

Bante210 实验室pH/mV计



标准配置：
pH电极，温度探棒，pH标准缓冲试剂，电源适配器。

技术参数：

型号	Bante210
pH测量范围	-1.00~15.00pH
pH测量精度	±0.01pH
mV测量范围	-1000~1000mV
mV测量精度	±1mV
温度测量范围	0~105°C, 32~221°F
温度测量精度	±1°C
校准点	1~3点
使用校准液	USA (pH4.01, 7.00, 10.01), NIST (pH4.01, 6.86, 9.18)
温度补偿范围	0~100°C, 32~212°F, 手动或自动
数据锁定	手动或自动
关机模式	手动或自动 (180分钟无按键操作后)
电源类型	DC9V电源适配器
外形尺寸	210(L)×205(W)×75(H)mm
仪表重量	1.5kg

功能特征：

- 高性能实验室pH计，配备大屏幕液晶背光显示屏。
- 1至3点按键校准，自动识别USA或NIST标准缓冲液。
- 自动电极斜率显示，提示传感器当前状况。
- 自动温度补偿，在全量程范围内提供精确的测量值。
- 自动终点锁定，保留稳定的测量值便于浏览或记录。
- 手动温度校准，提升仪表温度测量精度。
- 可选温度单位(°C或°F)，迎合不同国家的使用习惯。
- 帮助信息提示，如同一个实时的操作指导简化仪表应用。
- 内置系统菜单，可自定义校准点，pH缓冲液标准，温度单位，数据锁定模式，定时关机模式等5项功能参数。
- 一键复位(RESET)自动恢复仪表至工厂默认设置。

应用领域：

- 水及废水处理
- 科研与教育
- 水质研究及环境监测
- 其它工业应用