

HI2221 酸度 pH-氧化还原 ORP-温度°C 测定仪

新款外观设计, 随屏校准操作步骤提示, LCD 显示屏, 酸度 pH-氧化还原 mV-温度等常规水质指标快速准确测量, 自动识别校准和用户自定义校准, USB 数据接口, 大容量数据存储, 良好数据管理。

新款外观设计, 大屏幕显示, 随屏校准操作步骤提示

pH Calibration Check TM 校准核查系统

LCD 显示屏, 显示电极状态和响应时间

内置 7 个标准点, 自动识别, 自动校准

GLP 功能, 校准过期提醒, 自动温度补偿

数据存储 100 组(仅限 HI2221), 500 组(仅限 HI2223)

USB 数据接口及应用软件快速传输至电脑
 BNC 接口, 不同行业酸度和氧化还原反电极选择



HI2221 pH-ORP-°C 测定仪

参数		HI2221
测量范围	pH	-2.00 to 16.00pH
	mV	± 699.9mV、± 2000mV
	°C	-20.0 to 120.0°C
解析度	pH	0.01pH
	mV	0.1mV (± 699.9mV) 1mV (± 2000mV)
	°C	0.1°C
精度@25°C	pH	± 0.01pH
	mV	± 0.2mV (± 699.9mV) ± 1mV (± 200mV)
	°C	± 0.2°C (忽略温度探头误差)
pH-Cal Check TM	具有酸度-pH Calibration Check TM (核查诊断) 功能	
酸度-pH 校准	自动识别 5 点校准, 内置 7 个标准校准点 (pH1.68、4.01、6.86、7.01、9.18、10.01、12.45)	
温度补偿	自动或手动温度补偿: -20.0 to 120.0°C	
电极类型	HI1131P 可填充玻璃复合酸度 pH 电极, BNC+Pin 接口, 1m 线长; 输入阻抗: 10 12ohms	
数据管理	存储模式	100 组测量数据记录
接口类型	USB 数据接口(选购 HI92000 数据管理软件和 HI920013 专用 USB 数据传输线)	

主机、HI1131P 可填充玻璃复合酸度 pH 电极、HI7662 不锈钢温度探头、中英文使用说明书