

# Bante220便携式pH计



## 功能特征

- 2点按键校准, 自动识别pH标准缓冲液。
- 自动电极斜率显示, 提示用户是否更换pH电极。
- 自动温度补偿, 确保全量程范围内的高精度测量。
- 按键数据锁定, 保留当前测量值便于浏览或记录。
- 扩展内存可储存至多50组测量数据。
- 内置时钟自动标记储存数据的日期, 时间以符合GLP规范。



## 标准配置

pH电极, 温度探棒, pH标准缓冲液(4.01/7.00/10.01), 电池, 携带箱。

## 技术参数

型号	Bante 220	
pH	测量范围	-2.00~16.00pH
	测量精度	±0.01pH
	显示分辨率	0.01pH
	校准点	2点 (4.01/7.00/10.01)
	温度补偿范围	0~100°C, 32~212°F, 手动或自动
mV	测量范围	-1999~1999mV
	测量精度	±1mV
	显示分辨率	1mV
温度	测量范围	0~100°C, 32~212°F
	测量精度	±1°C
	显示分辨率	0.1°C
通用参数	数据锁定	手动
	数据储存	50组
	通讯输出	USB
	显示屏	定制液晶显示屏
	电源类型	1×9V/800mA电池
	外形尺寸	185(长)×88(宽)×32(高)mm
	重量	300g

# Bante221便携式pH/ORP计



## 功能特征

### pH:

- 1至5点按键校准, 自动识别标准缓冲液。
- 可选pH缓冲标准(USA/NIST/DIN)或进行2点自定义校准。
- 自动电极诊断, 具有电极斜率及偏移量显示。
- 自动温度补偿, 确保全量程范围内的精确测量。
- 自动校准提醒, 提示用户定期校准仪表。

### ORP:

- 1点偏移量校准, 允许调节显示值到已知标准。
- 相对及绝对mV模式提供精确的ORP读数。

### 通用特征:

- 自动终点锁定, 保留稳定的测量值方便浏览与记录。
- 系统菜单可自定义校准点数量, 稳定性标准, 显示分辨率, 数据锁定模式, 自动关机模式等9项功能参数。
- 一键复位, 自动恢复仪表至工厂默认设置。
- 扩展内存可储存至多500组测量数据。
- USB通讯接口发送储存数据至个人电脑。

## 标准配置

pH电极, 温度探棒, pH标准缓冲液(4.01/7.00/10.01), 电池, 携带箱。

## 技术参数

型号	Bante 221	
pH	测量范围	-2.000~20.000pH
	测量精度	±0.002pH
	显示分辨率	0.001, 0.01, 0.1pH
	校准点	1~5点 (USA, NIST, DIN, 自定义)
	温度补偿范围	0~100°C, 32~212°F, 手动或自动
mV	测量范围	-1999.9~1999.9mV
	测量精度	±0.2mV
	校准点	1点 (仅适用于相对mV模式)
温度	测量范围	0~105°C, 32~221°F
	测量精度	±0.5°C, ±0.9°F
	校准点	1点
通用参数	数据锁定	手动或自动
	数据稳定条件	快速或高精度
	校准提醒	1至31天或关闭
	数据储存	500组
	通讯输出	USB
	电源类型	3×1.5V AA电池
外形尺寸及重量	170(长)×85(宽)×30(高)mm, 300g	