

AL4030 数字 pH 水质传感器 用户手册

阅读说明

用户须知

非常感谢您选择使用本公司的 AL4030 pH 水质分析仪以下简称仪器。在使用本产品前，请您仔细阅读本用户手册。本手册涵盖产品使用的各项重要信息及数据，用户必须严格遵守其规定，方可保证仪器的正常运行。

注意和警示信息

本手册所述产品的开发、制造、测试和归档都把相关的安全标准放在首位。因此，如果用户按照本手册指导进行装配、核准使用和维护，可避免因操作不当而造成的常规使用中的财产损失和人身危害。

为确保用户在使用和维护本分析仪时的人身安全，避免财产损失，在本手册中有相关注意和警示信息。这些注意和警示信息至关重要，为避免不恰当的操作提供了合理建议。

供货和运输

具体装运要求依照订购合同上相应条款。

开箱时请认真阅读包装材料上的相应信息，确保开箱货物的完整与无损。请尽量保留产品外包装，以便在需要返退仪表或零件时使用。

质保和维修

具体的质保和维修的要求依照订购合同上相应条款。

保修期内且符合保修范围，将提供免费维修服务，主要包含保修内产品维修、备件维修更换、技术支持及常规现场服务等。

超过保修期或者在保修期内发生如下故障，均属于保外维修，不提供免费保修服务，故障包括但不限于

于：

由于使用不当（进水、腐蚀、失火、强电串入等）；

不可抗力（地震、雷击、洪水等）造成的损坏；

未经允许，产品内部擅自改动；

未按用户手册及培训规定使用，引起产品损坏的。

关于本公司所研发制造的产品，在处理废旧产品方面本公司严格遵守相关国家规定。

技术支持

地址：杭州市滨江区滨文路 5-2 号浙江园宇宙产业园 2 幢 202

网址：www.annsens-inc.com

Email：support@annsens-inc.com

电话：15267469361

注意和警示

图标	说明
	提示标记和信息——表示在产品使用过程中提醒用户的一般信息，或本手册中需一般关注的部分。
	注意标记和信息——表示在产品使用过程中需注意的重要信息，或本手册中需特别关注的部分。
	警告标记和信息——表示在产品使用中，若没有遵守适当的安全措施，将会造成本仪器无法正确测量，特别严重的情况可能会造成重大人身伤亡或财产损失事故。

声明

本用户手册对用户不承担法律责任，所有的法律条款请见相应的合同。

杭州安澜数智传感科技有限公司版权所有，如有改动，恕不另行通知；未经允许，不得翻印。

目录

阅读说明	I
用户须知	I
注意和警示信息	I
供货和运输	I
质保和维修	I
技术支持	II
注意和警示	II
声明	II
1 仪器介绍	1
1.1 概述	1
1.2 特点	1
1.3 规格	2
2 仪器安装	3
2.1 外形尺寸	3
2.2 安装方式	3
2.2.1 流通池	3
2.2.2 浸没式	4
2.3 电气连接	5
3 操作说明	6
3.1 仪器通讯设置	6
3.2 仪器校准	7
3.2.1 校准说明	7
3.2.2 pH 校准流程	8
3.3 连续测量	9
3.4 恢复出厂参数	10
5 保养维护	11
5.1 仪器的清洗	11
5.2 日常维护	12
5.3 定期维护	12
5.4 故障报警及处理	12
5.4.1 故障报警	12
5.4.2 故障处理	13

1 仪器介绍

1.1 概述

基于工业级玻璃复合电极设计，内置 PT1000 自动补偿 pH 电极的温度漂移，参比电极采用双盐桥设计，使得产品在 0–50℃ 内都有高精度、低漂移的优点。外壳采用耐腐蚀材料，适合用于各类复杂的工作环境。产品主要应用于地表水、水处理、水产养殖、工业过程、饮用水等行业 pH 值在线测量。

产品采用耐腐蚀壳体，防水等级 IP68，具有 RS485 通讯接口，标准 Modbus 协议，便于集成和组网。附送 WQCS 上位机调测软件，可对产品进行参数设置、校准、测量和故障诊断等功能。

1.2 特点

- 参比电极采用双盐桥设计，电极使用寿命长；
- 采用 PT1000 温度仪器，温度测量精度达到 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ；
- 采用非线性温度补偿，温补精度高；
- 内置故障自诊断功能，保证数据准确；
- 出厂预校准，内置校准系数，可随时恢复出厂校准参数；
- 电极清洗维护方便；
- 仪器接口具有错接和反接保护功能；

1.3 规格

表 1-1 技术规格

项目	指标
检测参数	PH
量程范围	0-14pH
测量精度	±0.1pH
温度补偿精度	±0.1pH
分辨力	0.01pH
响应时间 T_{90}	<15s
校正功能	单点、两点或三点校准
防水等级	IP68
工作温度范围	(0~60) °C (不结冰)
接口	RS-485, MODBUS 协议
工作电压	7~36VDC
功率	0.2W
尺寸	190mm* Φ 30mm
材料	316L+PPS
重量	350g

2 仪器安装

2.1 外形尺寸

图 2-1 PH 仪器外形

图 2-2 PH 仪器尺寸图

pH 仪器产品外形尺寸如上图。

2.2 安装方式

2.2.1 流通池

适用场合：具有取排水系统时，将仪器插入流通池内测量。

图 2-3 顶插式安装

2.2.2 浸没式

浸没式安装：指把仪器通过安装支架浸入到池中或容器中的安装方式。

适用场合：沉淀池、混合池、等。

图 2-4 浸没式安装

2.3 电气连接

电气连接示意图请参见下图。通过 RS485 连接支持标准 Modbus 协议的上位机。

图 2-5 仪器电气连接图

仪器接线定义参考下表 2-1。

表2-1 仪器接线定义

导线颜色	接线标识	接线定义
棕	V+	供电电源+端子
黑	V-	公共地端子
蓝	RS485_A	RS485 接口 A 端子
紫	RS485_B	RS485 接口 B 端子

注意：

仪器上电前，请确认已正确连接，仪器上电后稳定(2~3)min 再进行测量操作。

3 操作说明

3.1 仪器通讯设置

将仪器通过 RS485 转 USB 模块与 PC 的 USB 端口进行连接。用户可通过以下操作步骤对上位机进行操作。

1) 打开 WQS-Suite 上位机调测软件。

2) 串口连接：

点击“仪器通讯→串口连接”，选择串口、波特率、校验位。默认情况下是端口号 COM1、波特率 115200、校验方式为无校验，设置完成后点击“确认”，如图 3-1 所示。

图 3-1 串口连接

3) 仪器连接：

点击软件中的“仪器连接”菜单，选择“地址范围”，点击“搜索”，软件将在此 Modbus 地址范围内搜索仪器。搜索完成后，可连接的仪器显示在“已检测到的从机地址/型号”后，选择所需仪器，再点“连接”按钮，即可完成仪器连接。仪器的默认地址为 1。

图 3-2 仪器连接

3.2 仪器校准

3.2.1 校准说明

仪器出厂前已进行过标液校准和温度校准操作，用户可根据仪器维护要求通过上位机软件进行校准。校准界面如下图：

图 3-3 校准界面

注意：

- 1) 校正前，需要准备一个口径至少大于 40mm、深度大于 100mm 的玻璃容器；
- 2) 确保校正过程，应确保溶液中无气泡；
- 3) 每完成一点校正，需要用蒸馏水完全冲洗仪器多次，并擦干仪器；
- 4) 校准液配好后，应该尽快校正；

3.2.2 pH 校准流程

推荐 pH 进行三点校准，校准顺序为：标液 1 校准→标液 2 校准→标液 3 校准。

pH 校准步骤如下：

- 1) 配置三种浓度 pH 标准溶液，分别为 pH=4.00（标液 1）、pH=6.86（标液 2）、pH=9.18（标液 3）的标准液。
- 2) 打开仪器校准界面→校准方式选择“三点校正”→校准因子选择“pH”。
- 3) 标液 1 校准：容器中倒入标液 1，将仪器浸没在标准液中，在上位机中，标液 1 浓度输入 4.00 →点击标液 1 校准按钮→打开连续测量界面，等待测量值稳定→点击“保存”按钮，即完成了标液 1 校准。
- 4) 将仪器从容器中拔出，仔细冲洗仪器多次，并擦干仪器。
- 5) 标液 2 校准：容器中倒入标液 1，将仪器浸没在标准液中，在上位机中，标液 1 浓度输入 6.86 →点击标液 2 校准按钮→查看吸光度是否稳定→点击“保存”按钮，即完成了标液 2 校准。
- 6) 将仪器从容器中拔出，仔细冲洗仪器多次，并擦干仪器。
- 7) 标液 2 校准：容器中倒入标液 1，将仪器浸没在标准液中，在上位机中，标液 1 浓度输入 6.86 →点击标液 2 校准按钮→查看吸光度是否稳定→点击“保存”按钮，即完成了标液 2 校准。
- 8) 将仪器从容器中拔出，仔细冲洗仪器多次，并擦干仪器。
- 9) 校准结果查看：“一键读取”校准值、校准系数，检查校准值和校准系数是否已经更新。并查看校准值大小。校准准确时，标液 1 校准值为 3.90-4.1pH 之间，标液 2 校准值为 6.76-6.96pH 之间，标液 3 校准值为 9.08-9.28pH 之间。

ⓘ 注意:

用户操作不当错误的修改了校准参数时，会导致测量值异常，建议进行恢复出厂参数操作，再进行校准操作。

3.3 连续测量

需要查看仪器的实时测量数据时，可通过软件对仪器进行连续测量。

1) 查看实时测量值: 在“连续测量”界面下，下拉选择查询周期(1/5/10/30/60s)可选，点击“开始”，软件开始采集实时测量数据并逐行显示，如图 3-4 所示。

2) 导出测量值: 点击“导出”按钮，连续测量的测量值即导出 EXCEL 格式的数据文件至 Debug 文件夹中，文件以时间命名，具体导出路径可通过系统日志进行查看。

水质五参数 软件版本:001 杭州安澜传感科技有限公司

仪器通讯 仪器参数 仪器校准 连续测量 数据查询 关于

串口连接 仪器连接 仪器参数 仪器校准 连续测量 报警记录

序号	pH测量值	温度测量值	电极电压	测量电极电压	参考电极电压	电阻电压	报警码	时间
1	6.1905	16.4783	32.7703	1258.473	1225.702	942.8378	0	2025/2/27 9:44:13
2	6.1955	16.477	32.8252	1258.527	1225.702	942.8334	0	2025/2/27 9:44:12
3	6.1956	16.4801	32.8191	1258.527	1225.708	942.8441	0	2025/2/27 9:44:11
4	6.1951	16.479	32.846	1258.538	1225.692	942.8402	0	2025/2/27 9:44:10
5	6.1954	16.4796	32.8306	1258.535	1225.704	942.8424	0	2025/2/27 9:44:09
6	6.1954	16.4783	32.8289	1258.525	1225.696	942.838	0	2025/2/27 9:44:07
7	6.1905	16.4779	32.7686	1258.472	1225.703	942.8363	0	2025/2/27 9:44:06
8	6.1967	16.4784	32.7544	1258.448	1225.694	942.8363	0	2025/2/27 9:44:05
9	6.1972	16.476	32.7295	1258.431	1225.702	942.83	0	2025/2/27 9:44:04
10	6.1973	16.4774	32.7263	1258.412	1225.686	942.8346	0	2025/2/27 9:44:03
11	6.1973	16.48	32.7231	1258.423	1225.7	942.8439	0	2025/2/27 9:44:02
12	6.1979	16.4763	32.6902	1258.397	1225.706	942.8307	0	2025/2/27 9:44:01
13	6.1975	16.481	32.7134	1258.417	1225.704	942.8473	0	2025/2/27 9:44:00
14	6.1979	16.4766	32.6899	1258.39	1225.7	942.8319	0	2025/2/27 9:43:59
15	6.198	16.4755	32.687	1258.382	1225.695	942.8282	0	2025/2/27 9:43:58
16	6.1989	16.4762	32.637	1258.33	1225.693	942.8304	0	2025/2/27 9:43:57
17	6.1978	16.4778	32.6978	1258.379	1225.681	942.8361	0	2025/2/27 9:43:55
18	6.195	16.4771	32.8491	1258.553	1225.704	942.8336	0	2025/2/27 9:43:54
19	6.1977	16.4756	32.7039	1258.408	1225.704	942.8285	0	2025/2/27 9:43:53
20	6.1974	16.4762	32.7183	1258.419	1225.701	942.8304	0	2025/2/27 9:43:52

仪器地址: 1 AL4030 查询周期: 1 秒 开始 停止 清空 导出 第 1/4 页

提示信息: 系统日志 清空日志

02-27 09:45:04 Info 导出参数 Excel 文件已成功导出到C:\Users\16605\Desktop\5-五参数电极\AL3020.TIA.008\Debug\Excel\连续测量数据2025-2-27 9:45:4.xlsx

图 3-4 连续测量界面

3.4 恢复出厂参数

用户可通过以下步骤，可将仪器参数、校准系数恢复至出厂时的设置。

恢复出厂参数：点击软件中的“仪器参数->恢复出厂设置”当系统日志提示出厂参数成功时，即已经完成出厂参数的恢复。

5 保养维护

5.1 仪器的清洗

为了确保 pH 仪器的测量精度和使用寿命，正确的清洗和日常保养至关重要。以下将详细说明 pH 仪器的清洗方法：

- 使用去离子水或蒸馏水：每次使用前后，用去离子水或蒸馏水轻轻冲洗仪器，去除表面残留的样品或缓冲溶液。
- 针对蛋白质污染：将仪器浸泡在 1%胃蛋白酶溶液中约 30 分钟，然后用去离子水彻底冲洗。
- 针对油脂污染：用温和的洗涤剂溶液清洗仪器，然后用去离子水彻底冲洗。
- 针对无机物污染：将仪器浸泡在 0.1mol/L HCl 或 HNO₃ 溶液中约 15 分钟，然后用去离子水彻底冲洗。



注意：

- 1) 不要使用自来水清洗，因为自来水中的杂质可能会污染仪器。
 - 2) 深度清洗后，建议重新校准仪器。
 - 3) 避免使用有机溶剂：如乙醇、丙酮等，可能会损坏仪器。
 - 4) 避免剧烈擦拭：用柔软的纸巾或布轻轻擦拭仪器，避免损坏玻璃膜。
 - 5) 及时清洗：使用后立即清洗仪器，防止样品残留干涸在仪器表面。
-

5.2 日常维护

为获得最好的测量效果，仪器需要进行日常维护和保养，维护时请注意如下事项：

- 检查仪器是否存在报警信息，若有请根据报警内容进行分析解决。
- 检查仪器的电缆，正常工作时电缆不应绷紧，否则容易使电缆内部电线断裂，造成仪器不能正常工作。
- 检查仪器的外壳是否因腐蚀或其他原因受到损坏。

5.3 定期维护

为确保仪器长期稳定运行，需根据使用频率和环境制定定期维护计划。

- 检查仪器状态：定期检查仪器是否有破损、裂纹或污染。如有异常，及时处理或更换。
- 清洗仪器：4 周（视被测水清洁程度而定），主要清洁仪器外表及电极表面。
- 校准：一般为每个月至少校准一次或当认为读数不准确时，校准须严格按照说明书要求进行校准。
- 检查电缆连接：12 月每次。检查电缆连接是否紧固，检查线缆外皮是否出现破损，若出现问题请联系厂家，并及时进行更换。

5.4 故障报警及处理

5.4.1 故障报警

表 5-1 报警码表

报警码	报警含义	报警的可能原因
000	无报警	无其他报警
110	EEPROM 自检错误	硬件故障导致自检失败
150	电源电压自检报警	硬件故障导致自检失败
151	电源电压自检报警解除	解除报警
200	电极斜率超限	pH 电极斜率超报警限
201	电极斜率超限解除	解除报警

报警码	报警含义	报警的可能原因
210	pH 值超量程	pH 测量值超量程上下限
211	pH 值超量程解除	解除报警
220	温度超量程	温度测量值超量程上下限
221	温度超量程解除	解除报警

5.4.2 故障处理

表 5-2 故障处理表

故障	可能原因	解决措施
设备无法正常通讯	<ol style="list-style-type: none"> 1) 供电异常 2) 线缆损坏 3) pH 计故障 	<ol style="list-style-type: none"> 1) 查看供电电压是否正常：通过万用表测量供电端电压输出是否正确。确保供电在 10V~30VDC 范围内。 2) 检查线缆连接部位是否完好，线缆是否损坏，请更换新的线缆尝试。 3) 若上述操作均无法解决，可咨询制造商。
响应缓慢	<ol style="list-style-type: none"> 1) 电极被污染 2) 电极老化 	<ol style="list-style-type: none"> 1) 尝试清洗电极（参考上文清洗方法） 2) 重新标定后，查看校准值中的电极斜率（25℃），正常的 pH 电极的电极斜率应该在 54mV/pH-64mV/pH 之间。重新标定后测量 pH 标液浓度，如果仍旧响应缓慢应该做更换 pH 电极处理。
示值不稳定	<ol style="list-style-type: none"> 1) 电极上附着有气泡 2) 电极被污染 3) 样品中存在气泡 	<ol style="list-style-type: none"> 1) 轻轻摇晃仪器，去除气泡 2) 清洗电极，并重新进行校准 3) 检查并确保仪器连接线连接牢固
仪器无法校准	<ol style="list-style-type: none"> 1) 缓冲溶液过期或污染 2) 仪器损坏 3) pH 计故障 	<ol style="list-style-type: none"> 1) 使用新鲜、未过期的缓冲溶液 2) 检查仪器是否有破损或裂纹，如有则更换新的仪器 3) 检查仪器是否正常工作，必要时进行维修或更换

杭州安澜数智传感科技有限公司

地址：杭州市滨江区滨文路 5-2 号浙江园宇宙产业园 2 幢 C 座 2 楼

网址：www.annsens-inc.com

Email：support@annsens-inc.com

电话：15267469361