



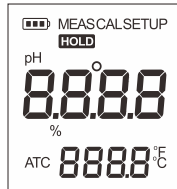
PHscan20S 笔式 pH 计
使用说明

前言

感谢您选择般特仪器的 PHscan20S 笔式 pH 计，这本操作手册循序渐进的描述了仪表的各项功能及特征。使用前，请仔细阅读。

显示屏

PHscan20S 型仪表配有一个清晰的液晶显示屏用于显示测量值，模式图标及测量单位。

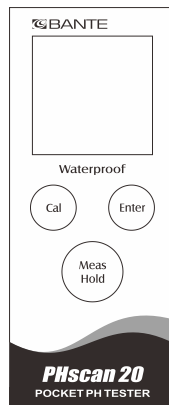


图标索引：

| 图标 | 描述 |
|-------|-------------|
| MEAS | 表示仪表正在测量模式 |
| CAL | 表示仪表正在校准模式 |
| SETUP | 表示仪表正在设置模式 |
| HOLD | 表示测量值已锁定 |
| ATC | 表示自动温度补偿已启用 |

按键功能

一个简洁的薄膜面板安装于仪表外壳，名称及符号描述了各个功能键的控制。

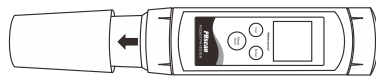


按键索引:

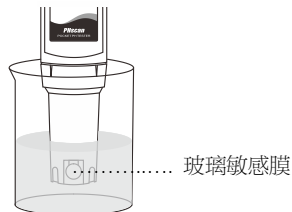
| 按键 | 功能 |
|-----------|--|
| MEAS/HOLD | <ul style="list-style-type: none"> 开关仪表 在测量模式: 锁定当前测量值, 再次按键恢复测量 在校准模式: 退出校准并返回测量模式 |
| CAL | <ul style="list-style-type: none"> 按键进入校准模式 按住键进入设置菜单 在设置模式: 选择默认的选项 |
| ENTER | <ul style="list-style-type: none"> 确认校准或选择的选项 |

使用前

- 取下仪表前端的电极保护罩。



- 如果电极传感器上的玻璃敏感膜已干燥, 请将传感器浸入 3M 氯化钾溶液或自来水中 15 分钟, 禁止使用蒸馏水或去离子水, 这将导致传感器失效。



配制 pH 标准缓冲液

PHscan20S 笔式 pH 计出厂时配有三包 pH 标准缓冲试剂。



- 取出 pH7.00 标准缓冲试剂, 剪开封口, 将试剂倒入容量瓶中。
- 加 250ml 蒸馏水至容量瓶, 搅拌溶液直至瓶内试剂完全溶解。
- 不同袋装标准缓冲试剂的配置方法同上, 配置后的标准缓冲液应密封存放在玻璃容器中, 如果瓶内溶液出现絮状物请勿再使用。

开关仪表

- 按 MEAS 键，仪表开机，屏幕显示测量值及模式图标。
- 按住 MEAS 键 3 秒，仪表关机。
- 如果您在 8 分钟内无任何按键操作，仪表将自动关机。禁用自动关机功能请参阅设置菜单一节所述。

设置菜单

PHscan20S 笔式 pH 计包含一个完整的系统菜单允许用户定制各个选项以符合测量需求。

| 参数 | 描述 | 选项 | 描述 | 默认设置 |
|------|--------|------|------------------------------|------|
| bUF | pH 缓冲液 | USA | USA 标准 (pH4.01, 7.00, 10.01) | • |
| | | NIST | NIST 标准 (pH4.01, 6.86, 9.18) | |
| CAL | 校准点数量 | 1 | 1 点 | |
| | | 2 | 2 点 | • |
| | | 3 | 3 点 | |
| HOLD | 自动锁定 | YES | 启用 | |
| | | NO | 禁用 | • |
| OFF | 自动关机 | YES | 启用 | • |
| | | NO | 禁用 | |
| rSt | 恢复出厂设置 | YES | 启用 | |
| | | NO | 禁用 | • |

设置默认参数

1. 按住 CAL 键 3 秒，仪表进入设置菜单，屏幕显示默认的 pH 缓冲液组 (USA 或 NIST 标准)。



2. 按 CAL 键选择适用的标准，按 ENTER 键确认，仪表进入校准点选择模式，屏幕显示 2/CAL (表示选择 2 点校准)。



3. 按 CAL 键选择 1 或 2 或 3 点校准, 按 ENTER 键确认, 屏幕显示 YES/HOLD 表示自动锁定功能已启用。



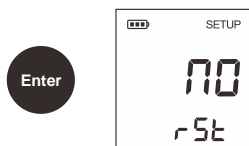
① 当自动锁定功能启用后, 仪表将自动侦测一个稳定的终点测量值并锁定。再次按 HOLD 键, 恢复测量。

4. 按 CAL 键启用或禁用自动锁定功能, 按 ENTER 键确认, 屏幕显示 YES/OFF 表示自动关机功能已启用。



① 当自动关机功能启用后, 如果您在 8 分钟内无任何按键操作, 仪表将自动关闭以节省电源。

5. 按 CAL 键启用或禁用自动关机功能, 按 ENTER 键确认, 屏幕显示 NO/RST 表示不恢复出厂设置。



警告: RESET 功能将恢复所有参数至工厂默认状态, 所用校准值及选择的参数将被重置。

6. 按 CAL 键启用或忽略此选项, 按 ENTER 键确认, 仪表返回测量模式, 设置完成。

pH 校准

PHscan20S 笔式 pH 计支持 1 至 3 点校准，为了确保精度，建议您至少进行 2 点校准，仪表可接受的 pH 缓冲液包括：

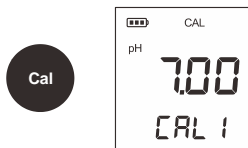
- USA 标准：pH4.01, 7.00, 10.01
- NIST 标准：pH4.01, 6.86, 9.18

1 点校准时，仪表仅允许使用 pH7.00 或 6.86 标准缓冲液，其它校准液将不被接受。

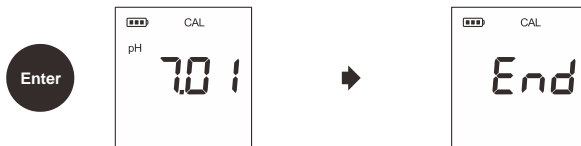
首次使用或更换新电极，仪表必须进行校准。为了保障精度，建议您定期校准仪表。校准后，请勿重复使用标准缓冲液，校准液中的污染物会影响校准或测量的精度。

1 点校准：

- 1.1 确保您已在设置菜单中选择了 1 点校准。
- 1.2 用蒸馏水清洗电极传感器，按 CAL 键，仪表显示 pH7.00/CAL1 或 pH6.86/CAL1。

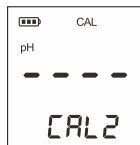


- 1.3 将传感器浸入提示的标准缓冲液中，缓慢搅拌。
- 1.4 按 ENTER 键，等待测量值稳定后，屏幕显示 END，1 点校准完成。



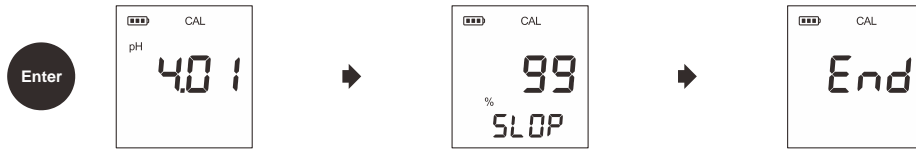
2 点校准：

- 2.1 确保您已在设置菜单中选择了 2 点校准。
- 2.2 重复上述步骤 1.2 至 1.4，当第 1 点校准完毕，屏幕自动显示 CAL2，仪表提示您进行第 2 点校准。



- 2.3 用蒸馏水清洗电极传感器并浸入 pH4.01 或 10.01 (pH4.01 或 9.18) 标准缓冲液中，缓慢搅拌。

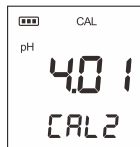
2.4 按 ENTER 键确认，等待测量值稳定后，屏幕显示电极斜率及 END，2 点校准完成。



3 点校准:

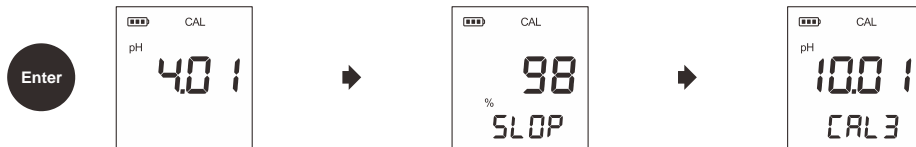
3.1 确保您已在设置菜单中选择了 3 点校准。

3.2 重复上述步骤 1.2 至 1.4，当第 1 点校准完毕，屏幕自动显示 pH4.01/CAL2，仪表提示进行第 2 点校准。



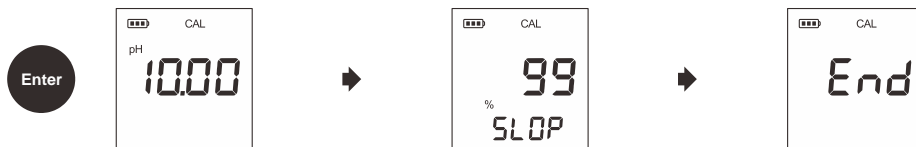
3.3 用蒸馏水清洗电极传感器并浸入 pH4.01 标准缓冲液中，缓慢搅拌。

3.4 按 ENTER 键，等待测量值稳定后，屏幕显示电极斜率以及 pH10.01/CAL3 (或 pH9.18/CAL3)。



3.5 用蒸馏水清洗电极传感器并浸入 pH10.01(或 9.18)标准缓冲液中，缓慢搅拌。

3.6 按 ENTER 键，等待测量值稳定后，屏幕显示电极斜率及 END，校准完成。



退出校准:

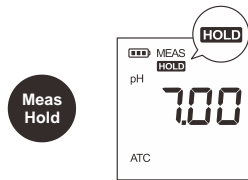
校准期间，如果需要退出校准模式，按 MEAS 键，仪表将立即返回测量模式。

pH 测量

用蒸馏水彻底清洗 pH 电极并浸入样品中缓慢搅拌，等待测量值稳定后，记录数值。

数据锁定

PHscan20S 笔式 pH 计包含二个数据锁定模式。当自动锁定功能开启时，仪表将自动判别并锁定终点测量值，HOLD 图标出现在屏幕上方。如果自动锁定功能未启用，按 HOLD 键，仪表将立即锁定当前测量值。再次按键，恢复测量。



电极传感器的清洗与维护

PHscan20S 笔式 pH 计适用于测量液体的 pH 值，且勿测量未经稀释的强酸、强碱或腐蚀性液体，也不能长时间测量高温溶液(>60°C)。对于悬浮物、粘性物质或蛋白质液体，必须在搅拌的状态下进行测量，测量后应立即清洗传感器。下表显示了一些污染物的清洗方法，仅供参考：

| 污染物 | 清洗剂 |
|----------|----------|
| 无机金属氧化物 | 1mol/L稀酸 |
| 有机油脂类物质 | 稀洗涤剂 |
| 树脂高分子物质 | 酒精 |
| 蛋白质血球沉淀物 | 酸性酶溶液 |
| 颜料类物质 | 稀漂白液 |

为了确保传感器的正常使用，每次测量或校准后，请务必使用蒸馏水冲洗电极敏感膜及参比芯。如果长时间不使用仪表，请将传感器浸泡在电极浸泡液中存放。禁止使用纯水或蒸馏水浸泡电极。

① 如何配制电极浸泡液：

称取 22.365g 氯化钾试剂溶于 100mL 蒸馏水中，加入少许 pH4.01 标准缓冲液，搅拌溶液直至充分溶解。

更换电极传感器

使用中，如果仪表的电极传感器已失效或损坏，请按下述步骤进行更换。

1. 拧开仪表下端的电极固定圈，拔出电极模块。



2. 按下图所示，对准新电极模块的凹槽，将传感器缓慢推入仪表主机。



3. 顺时针拧入电极固定圈直至锁紧。

更换电池

如果屏幕中的电池图标熄灭，您需要立即更换电池，电量不足将导致仪表的测量值出现严重偏差。

1. 拧开仪表下端的电极固定圈，拔出电极模块。
2. 插入 2 节 AAA 电池至电池仓，注意极性。



3. 对准电极模块的凹槽，将传感器缓慢推入仪表主机。
4. 顺时针拧入电极固定圈直至锁紧。

排除故障

PHscan20S 笔式 pH 计具有故障代码显示，下表列举了各个代码表示的故障原因及其解决方案。

| 屏幕显示 | 原因 | 解决方案 |
|------|---------------|------------------------|
| --- | 电极传感器过于干燥 | 将传感器浸入自来水或3M氯化钾溶液中10分钟 |
| | 测量值超量程 | 检查传感器是否洁净，未受污染 |
| Err | 用于校准的标准缓冲液已变质 | 配置新鲜的标准缓冲液再次校准仪表 |
| | 电极已损坏 | 更换pH电极模块 |

技术参数

| | |
|---------|--|
| 型号 | PHscan20S |
| pH 测量范围 | -1.00~15.00pH |
| pH 测量精度 | ±0.01pH |
| 校准点 | 1~3 点 |
| 使用校准液 | USA (pH4.01/7.00/10.01)或 NIST (pH4.01/6.86/9.18) |
| 温度补偿范围 | 0~60°C, 32~140°F |
| 温度补偿方式 | 自动 |
| 温度显示 | 无 |
| 数据锁定 | 手动或自动终点锁定 |
| 关机模式 | 手动或自动 (8 分钟无按键操作后) |
| 一键复位功能 | 包含 |
| 传感器类型 | E-PHSCAN-ST |
| 操作温度 | 0~60°C, 32~140°F |
| 电源类型 | 2 节 1.5V "AAA" 电池 |
| 外形尺寸 | 185(长)×40(直径)mm |
| 仪表重量 | 100g |

HAZARDOUS SUBSTANCE STATEMENT

Bante Instruments is committed to the reduction and eventual elimination of all hazardous substances in both the manufacturing process and finished products we supply. We have an active manufacturing and procurement program to minimize and eliminate the use of harmful heavy metals such as cadmium, lead, mercury and the like. New technologies and design parameters are also promoting these efforts and we expect to have little or no such materials in our product in the coming years. We welcome our customer suggestions on how to speed up these efforts.



WARRANTY

The warranty period for meter is one year from the date of shipment. Above warranty does not cover sensor and calibration solutions. For more information, please contact nearest authorized distributor.



上海般特仪器有限公司
上海市中山南二路 777 弄 2 号 1606 室
电话: 021-6404-1598
传真: 021-6416-4119
邮件: banteinstruments@yahoo.com
网站: www.bante-china.com

BANTE INSTRUMENTS LIMITED
E-mail: banteinstruments@yahoo.com
Phone: +8621-6404-1598
Website: www.bante-china.com