PH-3C 酸度计

(教学用)

使用说明书

一、简介

PH-3C 型精密酸度计是一种智能型的实验常规分析测量仪器,它适用于医药、环保、高校和科研单位的的化验室测量水溶液中 PH 值。

二、特点

- 1、仪器采用微处理器技术,使仪器具有手动温度补偿功能,仪器具有断电保护功能,在使 用完毕后关机或非正常断电情况下,仪器内部存储的设置参数不会丢失。
- 2、在5℃~65℃温度范围内,用户可选择5种PH缓冲溶液对仪器进行二点标定。

三、技术指标

- 1、测量范围 PH: (0.00~14.00) PH
 - mV: $(-1999 \sim 1999)$ mV
- 2、分辨率 mV: 1mV
- 3、电子单元基本误差: PH: ±0.05PH;

mV: $\pm 1mV$

4、标定方式:一点或二点标定

四、校准仪器的标准缓冲溶液(25.0℃)

0.05 摩尔/升 草酸氢钾 1.679PH

0.05 摩尔/升 磷苯二甲酸氢钾 4.005PH

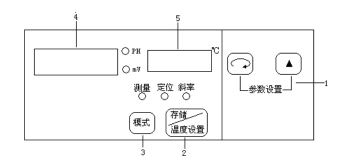
0.025 摩尔/升 混合磷酸盐 6.865PH

0.01 摩尔/升 硼砂 9.180PH

0.01 摩尔/升 饱和氢氧化钙 12.454PH

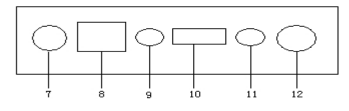
五、仪器功能介绍

仪器前面板示意图



- 2、存储/温度设置:在参数设置完毕状态下,按此键可确认上一步操作所选择的数值并进入下一状态。
- 3、模式:选择 mV 测量、PH 测量、定位、斜率校准功能转换,每按一次按上述程序状态转换。(按一次为"定位校准模式"、按二次为"斜率校准模式"、按三次回到"PH"测量模式")
- 4、PH 值和电压显示窗口。
- 5、温度显示窗口。

后面板示意图



7、电源开关

8、电源插座

9、电源保险丝座

- 10、RS232 串行口(选配) 11、电极插座
- 12、预留传感器插座(PH-3C型不用)

六、标定

(适用于在 0.00pH-14.00pH 范围内任何标准缓冲溶液)

1、将复合电极接入电极接口处。

标定。再按"模式"键进入斜率标定状态。

2、开启电源开关,按"标定方式"键进入手动标定状态,仪器进入 pH 测量状态。在 pH 测量模式下(只有在 pH 测量模式下),按下

存储/温度设置键,再在参数设置面板上按" " 移位键进行位数移动,按" △"键手动调节温度数值上升、下降,使温度显示值和溶液温度一致,然后按"存储"键,确认所选择的温度数值。仪器确认溶液温度值后回到 pH 测量状态。

- 3、把用蒸馏水或去离子水清洗过的电极插入 pH=6.86pH(或 pH=4.00; 或 pH=9.18)的标准缓冲溶液中,按"模式"键一次,仪器进入定位标定状态,仪器显示该温度下标准缓冲溶液所产生的 mV 值,待读数稳定后按"存储"键,仪器显示该温度下标准缓冲溶液的标称值,在参数设置面板上按"□"移位键进行位数移动,按"△"键调节 pH定位显示数值上升或下降,使之达到要求的标称定位数值,再按"存储"键。仪器按照要求的数值完成手动定位
- 4、 把用蒸馏水或去离子水清洗过的电极插入 pH=4.00(或 pH=9.18; 或 pH=6.86pH,但不能和定位采用相同 pH 的标准缓冲溶液)的标准缓冲溶液中,仪器显示该温度下标准缓冲溶液所产生的 mV 值,待读数稳定后按"存储"键,仪器显示该温度下标准缓冲溶液的标称
- 值,在参数设置面板上按" "移位键进行位数移动,按" △"键调节 pH 值上升或下降,使之达到要求的标称数值,然后再按"存储"键,仪器按照要求的数值完成手动斜率标定,再次按下"模式"键仪器回到 pH 测量状态;用蒸馏水及被测溶液清洗电极后即可对被测溶液进行测量。如果在标定过程中操作失误或按键按错而使仪器测量不正常,可关闭电源,然后再开启电源,重新进行标定。

注意: 经标定后,就不要再按"模式"键,进入"定位"、"斜率"标定,如果误触动此键,此时请不要按"存储"键,而是连续按"模式"键,使仪器重新进入pH测量即可,而无须再进行标定。

注:标定的缓冲溶液一般第一次用 pH=6.86 的溶液,第二次用接近被测溶液 pH 值的缓冲液,如被测溶液为酸性时,缓冲溶液应选 pH=4.00;如被测溶液为碱性时则选 pH=9.18的缓冲溶液。

一般情况下,在 2h 内仪器不需再标定。

5、测量 pH 值

经标定过的仪器(仪器在 pH 测量状态),即可用来测量被测溶液,若仪器在非 pH 模式,此时多次按"模式"键,直至进入 pH 测量模式。将温度计、pH 测量电极浸入被测溶液中,在显示屏上读出溶液在该温度下的 pH 值。

七、仪器维护

仪器正确使用与维护,可保证仪器正常、可靠地使用,特别是 pH 计这一类的仪器,它具有很高的输入阻抗,而使用环境需经常接触化学药品,所以更需合理维护。

- 1、仪器的输入端(测量电极插座)必须保持干燥清洁。
- 2、测量时, 电极的引入导线应保持静止, 否则会引起测量不稳定。
- 3、 仪器所使用的电源线应有良好的接地。
- 4、仪器采用 MOS 集成电路,因此在检修时应保证电烙铁有良好的接地。
- 5、用缓冲溶液标定仪器时,要保证缓冲溶液的可靠性,不能配错缓冲溶液,否则将导致测量结果产生误差。

6 缓冲溶液的配制方法

- 1、pH4.00 溶液: 用 GR 邻苯二甲酸氢钾 10.12g,溶解于 1000mL 的高纯去离子水中。
- 2、pH6.86 溶液: 用 GR 磷酸二氢钾 3.387g、GR 磷酸氢二钠 3.533g, 溶解于 1000mL 的高纯去离子水中。
- 3、pH9.18 溶液: 用 GR 硼砂 3.80g、溶解于 1000mL 的高纯去离子水中。

注意: 配制 2、3 溶液所用水,应预先煮沸(15~30)min,除去溶解的二氧化碳。在冷却过程中应避免与空气接触,以防止二氧化碳的污染。

八、注意事项

- 1、开机前,须检查电源是否接好,应保证仪器良好接地。电极的连接须可靠,防止腐蚀性 气体侵入。
- 2、接通电源后, 若显示屏不亮, 应检查电源器是否有电压输出。
- 3、若仪器显示的 PH 值不正常,应检查复合电极插口是否接触良好,电极内溶液是否充满, 若仍不能正常工作,则可更换电极。
- 4、若上述各种情况排除后,仪器仍不能正常工作,则与我厂有关部门联系。

九、售后服务

- 1、本仪器保修18个月,终身维修。
- 2、 如本仪器出现故障,请与我厂联系,我厂将尽快为您解决。

售后服务电话: 025-85308999。

十、随机附件

名 称	数 量
保险丝	2 只
电源线	1 根
使用说明书	1 份
合格证	1 份
复合电极	1 根