



## PH200 便携式酸碱度测试仪

全天候机型设计，化繁为简的机型设计，清晰易读的数据界面，出色的抗干扰性能，便携式酸碱度测试仪，专业的测试工具。

- 全天候机型设计，握持舒适，方便轻盈，简易操作。
- 全新设计，握持舒适，方便轻盈，简易操作。
- 65\*40mm，超大LCD背光显示屏。
- IP67防尘防水等级
- 3点自动校正：零点偏移、酸段/碱段斜率，确保量程准确。
- 一键检视设定状态，包含：电极的零点偏移，酸段/碱段，斜率，以及仪表的各种设定状态。
- HOLD读值锁定功能
- 150组量测数值存储功能
- 可选择10分钟自动关机功能
- 两节1.5V AAA7号电池，超长电池使用寿命。
- 配置CP337操作台便携包
- 方便经济，节约成本。



### CS1030 pH 三合一电极



- PC透明外壳
- pH 量程：0-14
- 温度：NTC10KΩ
- 温度范围：0 - 80 °C
- Ag/AgCl KCl参比系统，多孔陶瓷液接界
- 尺寸：120 \*φ12 mm
- 线长：1m，BNC 接头

### pH 实验室电极

- CS1203 微量离心管≥0.2mL专用pH复合电极
- CS1206 半微量样品/试管专用pH复合电极
- CS1010 pH 复合电极 一般环境适用
- CS1211 平面专用pH 复合电极
- CS1212 刺入型pH复合电极
- CS1215 固体刺入型 pH 复合电极
- CS1216 长刀刺入型 pH 复合电极
- CS1218 纯水/低离子水电极
- CS1020 pH 复合电极 实验室分析用
- CS1021 pH 三合一 电极 一般环境适用
- CS1030 三合一 pH 电极 一般环境适用
- CS1258 胶体/粘稠物pH复合电极
- CS1297 非水相(有机相) pH复合电极
- CSR168 SNEC 参比电极

### 规格表

pH酸碱度	测量范围	-2.00 ~ 16.00 pH
	分辨率	0.01 pH
	示值误差	±0.2% F.S.
mV	测量范围	-2000~2000 mV
	分辨率	1 mV
	示值误差	± 2mV
温度	测量范围	-10.0 °C~110.0 °C
	分辨率	0.1 °C
	示值误差	± 0.5 °C
电源	供电电源	2节7号 (AAA) 电池
	电池寿命	>500小时
缓冲液	第一组	4.00, 6.86, 9.18
	第二组	4.01, 7.00, 10.01
其它	屏幕	65*40 mm多行液晶背光屏幕
	保护等级	IP67
	自动关机	10分钟 (可选)
	使用环境	-5°C ~ 60 °C; 相对湿度 <90%
	数据存储	150组数据
	尺寸	94*190*35mm (W*L*H)
	重量	250g