

HI2211 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-温度等常规重要水质指标快速准确测量, 自动识别校准校准。

新款外观设计,大屏幕显示, 随屏校准操作步骤提示
 人性化操作界面, 稳定指示标识, 性价比良好
 校准过期提醒, 1、2 点 pH 自动校准, 内置 5 个标准点
 0.01pH 解析度, 自动-手动温度补偿
 GLP 良好实验室管理功能



HI2211 pH-ORP-°C 测定仪

测量范围	pH	酸度 -2.00 to 16.00pH
	mV	氧化还原±399.9mV、±2000mV
	°C	温度-9.9 to 120.0°C
解析度	pH	0.01pH
	mV	0.1mV (±399.9mV) 1mV (±2000mV)
	°C	0.1°C
精度 (@25°C)	pH	±0.01
	mV	±0.2mV(±399.9mV) ±1mV (±2000mV)
	°C	±0.5°C (忽略温度探头误差)
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
电极类型	pH	HI1131B 可填充玻璃复合酸度 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		AC230V/12Vdc 电源适配器(HI710006)
适应环境		0°C to 50°C (32°F to 122°F); max 95% RH 无冷凝
尺寸/重量		主机尺寸: 240*182*74mm 主机重量: 1.1kg

主机、HI1131B 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