

pH5 系列 笔式 pH 计

使用说明书

pH5 笔式 pH 计

pH5S 穿刺型笔式 pH 计

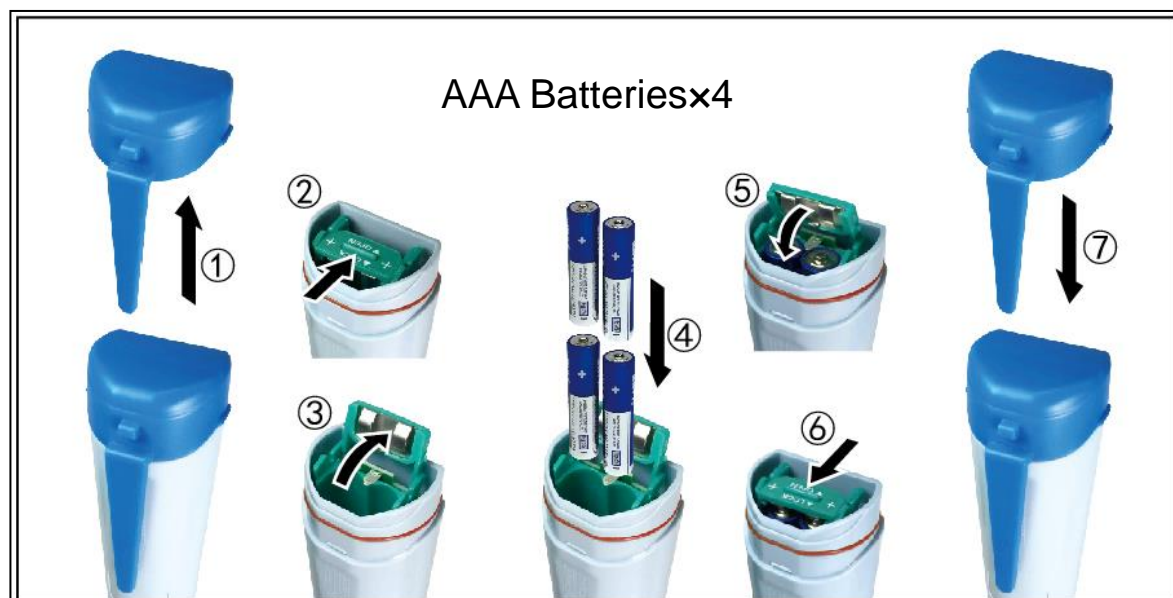
pH5F 平面型笔式 pH 计



pH5 系列笔式 pH 计使用说明

1. 电池安装

请按照以下步骤安装电池，特别注意正确的电池极性：“+”（正极）朝上，“-”（负极）朝下。



2. 按键操作

■ 短按键：按键时间 < 2 秒；

■ 长按键：按键时间 > 2 秒




	<ol style="list-style-type: none"> 短按键开机，长按键关机； 关机时，长按键进入参数设置； 测量模式时，短按键打开背光。
	<ol style="list-style-type: none"> 测量模式时，短按键改变测量参数： pH → ORP 设置模式时，短按键改变参数（单向）
	<ol style="list-style-type: none"> 长按键进入校准模式 在校准模式时，短按键确认校准 当数值锁定时，短按键解锁



图 1

3. 成套仪器



图 2

4. 使用准备

4.1 pH5 型和 pH5F 型：使用前将适量的 3M KCl 溶液倒入电极帽中，浸泡电极 3~15 分钟。首次使用或较长时间未使用时，电极应浸泡一晚上，使玻璃膜充分活化。



4.2 pH5S 型：穿刺电极不能长时间干放，平时要在浸泡溶液中保存，浸泡溶液沾污后请及时更换新溶液。




4.3 浸泡溶液是 3M KCl 溶液，仪器配置 10ml/瓶，用户可以自行配制，配制方法：将 25g KCl 溶于 100ml 纯净水中即可。

5. pH 校准

5.1 将电极在纯净水中洗净并甩干。

5.2 在测量杯中分别倒入适量的 7.00pH 和 4.00pH 校准溶液。

5.3 长按  键进入校准模式，如需退出可短按  键。

5.4 将电极浸入 7.00pH 校准溶液中，轻微晃动后静置，待显示屏出现  图标后（如图 3 所示），短按  键完成 1 点校准，仪器自动返回测量模式，液晶屏左下角显示校准指示图标 。

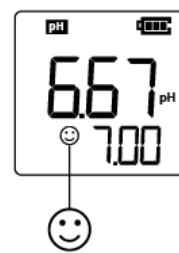





图 3



5.5 将电极在纯净水中洗净并甩干，按 5.3~5.4 条操作，在 4.00pH 校准溶液

中进行第 2 点校准，液晶屏左下角显示校准指示图标  。

5.6 如果需要，再将电极浸入 10.01 pH 校准溶液中，按 5.3~5.4 条操作完成第 3 点校准，液晶屏左下角显示校准指示图标   。

5.7 校准注意事项



a) 仪器自动识别校准溶液，可任意采用 1 点，2 点或 3 点校准，但是第 1 点校准规定使用 7.00 pH 或 6.86pH 校准溶液，然后再选择其它校准溶液进行第 2 点或第 3 点校准，如下表所示。

	USA 系列	NIST 系列	校准指示图标	适用范围
1 点校准	7.00 pH	6.86 pH		精度≥0.1pH
2 点校准	7.00 pH 和 4.00pH	6.86 pH 和 4.01pH	 	0~7.00pH
	7.00 pH 和 10.01pH	6.86 pH 和 9.18pH	 	7~14.0pH
3 点校准	7.00pH, 4.00pH 和 10.01 pH	6.86pH, 4.01pH 和 9.18 pH	  	0~14.0pH

b) 仪器有自诊断功能，提示相关信息，如下表所示。

显示符号	自诊断信息	提示检查
<i>Er 1</i>	pH 校准溶液错误，超出仪器的识别范围。	1. 检查 pH 缓冲溶液是否准确。 2. 检查电极是否损坏。
<i>Er 2</i>	校准时测量值未稳定按  键	显示  图标后再按  键

6. pH 测量

6.1 按  键开机，将电极在纯水中洗净并甩干，将电极浸入测试溶液中轻微晃动后静置，液晶屏显示  图标后读数即可。

6.2 仪器测量注意事项

a) 仪器用途如下表所示

型号/电极	用途
PH5/球泡电极	常规水溶液测试
PH5S/穿刺电极	乳酪, 肉类, 水果, 面制品, 土壤和固体培养基等固体和半固体样品测试, 常规水溶液测试
PH5F/平面电极	皮肤, 纸张, 布料和皮革等平面样品, 微量溶液测试, 常规水溶液测试

b) PH5S 型穿刺电极主要用于测量含水的固体或半固体介质, 电极扎入时时请注意用力均匀, 防止电极损坏, 如果被测介质较坚实 (如肉类和水果), 应先用锥形刀具扎一个小孔, 再将电极插进去。

c) PH5F 型平面电极主要用于测量平面样品:

◆ 测试皮肤时: 皮肤表面不能有汗液或污物, 但也不能过度清洁, 以免影响测量结果, 用蒸馏水稍稍湿润皮肤, 将平面电极稍用力按住皮肤, 待测量值稳定后读数即可; 另外在每天相同时间段测试同一部位的皮肤会更准确。

◆ 测试纸张、布料和皮革: 加 1~2 滴蒸馏水稍稍湿润后直接测试;

◆ 测试肉类和水果: 用一把干净的刀将肉类和水果切开后直接测试;

◆ 测微量溶液: 取内径 > 19mm 的平底容器, 可测试 ≥ 0.5ml 溶液。







6.3 电极使用后要清洗干净, 电极头部如有沾污或测试肉类制品后有油腻, 应使用软毛刷沾肥皂水清洗干净。

7. 参数设置

7.1 参数设置一览表

提示符	项目	参数	出厂设置
P1	pH 校准溶液	USA – NIST	USA
P2	测量报警最小值设置	0 ~ 14.00 pH	0
P3	测量报警最大值设置	0 ~ 14.00 pH	14.00
P4	自动锁定	Off – On	Off
P5	背光	Off- 1 – On	1
P6	温度单位	°C – °F	°C
P7	恢复出厂设置	No – Yes	No

7.2 参数设置方法

在关机时长按  键进入参数设置模式 → 按  键切换 P1 - P2 - ...P7
→ 按  键参数闪烁 → 按  选择参数 → 按  键确认 → 长按  键返回测量模式。

7.3 参数设置说明

a) pH 校准溶液 (P1)

仪器采用 USA 系列和 NIST 系列校准溶液，出厂设置为 USA 系列，详见第 5.7 条。

b) 测量报警设置 (P2 和 P3)

在 P2 或 P3 中设置小于最小值或大于最大值的 pH 值，当 LCD 显示该 pH 值并有 😊 图标时，会有红色背光报警，举例如下：

◆设置最小值报警——例如 ≤ 3.20 pH 报警：在 P2 设置最小值=3.20 pH，在 P3 设置最大值=14.00pH，当测量值 ≤ 3.20 pH 时，红色背光报警。

◆设置最大值报警——例如 ≥ 8.60 pH 报警：在 P3 设置最大值=8.60 pH，在 P2 设置最小值=0.00 pH，当测量值 ≥ 8.60 pH 时，红色背光报警。

◆设置小于最小值或大于最大值报警——例如 ≤ 3.20 pH 或 ≥ 8.60 pH 报警：在 P2 设置最小值= 3.20 pH，在 P3 设置最大值=8.60 pH，当测量值 ≤ 3.20 pH 时，或者当测量值 ≥ 8.60 pH 时时，红色背光报警。

c) 自动锁定 (P4)

设置 On 即开启自动锁定功能，当读数稳定超过 10 秒，仪器自动锁定测量值，并显示 HOLD 图标。按  键即解除锁定。

d) 背光 (P5)

Off - 关闭背光，On - 常开背光，1 - 背光开启 1 分钟。


e) 温度单位设置 (P6)


温度单位可选择 °C 和 °F，出厂设置是 °C。

f) 恢复出厂设置 (P7)

选择 **Yes** 即将仪器校准恢复到理论值(零电位 pH 为 7.00, 斜率为 100%), 参数设置恢复到初始值。当仪器校准或测量出现不正常时, 可启用这一功能, 使仪器恢复出厂设置状态后再进行校准和测量。

8. ORP 测量


8.1 按第 11 条更换 ORP 电极 (需另购), 按  键将仪器切换到 **ORP** 模式。

8.2 将电极在纯水中洗净并甩干, 浸入测试溶液中轻微晃动后静置, 液晶屏显示  图标后读数即可。

9. 技术规格

pH	测量范围	-2.00~16.00pH
	分辨率	0.01pH
	精度	± 0.01pH
	校准点	1~3 点
	自动温度补偿	0~50℃
ORP (mV)	测量范围	± 1000mV
	分辨率	1mV
	精度	±0.2% FS
温度	测量范围	0~50℃
	分辨率	0.1℃
	精度	± 0.5℃

10. 其它功能和参数

显示屏	STN 型, 180° 视角。 蓝色背: 测量模式; 绿色背光: 校准模式; 红色背光: 报警模式
测量值锁定	HOLD
低电压提醒	 图标闪烁, 提醒更换电池
自动关机	8 分钟内无操作, 仪器自动关机
防水等级	IP67, 能漂浮水面。
电源	DC3V, AAA 电池 × 4
电池寿命	连续使用 > 400 小时
尺寸/重量	仪表: 40 × 40 × 178mm/133g; 手提箱: 255 × 210 × 50mm/438g;

11. 更换电极

11.1 旋下锁紧圈, 拔下电极, 插上新电极 (注意电极方向), 旋紧锁紧圈即可。

11.2 仪器可选配 pH5-E pH 电极, pH5S-E 穿刺 pH 电极, pH5F-E 平面 pH 电极和 ORP5-E ORP 电极。