准操作步骤提示, 性价比良好

GLP 良好实验室管理功能, 人性化操作界面, 测量数据稳定指示标识

自动校准、自动识别标准缓冲液, 自动 1、2 点校准

内置 5 点标准校准点: pH4.01、6.86、7.01、9.18、10.01

自动终点锁定, 自动或手动温度补偿, 同时显示 pH (ORP)/°C 测量

C 测量

为现场测定设计, 优良的防水性能

适用于在恶劣的环境下也可提供实验室级别的测量结果



测量范围	pH	-2.00 to 16.00pH
	mV	±699.9mV、±1999mV
	°C	-20.0 to 120.0°C、-4.0 to 248.0 °F
解析度	pH	0.01pH
	mV	0.1mV (±699.9mV) 1mV (±1999mV)
	°C	0.1°C、0.1 F
精度 (@25°C)	pH	±0.01pH
	mV	±0.2mV (±999.9 mV)、±1mV (±1999mV)
	°C	±0.4°C (±0.8°F) (忽略温度探头误差)
校准偏移-斜率	偏移: ±1pH 斜率: 80 to 108%	
酸度-pH 校准	自动 1 点或 2 点校准, 内置 5 个标准校准点 (pH4.01、6.86、7.01、9.18、10.01)	
温度补偿	自动或手动温度补偿: -20.0 to 120.0°C (-4.0 to 248.0°F)	
电极类型	pH	HI1230B 塑胶复合酸度 pH 电极, BNC 接口, 1m 线长; 输入阻抗: 10 的 12 次方 ohms
	°C	HI7662 不锈钢温度探头, 线长: 1 米
电源模式	3*1.5V AAA 电池、自动关机设定: 无任何操作 20 分钟后, 仪器自动关机	
适应环境	0°C to 50°C (32°F to 122°F); max 100%	
尺寸/重量	主机尺寸: 185*72*36mm 主机重量: 300g	

主机、HI1230B 塑胶复合酸度 pH 电极、HI7662 不锈钢温度探头、中英文使用说明书