

# 上海三信仪表厂

## PHB-2 型 便 携 式 pH 计

### 使用说明书

#### 1. 概述:

---

祝贺你购买上海三信仪表厂生产的 PHB-2 型便携式 pH 计（以下简称仪器）。

pH 值是水溶液酸碱度的测量指标， $pH=7$  的溶液是中性的， $pH<7$  的溶液是酸性的，并且 pH 值越小表示酸性越强； $pH>7$  的溶液是碱性的，并且 pH 值越大表示碱性越强。在工业、农业、医学、环保及科研等许多领域都需要测量 pH 值。

本仪器内置微处理器芯片，外型精巧、使用方便，具有下列显著特点：

- 1.1. 双斜率三点自动校准，手动温度补偿。
- 1.2. 完成校准后自动显示电极斜率百分比。
- 1.3. 大型液晶屏同时显示溶液的 pH 值和温度值。
- 1.4. 芯片内置二个系列的 pH 缓冲溶液数据，可自行选择。
- 1.5. 低电压显示，15min 自动关机。
- 1.6. 专用手提箱包装，内置校准缓冲溶液，更加方便使用。

## 2. 技术参数:

---

- 2.1. 测量范围: (0~14.0) pH
- 2.2. 分辨率: 0.1 pH
- 2.3. 精确度: <±0.1 pH
- 2.4. 输入阻抗: >3×10<sup>11</sup>Ω
- 2.5. 温度补偿范围: (0~80)℃ (手动)
- 2.6. 电源: 6F22 型 9V 电池一节
- 2.7. 尺寸/重量: 168×43×26 (mm) / 170(g)
- 2.8. 工作条件: 环境温度: (5~35)℃ ; 相对湿度<85%RH

## 3. 仪器使用方法:

---

- 3.1. 短按  键开机。
- 3.2. 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。
- 3.3. 用温度计测量 pH 缓冲溶液的温度, 按  键或  键将液晶屏显示的温度值调整准确。
- 3.4. 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 6.8, 数秒钟后显示 End 符号和稳定的 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 6.8, 15℃ 时就显示 6.9, 这些都是芯片内置设定的数值, 以下相同), 表示完成校准并被记忆。

3.5. 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 4.0, 数秒钟后显示 *End* 符号和稳定的 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。

3.6. 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 9.1, 数秒钟后显示 *End* 符号和稳定的 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。

3.7. 溶液测量: 用温度计测量溶液的温度, 然后按  键或  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。

3.8. 说明: 本仪器的精度是 0.1pH, 所以一般只要用 pH6.86 缓冲溶液进行定位校准即可。但首次使用的 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; 如果 pH 电极使用时间较长久, 有老化现象时也应该进行三点校准备, 校准方法见 3.3~3.6 条。

#### 4. 使用注意事项:

4.1. 仪器校准的次数取决于试样、电极性能及对测量的精确度要求, 一般经

一次校准后可使用一周或更长时间，在下列情况时，仪器必须重新校准：

- (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) 测量含有氟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的温度相差过大时。

4.2. 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。

4.3. 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、蛋白质溶液和酸性氟化物溶液中，并防止和有机油脂接触。

4.4. 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。

4.5. 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水清洗电极，清洗后将电极甩干，不要用纸巾揩试球泡，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，再用纯水洗去溶剂。

4.6. 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、三氯乙稀、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。

4.7. 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 3.5 和 3.6 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 4.6.条）或更换电极。

## 5. 仪器的其他功能：

---

- 5.1. 当液晶屏显示电池符号时，表示电池电压低于使用要求，请更换电池。
- 5.2. 仪器停止操作 15min 后自动关机。

5.3. 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，以避免因采用了错误的缓冲溶液系列而导致仪器校准错误。

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。

5.4. 偶然情况下仪器可能被锁定（按开关键无法关闭），此时只要取出电池再重新装上即可。

## 6. 仪器成套性：

---

6.1. PHB-2 型便携式 pH 计	1 台
6.2. 201-C 塑壳 pH 复合电极	1 支
6.3. pH4.00、6.86、9.18 缓冲溶液 (50ml)	各 1 瓶
6.4. 玻璃温度计	1 支
6.5. 6F22 型 9V 电池	1 节
6.6. 仪器手提箱	1 个

6.7. 说明书	1 份
6.8. 合格证	1 份

## 7. 可选购配件:

---

- 7.1. 201-C 塑壳 pH 复合电极 (带 1m 电缆)
- 7.2. pH 校正缓冲溶液 (pH4.00、pH6.86、pH9.18 三种)

规格：50ml/瓶 250ml/瓶和 500ml/瓶

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

## 8. 仪器保证事项:

---

- 8.1. 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。
  - 8.2. 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。
  - 8.3. 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。
  - 8.4. 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](http://www.shsan-xin.com) E-mail:[wxmab@shsan-xin.com](mailto:wxmab@shsan-xin.com)