

AL4100S 工业级 ORP 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 AL4100S 工业级 ORP 水质传感器以下简称仪器。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 3 幢 C 座 2 楼

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	4
2.3 电气连接	4
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 ORP 校准流程	8
3.3 连续测量	9
3.4 恢复出厂参数	9
5 保养维护	10
5.1 仪器的清洗	10
5.2 日常维护	11
5.3 定期维护	11
5.4 故障报警及处理	11
5.4.1 故障报警	11
5.4.2 故障处理	12

1 仪器介绍

1.1 概述

基于 ORP 玻璃复合电极设计，符合《土壤 氧化还原定值的测定》（HJ/T746），电极采用铂金平面/四氟液接盐桥，有低漂移和低成本的优点。外壳采用耐腐蚀材料，适合用于各类复杂的工作环境。适用于市政污水、工业废水、黑臭水体、水产养殖等行业 ORP 值的在线测量。具有 RS485 通讯接口，标准 MODBUS 协议，便于集成和组网。附送 WQS-SUTIE 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。



图 1-1 AL4100S 工业 ORP 水质传感器

1.2 特点

- 采用铂金平面电极，抗污染能力强，清洗维护方便
- 内置故障自诊断功能；
- 出厂预校准，内置校准系数，可随时恢复出厂校准参数；

- 3KV 耐压隔离电源供电，抗干扰能力强；

1.3 规格

表 1-1 技术规格

项目	指标
型号	AL4100S
检测参数	ORP（氧化还原电位）
量程范围	-1500mV~1500mV
仪器示值误差	不超过±20mV
仪器重复性	不超过±2mV
分辨力	0.1mV
响应时间 T_{90}	≤10s（经过搅拌后）
温度测量精度	±0.5℃
校正功能	单点校准
防水等级	IP68
工作温度范围	(0~60)℃（不结冰）
接口	RS-485, MODBUS 协议
工作电压	7~36VDC
功率	0.5W
尺寸	195mm* ϕ 30mm
材料	PP
重量	309g

2 仪器安装

2.1 外形尺寸



图 2-1 ORP 仪器外形

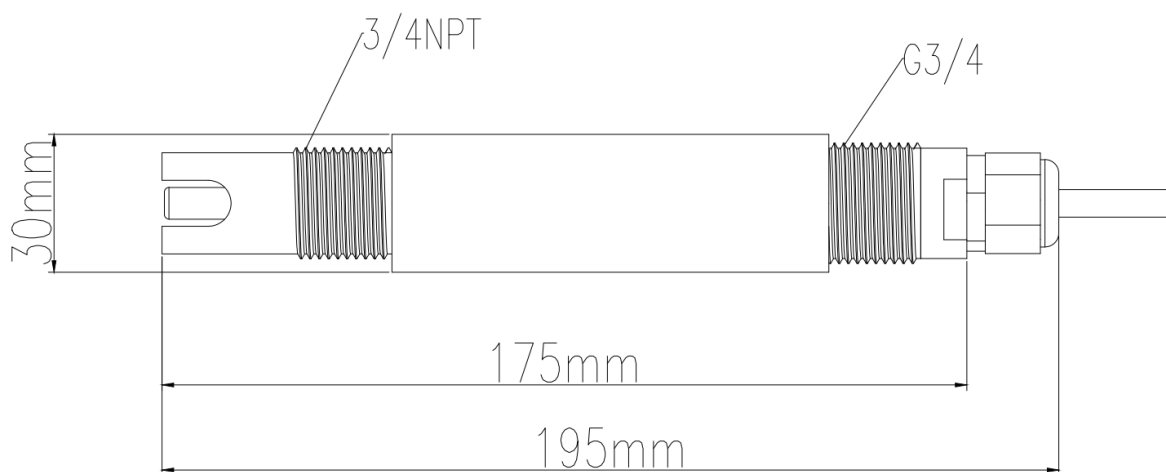


图 2-2 ORP 仪器尺寸图

ORP 仪器产品外形尺寸如上图。

2.2 安装方式

适用场合：适合测量水质时以下四种不同方式的安装。

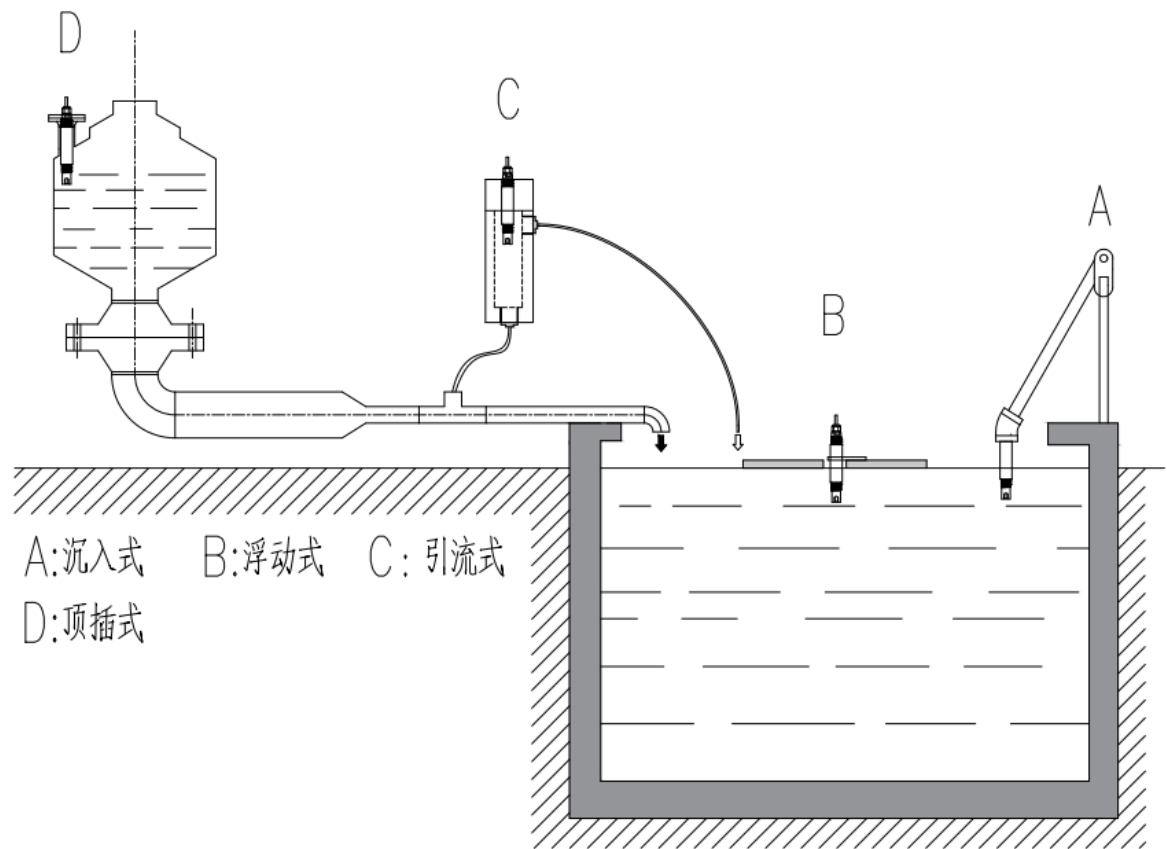


图 2-3 安装场景图

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。

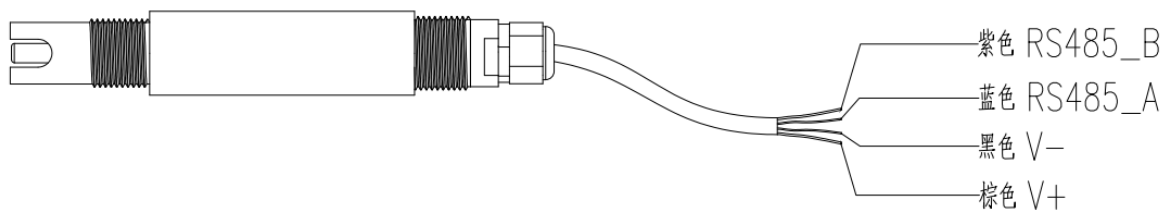


图 2-4 仪器电气连接图

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。该仪器波特率为 19200。



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标液校准。校准界面如下图 3-3。此外标准溶液在不同温度下的电位，参考下表 3-1（选自《氧化还原电位（ORP）测定仪校准规范 JJF（浙）1206—2024》）。

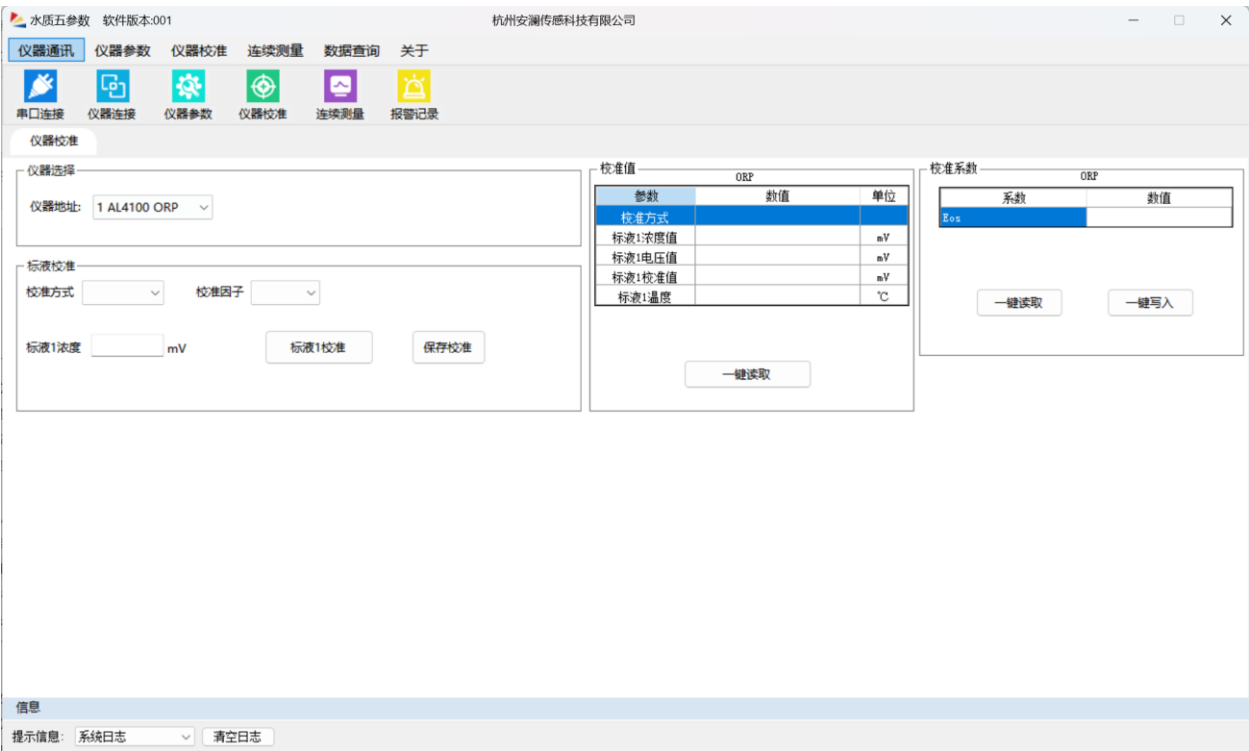


图 3-3 校准界面

表 3-1 标准溶液在不同温度下的电位

参比电极	ORP 电位值 (mV)					
	pH=4.00 的醌氢醌标准溶液			pH=6.86 的醌氢醌标准溶液		
	20℃	25℃	35℃	20℃	25℃	35℃
Ag, AgCl, 饱和 KCl	268	263	258	100	94	87
Hg, Hg ₂ Cl ₂ , 饱和 KCl	223	218	213	47	41	34

! 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 ORP 校准流程

推荐 ORP 进行单点标液校准, 一般在 25℃ 溶液温度下使用 pH=4.00 的醌氢醌标准溶液进行单点校准。

ORP 校准步骤如下:

- 1) 配置 pH=4.00 的醌氢醌标准溶液 (标液 1)。
- 2) 打开仪器校准界面→校准方式选择“单点校正”→校准因子选择“ORP”。
- 3) 标液 1 校准: 将电极放入 pH=4.00 的醌氢醌标准溶液中, 经搅拌后再进行以下校准操作。在上位机中, 标液 1 浓度输入 263mV (25℃)→点击标液 1 校准按钮→打开连续测量界面, 等待测量值稳定→回到仪器校准界面, 点击“保存校准”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) 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 $263 \pm 2\text{mV}$, 标液 1 温度 $25 \pm 0.1^\circ\text{C}$ 。

! 注意:

- 1) 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。
- 2) 标液使用前, 先进行均匀摇晃, 静置 1~3min, 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。

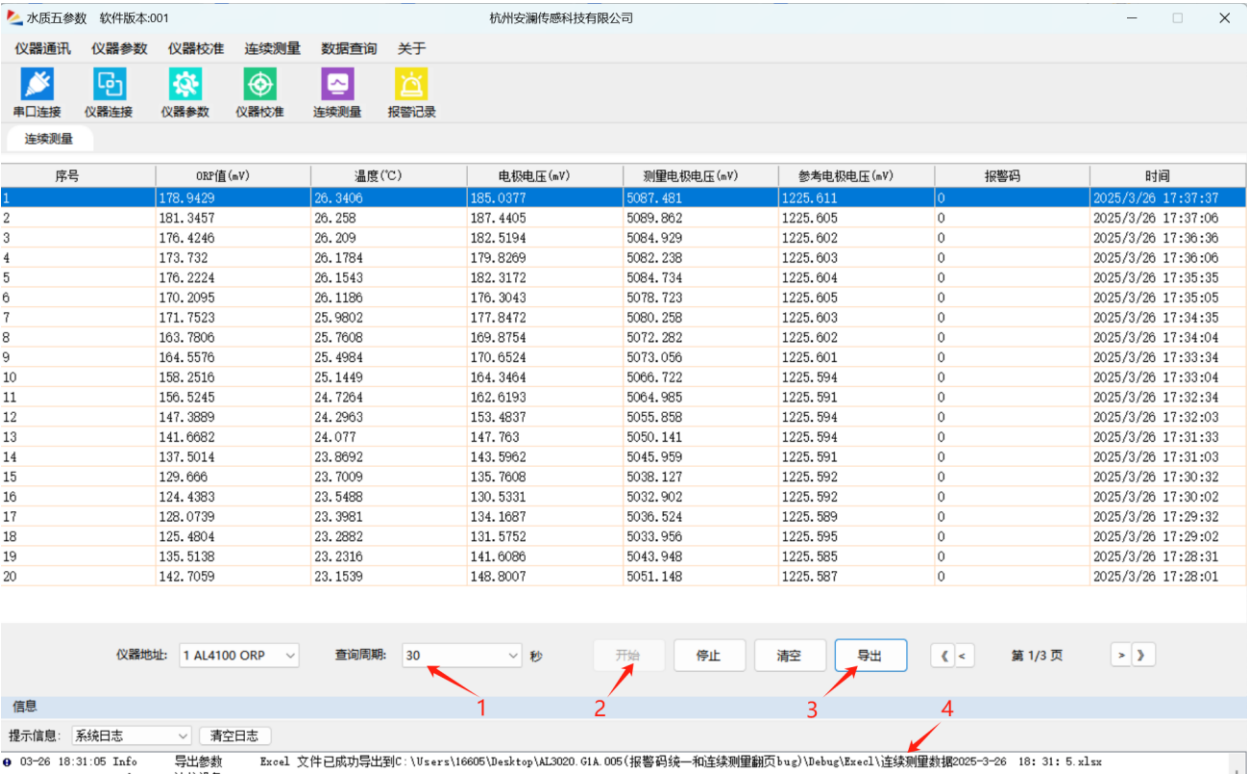


图 3-4 连续测量界面

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。

4

5 保养维护

5.1 仪器的清洗

为了确保 ORP 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 ORP 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。
- 针对有机物污染（如油污、蛋白质、生物膜）：使用 0.1M 的 HCl 或 pH=2 缓冲液，浸泡 5~10 分钟，轻柔擦拭，然后用去离子水彻底冲洗。
- 针对无机盐/金属氧化物污染（如 CaCO_3 、 $\text{Fe}(\text{OH})_3$ ）：使用 0.1M 的 HCl 或 0.1M 的 HNO_3 ，浸泡 15~30 分钟，软毛刷轻刷，然后用去离子水彻底冲洗。
- 针对硫化物污染（如 H_2S 反应生成的 Ag_2S ）：使用硫脲溶液（1%~5%）+ 稀盐酸（0.1M），浸泡 30 分钟，去除硫化银，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 HNO_3 溶液里约 15 分钟，然后用去离子水彻底冲洗。



注意：

- 1) 深度清洗后，建议重新校准仪器。
- 2) 避免使用有机溶剂：如乙醇、丙酮等，可能会损坏仪器。

- 3) 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。
- 4) 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玻璃电极表面。
- 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 自检未通过	硬件故障导致自检失败
150	电源电压自检未通过	硬件故障导致自检失败

报警码	报警含义	报警的可能原因
200	ORP 值超量程	ORP 测量值超报警限值
201	ORP 值超量程解除	解除报警
210	温度值超量程	温度测量值超报警限值
211	温度值超量程解除	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	1) 供电异常 2) 线缆损坏 3) ORP 仪器故障	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	1) 电极被污染(玻璃电极 ①表面有黏附物；②表面有结垢、白色/褐色沉积物；③表面发黑（黑色 Ag ₂ S 沉积）； ④表面疏水） 2) 电极老化	1) 尝试清洗电极(参考上文，仪器的清洗)。 2) 重新标定后，用 pH=6.86 的酞氢醌标准溶液，检查响应是否恢复。
示值不稳定	1) 电极上附着有气泡 2) 电极被污染 3) 样品中存在气泡	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	1) 校准溶液过期或污染 2) 仪器损坏 3) 仪器故障	1) 使用新鲜、未过期的校准溶液。 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，必要时联系厂家或授权服务商进行维修或更换。

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 3 幢 C 座 2 楼

网址：www.annsens-inc.com

Email： support@annsens-inc.com

电话：15267469361