

笔式 pH 计使用说明书

CT-6022

特点

● 测量范围 0.00 -- 14.00 pH	● LCD 液晶双显示pH值和温度值
● 包括电极在内的一体式数字笔式pH计，方便使用	● 显示锁定功能（HOLD）
● 具有防水功能	● °C/°F温度自动转换
● 配备有 pH 4.01, pH 6.86, pH 9.18 校准缓冲液	● 体积小，重量轻
● pH 电极更换方便快捷	● 配有DC 1.5 V 电池 (LR44, BAT) x 4 PCs
● 自动温度补偿，可在温度变化的情况下保证精确性	● 测试范围广阔，例如废水处理
● pH 4.01, pH 6.86, pH 9.18 三点校准	● 10分钟自动关机功能

技术参数

显示屏	LCD, 尺寸 : 20 mm x 27 mm.	
测量范围	pH	0 to 14 .00 pH
解析度	pH	0.01 pH.
精度	pH	± 0.02 pH
pH 校准	pH 4.01, pH 6.86, pH 9.18 三点校准	
温度显示	0.1 °C/°F	
工作温度	0~50°C (32~122°F)	
温度自动补偿	0~50°C	
尺寸	188 x 38 mm	* 包括电极.
重量	82 g (包括电极).	

操作指南

使用前请用力拔下 pH 计下方的电极保护套，直接拔下即可，请勿旋转！

锁定功能

按 ON/OFF 开机，在正常工作时按 ‘HOLD’ 键将锁定显示屏上的当前数据，并且在显示屏上会出现闪动的 HOLD 符号，再按 ‘HOLD’ 键即解除锁定模式。

自动温度补偿 (ATC)

在显示屏左下角有 ATC 符号出现，表示 PH 计处于自动温度补偿工作模式。

°C/°F 转换

pH 计出厂时温度单位为°C（摄氏度），如果使用°F（华氏度）温度单位，可在 PH 计关机情况下按住‘CAL’键不放，然后按‘ON/OFF’键，直到显示屏右下侧出现°C或者°F符号，此时放开‘ON/OFF’键。按‘CAL’键选择°C或者‘F’，选择好后按‘HOLD’键保存，显示屏显示‘SA’表示正在保存，大约一秒后 PH 计回到测量模式。

仪器校准

1. pH 计经过长时间使用，测试误差会增大。在这种情况下要进行标定。（如果电极处于干燥状态，请将电极部分在蒸馏水或者纯净水中浸泡 10 分钟，使电极活化。）首先准备 6.86 pH 的标准缓冲液，温度在 25 °C 为佳。
2. 按 ON/OFF 键，并且将电极放入标准缓冲液中，适当搅动然后静止，等待 pH 值数字稳定后，按 CAL 键大约三秒，显示屏上“CAL”符号出现，此时放开 CAL 键，pH 计会自动识别当前标准缓冲液的值，显示大约一秒当前测试值，然后显示 6.86。两秒钟后显示“SA”表示正在记忆标定结果，然后显示符号“END”，一秒之后恢复正常测量。
3. 如果按下 CAL 键时，一秒之后显示屏会显示符号‘END’，这说明 PH 缓冲液失效或者电极老化。请确认缓冲液是否正常，电极是否失效。
4. 特别说明：当 pH 值标定时，没有显示符号‘END’时，请不要将 pH 计从缓冲液中拿出。
5. 标定 4.01 和 9.18 方法同上。

超量程显示

当 pH 值低于 0 或者高于 14 时，pH 显示区会显示：“---”。

当温度低于 0°C 或高于 50°C 时，温度显示区会显示：符号‘L’或符号‘H’。

低电压提示

当显示屏显示黯淡且显示屏上部出现电池符号，表示电池电压已不足，请尽快更换新电池，请勿将新旧电池混用。

温馨提示

1. pH 计属于专业仪器，非专业人士请在专业人士指导下进行操作，以免造成仪器故障！
2. 使用前请把电极用蒸馏水或者纯净水浸泡 10 分钟，
3. PH 计标定时请用标准缓冲液标定以及正确的操作方法，不正确的标定将会引起测量误差超标！在非标定状态下，请勿按“CAL”键，否则会引起仪器错误标定，可能引起仪器不能正常工作或测量误差严重超标！
4. pH 缓冲粉末请用 250mL 蒸馏水或者纯净水充分溶解后，即可使用。
5. 标定时只要液体能够没过玻璃电极即可。使用前特别注意 pH 电极固定环是否松动，如果 ph 电极固定环松动，pH 计使用过程中测试的液体可能会进入仪器内部造成故障。

附录

缓冲液的配置方法：本仪表出厂时配备有三包粉状标准缓冲剂，每一包粉状标准缓冲剂可配制 250mL 缓冲液。缓冲液配制时请勿使用金属容器。

以配制 250mL pH 值=6.86 标准缓冲液为例说明配制方法：

- (1) 配制时用一个容量大于 250mL 干净的塑料（玻璃）容器，取出 pH=6.86（绿色）缓冲剂塑料小袋，撕开它把里面的白色粉状物倒入容器中。
- (2) 在塑料（玻璃）容器中加入 250mL 蒸馏水，如果没有蒸馏水可用市售瓶装 250mL 纯净水代替。
- (3) 用一个洁净的玻璃或者其他工具棒缓慢搅动，直到粉状物全部溶解即可。
- (4) 配制 4.01 和 9.18 标准缓冲液方法同上。三种缓冲液配制完成，应及时贴好标签，以防日后搞不清楚。

缓冲液的使用：

250mL 的缓冲液可以分多次使用，在仪器进行标定时用三个塑料（玻璃）小容器，分别倒入 4.01、6.86 和 9.18 缓冲液，并做好标记。缓冲液使用量只要能够全部淹没玻璃电极即可。使用过的缓冲液应倒掉不要重复使用。剩余部分存放在 20-25℃ 阴凉干燥处。