

SANXIN

PHS-3C 实验室 pH 计

使用说明书

上海三信仪表厂

目 录

1. 概述	2
2. 技术规格	3
3. 仪器说明	4
3.1. LCD 显示	4
3.2. 操作键	4
3.3. 插座	5
4. 使用方法	5
4.1. 测试 pH 值	5
4.2. 测试 mV 值	6
4.3. 其他操作事项	7
5. 注意事项	7
6. 仪器的其他注意事项	9
7. 仪器成套性	10
8. 可选购配件	10
9. 仪器保证事项	11

1. 概述:

感谢你购买和使用上海三信仪表厂生产的 PHS-3C 型实验室 pH 计 (以下简称仪器)。

本仪器可用于测量水溶液中的 pH、mV 和温度值,适用于工矿企业、高等院校和科研机构等单位的实验室使用。

本仪器内置微处理器芯片、外形美观、使用方便,具有下列显著特点:

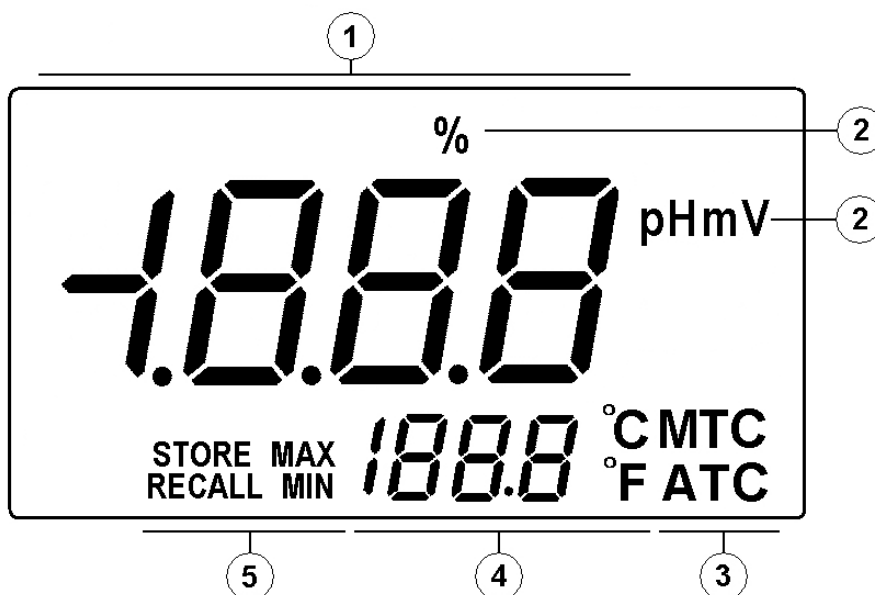
- 带兰色背光的大型液晶显示屏,可同时显示 pH 值和温度值。
- 具有自动校准,自动温度补偿、数据储存和提取、记录最大值最小值等智能化功能。
- 完成校准后自动显示电极斜率百分比。
- 有手动或自动二种温度补偿方式,选配 PHT 型温度电极可进行自动温度补偿。
- 芯片内置二个系列的 pH 缓冲溶液数据,可根据需要自行选择(参见第 6.2.条)。
- 温度单位 $^{\circ}\text{C}$ 及 $^{\circ}\text{F}$ 可自行选择。
- 配置 600 型电极架和校准缓冲溶液,更加方便使用。

2. 技术规格:

	
仪器型号	PHS-3C 型实验室 pH 计
pH 测量范围	(0 ~ 14.00) pH
分辨率	0.1/0.01pH
精确度	仪表: $\pm 0.01\text{pH} \pm 1$ 个字, 配套: $\pm 0.02\text{pH} \pm 1$ 个字
温度补偿	(0 ~ 100) °C 手动补偿, 自动补偿需另配 PHT 温度电极
mV 测量范围	(± 1999) mV
分辨率	1mV
精确度	$\pm 0.1\% \text{FS} \pm 1$ 个字
输入阻抗	$\geq 1 \times 10^{12} \Omega$
稳定性	$\leq \pm 0.01\text{pH} \pm 1$ 个字/3h
操作功能	自动校准 数据储存 记录最大值最小值
电源	DC9V 电源适配器
尺寸 / 重量	(160×190×70) mm / 750 g
工作条件	环境温度: (5 ~ 35) °C 相对湿度 $\leq 85\%$
pH 电极	201-C 塑壳 pH 复合电极
PHT 温度电极	无 (可选配)
600 型电极架	有
pH 缓冲溶液	pH4.00、6.86、9.18 各 1 瓶 (50ml)

3. 仪器说明:

3.1. LCD 显示:



1. — 测量值


2. — 测量单位

3. — 温度补偿状态图标: ATC — 自动温度补偿
 MTC — 手动温度补偿

4. — 温度测量值及单位


5. — 储存和提取, 最大值和最小值。


3.2. 操作键:


3.2.1.  — 开关和校准按键


(a) 短按 (按键时间 < 1.5s), 开关仪器电源。

(b) 长按 (按键时间 > 2s), 仪器自动校准。

3.2.2.  — 分辨率按键, 在 pH 模式时按键改变分辨率: 0.1—0.01 pH

3.2.3.  — 增加键和减少键。当手动温度补偿时, 按键增加或减少温度
值, 短按一次改变 0.1°C, 长按时温度快速改变。

3.2.4.  — pH 和 mV 切换按键



3.2.5.  — 最大值和最小值按键, 用于最大值或最小值测量数据的记录, 显示

和退出功能。

3.2.6.  — 储存和提取按键，用于测量值的储存和提取显示功能。

3.3.插座：

3.3.1. “pH/mV” 插座 — 测 pH 值时，接入 201-C 塑壳 pH 复合电极；测 mV 值时，接入 ORP 电极或各种离子选择电极（注意插口配套，应为 BNC 或 Q9-J3 插口），测试完毕后，应将短路保护罩旋上，以保护插座清洁。

3.3.2. “温度”插座 — 当接入温度电极时，仪器处于自动温度补偿状态，可测量溶液温度；当拔下温度电极时仪器处于手动温度补偿状态，按  或  键可调节温度值（由液晶屏显示数值）。

3.3.3. “参比”插座 — 当选用非复合型 pH 电极或离子电极时，接入参比电极。



3.3.4. “DC9V” 电源插座 — 接入 DC9V 电源适配器。


4. 使用方法：

4.1.测试 pH 值：


4.1.1. 插上电源，短按  键开机。


4.1.2. 旋下 pH 插座上的短路保护罩，接入 pH 复合电极，将电极在纯水中洗净并甩干。



4.1.3. 用温度计测量 pH 缓冲溶液的温度，按增加键  或减少键  将液晶屏显示的温度值调整准确。

4.1.4. 定位校准：将 pH 电极浸入 pH6.86 缓冲溶液中，稍加搅动后静止放置，待测量值稳定后，按住校准键  不放，当液晶屏显示 *CAL* 符号时放开，先显示闪烁的 6.86，数秒钟后显示 *End* 符号，再显示 pH 校准数值（此时显示的 pH 值随温度不同而不同，例如 25℃ 时显示 6.86，15℃ 时就显示 6.90，这些都是芯片内置设定的数值，下同），表示完成校准并被记忆。

4.1.5. 斜率校准 I：取出 pH 电极，用纯水洗净并甩干，再将 pH 电极浸入 pH4.00

缓冲溶液中，稍加搅动后静止放置，待测量值稳定后，按住校准键  不放，当液晶屏显示 *CAL* 符号时放开：先显示闪烁的 4.00，数秒钟后显示 *End* 符号，再显示 pH 校准数值，表示完成校准并被记忆。完成校准后会自动显示电极在该线性段的斜率百分比。

4.1.6. 斜率校准 II：取出 pH 电极，用纯水洗净并甩干，再将 pH 电极浸入 pH9.18 缓冲溶液中，稍加搅动后静止放置，待测量值稳定后，按住校准键  不放，当液晶屏显示 *CAL* 符号时放开：先显示闪烁的 9.18，数秒钟后显示 *End* 符号，再显示 pH 校准数值，表示完成校准并被记忆。当完成校准后会自动显示电极在该线性段的斜率百分比。

4.1.7. 溶液测量：用温度计测量溶液的温度，然后按增加键  或减少键  将仪器的温度值调整准确，将 pH 电极洗净后浸入被测溶液中，稍加搅动后静止放置，待测量值稳定时读数，即为所测的 pH 值。


注意：根据 pH 等温测量原理，被测溶液的温度与校准溶液的温度越接近，其测量的准确度就越高，实际测试时应注意遵守。

4.1.8. 说明：

(a) 本仪器内置智能型单芯片，可以任意采用一点、二点或三点自动校准，如果测量精度 $\leq \pm 0.1\text{pH}$ ，只要使用 pH6.86 缓冲溶液进行一点校准就可以了；如果测量范围仅在酸性范围 ($\text{pH} < 7.00$)，可选择 pH6.86 和 pH4.00 校准；如果测量范围仅在碱性范围 ($\text{pH} > 7.00$)，可选择 pH6.86 和 pH9.18 校准；如果测量范围比较宽，或 pH 电极使用时间较长有老化现象时，应选择三点校准，这会使得测量精度更高。首次使用的 pH 电极，必须进行三点校准，使仪器的斜率调整至与 pH 电极一致。

(b) 如果另配 201B-F 塑壳 pH/ATC 三复合电极或 PHB 温度电极，仪器可进行自动温度补偿的 pH 测试。





4.2.测试 mV 值：

4.2.1. 按  键，将仪器切换至“mV”档。








4.2.2. 接上 ORP 电极或离子电极（需另配），插入被测溶液中，稍加搅动后静止放置，待测量值稳定后读数，即为所测的 ORP 值或该离子电极的电位值。

4.3.其他操作事项:

4.3.1. 最大值/最小值功能:

- (a) 进入: 按住  键数秒钟，待显示屏出现闪烁的“MAX”和“MIN”字符时松开，即表示仪器已进入记录最大值及最小值状态。
- (b) 显示: 测量一批数据后，短按  键，显示屏即交替显示此段时间内测量值的最大值和最小值，再短按  键，仪器返回测量记录模式。
- (c) 退出: 按住  键数秒钟，待显示屏上的“MAX”和“MIN”字符消失后松开，即表示仪器已退出此程序。

4.3.2. 储存/提取功能:

- (a) 储存: 在测试过程中，如果需要储存某一测量值，只要短按  键即可，此时显示屏会出现“STORE”字符和储存编号 (1.2.3-----25)，表示该测量值已在此编号下储存，并马上返回正常显示模式，本仪器可储存 25 个测量值，如储存超过 25 个，第一个储存的测量值将被依次替换。
- (b) 提取: 按住  键数秒钟，待显示屏出现“RECALL”字符和储存编号时松开  键，显示屏即显示测量值，此时显示的是最后储存的编号和测量，再按  键，可依次显示储存编号及测量值。
- (c) 退出: 按住  键数秒钟，待显示屏上的“RECALL”字符消失后松开，即表示退出“RECALL”程序。
- (d) 清除: 在“RECALL”状态下，同时按住  和  数秒钟，即可清除所有储存的数据。

5. 注意事项:

5.1. 仪器标定校准的次数取决于试样、电极性能及对测量的精确度要求，高精度

测量 ($\leq \pm 0.02\text{pH}$), 应及时校准并使用精度准确的校准缓冲溶液, 一般精度测量 ($\leq \pm 0.1\text{pH}$), 经一次标定后可使用一周或更长时间, 在下列情况时, 仪器必须重新标定:

- (a) 长期未用的电极和新换的电极;
- (b) 测量浓酸 ($\text{pH} < 2$) 以后, 或测量浓碱 ($\text{pH} > 12$) 以后;
- (c) 测量含有氯化物的溶液和较浓的有机溶液以后;
- (d) 被测溶液温度与标定时温度相差过大时。

5.2. pH 电极前端的保护瓶内有适量电极浸泡溶液, 电极头浸泡其中, 以保持玻璃球泡和液接界的活化。测量时旋松瓶盖, 拔出电极, 用纯净水洗净即可使用。使用后再将电极插进并旋紧瓶盖, 以防止溶液渗出, 如发现保护瓶中的浸泡液有混浊, 发霉现象, 应及时洗净, 并调换新的浸泡液。

5.3. 电极浸泡液的配制: 称取 25g 分析纯氯化钾溶于 100mL 纯水中即成。电极应避免长期浸泡在纯水、蛋白质溶液和酸性氯化物溶液中, 并防止和有机油脂接触。

5.4. 仪器用已知 pH 值的校准缓冲溶液进行标定时, 为了提高测量精度, 缓冲溶液的 pH 值要可靠。多次使用后缓冲溶液要及时更换。

5.5. 经常保持仪器的清洁和干燥, 特别要注意保持电计、电极插口的高度清洁和干燥, 否则将导致测量失准或失效, 如有沾污可用医用棉花和无水酒精揩净并吹干。

5.6. 复合电极前端的敏感玻璃球泡, 不能与硬物接触, 任何破损和擦毛都会使电极失效。测量前和测量后都应用纯净水清洗电极, 清洗后将电极甩干, 不要用纸巾揩拭球泡, 这样会使电极电位不稳定, 延长响应时间。在粘稠性试样中测定后, 电极需用纯净水反复冲洗多次, 以除去粘在玻璃膜上的试样, 或先用适宜的溶剂清洗, 再用纯净水洗去溶剂。

5.7. 电极经长期使用, 或被测溶液中含有易污染敏感玻璃球泡或堵塞液接界的物质, 而使电极钝化, 其现象是敏感梯度降低, 响应缓慢, 读数不准, 可根据

不同情况采取下列措施：

- (a) 玻璃球泡污染老化：将电极用 0.1mol/L 稀盐酸（配制：9mL 盐酸用纯水稀释至 1000mL）浸泡 24h，用纯水洗净，然后再用电极浸泡液浸泡 24h，如果钝化比较严重，也可将电极下端浸泡在 4%HF（氢氟酸）中（3~5）s，用纯水洗净，然后在电极浸泡液中浸泡 24h，使之复新。
- (b) 玻璃球泡和液接界污染的清洗：（供参考）

污染物	清洗剂
无机金属氧化物	低于 1mol/L 稀酸
有机油脂类物	稀洗涤剂（弱碱性）
树脂高分子物质	稀酒精、丙酮、乙醚
蛋白质血球沉淀物	酸性酶溶液（如食母生片）
颜料类物质	稀漂白液、过氧化物

电极外壳的材料是聚碳酸酯，选用清洗剂时请注意，如四氯化碳、三氯乙烯、四氢呋喃和丙酮等请慎用，因为这些试剂会溶解聚碳酸酯材料，从而使电极失效。

- 5.8. pH 电极使用周期为一年左右，但如果使用条件恶劣或保养不当，使用时间会缩短，电极老化或失效后应及时更换新的电极。本仪器的内置芯片具有自动检测电极斜率的功能（详见第 4.1.5.和 4.1.6.条），若电极斜率低于 85% 时，则应考虑对电极进行活化处理（详见第 5.7.条）或更换电极。




6. 仪器的其他注意事项：

6.1. 温度单位 °C 和 °F 改变：按住  键数秒钟可更改 °C 或 °F。

6.2. 仪器内置二个系列的 pH 缓冲溶液数据：

pH6.86 系列为中国标准的 pH 缓冲溶液数据：pH4.00、pH6.86 和 pH9.18。

pH7.00 系列为欧美标准的 pH 缓冲溶液数据：pH4.00、pH7.00 和 pH10.01。

在同一系列溶液中，仪器能自动识别三种缓冲溶液。当用户需要改变缓冲溶液系列时，可以将电极置于 pH6.86 或 pH7.00 缓冲溶液中，按住校准键  数秒钟，当液晶屏显示 *CAL* 符号时放开，液晶屏显示闪烁的 6.86 或 7.00，此时迅速按下增加键  或减少键 ，就可以改变缓冲溶液系列。当数字停止闪烁即表示 pH 缓冲溶液系列的调整已经完成。本仪器出厂时的 pH 缓冲溶液系列为 pH6.86 系列。如非必要，请不要随便调整，避免因采用了错误的缓冲溶液系列而导致仪器校准错误。

6.3. 如果仪器在使用过程中发现误差较大，请先检查 pH 缓冲溶液系列是否正确，否则请按第 6.3.条进行调整。

7. 仪器成套性:

7.1. PHS-3C pH 电计	1 台
7.2. 201-C 塑壳 pH 复合电极	1 支
7.3. pH4.00、6.86、9.18 校准溶液	各 1 瓶 (50ml)
7.4. 9V 电源适配器	1 个
7.5. 600 型电极架	1 套
7.6. 说明书	1 份
7.7. 合格证	1 份

8. 可选购配件:

- 8.1. 201B-F 塑壳 pH/ATC 三复合电极
- 8.2. PHT 温度电极
- 8.3. 201-C 塑壳 pH 复合电极 (无 ATC)
- 8.4. 2501-C 玻璃 pH 复合电极 (适用于精密 pH 测试，以及连续测试温度较高的场合)

8.5. 2503-C 玻璃 pH 复合电极（适用于离子强度较弱、粘度高、浑浊液体或胶体溶液的测定）

8.6. 2503D-C 玻璃 pH 复合电极（适用于低温及高纯水中使用）

8.7. 2015P-C 平面 pH 复合电极（适用于平面物体，如皮肤、纸张、布匹等的测试，以及微量溶液的测试）。

8.8. 301-C 塑壳 ORP 复合电极

8.9. pH 标准溶液（pH4.00、pH6.86、pH9.18 三种）

规格：50ml/瓶 250ml/瓶和 500ml/瓶

8.10. pH 和 ORP 电极浸泡液 规格：50ml/瓶 250ml/瓶和 500ml/瓶

8.11. 601 型搅拌式电极架

9. 仪器保证事项：

9.1. 仪器在正常使用条件下，自购买日起至一年内，仪器因制造不良而不能工作，可免费修理，更换零件或产品。

9.2. 配套的 pH 电极，不属于保用期范围，但如果尚未使用的新的 pH 电极发生故障，可免费修理或更换。

9.3. 以上担保不适用由于用户不正确使用、不适当维护或自行打开修理引起的损坏。

9.4. 仪器实行终身维修，外地单位可将仪器寄至本厂业务处，寄送者负责运输费和保险费。

地址：上海市桂平路 471 号 4 幢 3 楼（漕河泾开发区内） 邮编：200233

电话：021-63362480

传真：021-64956880

网址：www.shsan-xin.com

E-mail:wxmab@shsan-xin.com