

# 溶解氧在线分析仪 使用说明书



更多资讯请扫二维码

服务电话：400-163-1718

**Asmik**

杭州米科传感技术有限公司

[www.hzmik.com](http://www.hzmik.com)

杭州米科传感技术有限公司

U-MIK-DO8.0-LCCN2  
第2版

## 前言

- 感谢您购买本公司产品。
- 本手册是关于产品的各项功能、接线方法、设置方法、操作方法、故障处理方法等的说明书。
- 在操作之前请仔细阅读本手册，正确使用本产品，避免由于错误操作造成不必要的损失。
- 在您阅读完后，请妥善保管在便于随时取阅的地方，以便操作时参照。

## 注意

- 本手册内容如因功能升级等有修改时，恕不通知。
- 本手册内容我们力求正确无误，如果您发现有误，请与我们联系。
- 本手册内容严禁转载、复制。
- 本产品禁止使用在防爆场合。

## 版本

U-MIK-DO8.0-LCCN2 第二版 2021年3月

## 确认包装内容

打开包装箱后，开始操作之前请先确认包装内容。如发现型号和数量有误或者外观上有物理损坏时，请与本公司联系。

## 产品清单

产品包装内容

序号	名称	数量	备注
1	控制器	1	
2	蝴蝶扣	4	用于固定安装控制器
3	说明书	1	
4	合格证	1	
5	标准配件包	1	

# 目录

第一章 产品概述.....	1
第二章 技术参数.....	2
第三章 外形尺寸.....	4
第四章 电气连接.....	6
4.1 接线标签.....	6
4.2 电极接线图.....	6
4.3 继电器触点保护图.....	7
第五章 按键操作说明.....	9
5.1 显示说明.....	9
5.2 按键说明.....	10
5.3 保持模式.....	11
5.4 设定.....	11
5.4.1 主画面.....	12
5.4.2 电流 1 设定.....	13
5.4.3 电流 2 设定.....	14
5.4.4 继电器 1 设定.....	15

5. 4. 5 继电器 2 设定.....	16
5. 4. 6 继电器 3 设定.....	17
5. 4. 7 测量设定.....	18
5. 4. 8 温度设定.....	18
5. 4. 9 通信设定.....	20
5. 4. 10 日期设定.....	20
5. 4. 11 数据记录设定.....	21
5. 4. 12 输出测试.....	22
5. 4. 13 语言设定.....	22
5. 4. 14 背光设定.....	23
5. 4. 15 恢复出厂设定.....	23
5. 4. 16 记录查询.....	24
5. 4. 17 校正.....	26
5. 4. 18 主画面.....	26
5. 4. 19 溶氧参数设定.....	27
5. 4. 20 溶氧零点校正.....	28
5. 4. 21 溶氧饱和校正.....	29

5. 4. 22 溶氧浓度校正.....	30
5. 4. 23 溶氧恢复出厂设定.....	31
第六章 出厂值.....	32
第七章 错误码.....	35
第八章 注意事项.....	36
第九章 质保及售后服务.....	37
第十章 通讯协议.....	38

## 第一章 产品概述

仪器用于工业上溶氧%/ppm/mgL/ugL/ppb 及温度的测量，如：发酵，饮用水，锅炉水，海水，养殖，水族馆，地表水，工业污水，都市废水，环境监测，食品生产过程等，仪器可以盘面安装，壁挂安装，管路安装，仪器提供 2 路电流输出，最大负载为 500  $\Omega$ ，仪器提供 3 路控制用继电器，继电器最大承受电压及电流为 5A/250VAC 或 5A/30VDC。

## 第二章 技术参数

表 1

功能	%sat	ppm mg/L ug/L ppb
测量范围	0.0 到 400.0	0.00 到 40.00, 0.0 到 200.0 ug/L
测量分辨率	0.1	0.01 / 0.1
测量精确度	±0.2	±0.02
温度补偿方式	Pt-1000/NTC22K	
温度测量范围	-10.0 到 +130.0℃	
温度补偿范围	-10.0 到 +130.0℃	
温度分辨率	0.1℃	
温度精确度	±0.2℃	
电极电流 测量范围	-2.0 到 +400 nA	
电极电流 测量精确度	±0.005nA	
极化电压	-0.675V	
压力调整范围	500 到 9999mBar	
盐度补偿范围	0.00 到 50.00 ppt	
工作环境温度	0 到 +70℃	
储存环境温度	-20 到 +70℃	
显示	带背光超大点阵 LCD	
溶氧电流输出 1	隔离式 4 到 20mA 输出, 最大负载 500 Ω	
温度电流输出 2	隔离式 4 到 20mA 输出, 最大负载 500 Ω	
电流输出精确度	±0.05 mA	



RS485	Modbus RTU 标准协议
通讯速率	9600/19200/38400
继电器接点容量	5A/250VAC、5A/30VDC
清洗设定	ON: 1 到 1000 秒、OFF: 0.1 到 1000.0 小时
一路多功能继电器	清洗/周期报警/错误报警
继电器延时动作	0-120 秒
数据记录	50 万笔
语言选择	英语/繁体中文/简体中文
防护等级	IP65
电源	90 到 260VAC, 功耗<5 瓦
安装方式	盘面安装/壁挂安装/管路安装
重量	0.85Kg

### 第三章 外形尺寸

在配电箱面板上开  $138\text{mm} \times 138\text{mm}$  的方孔，将仪器从配电箱面板正面放入，将螺丝从后盖穿入，并从配电箱面板后方将固定块和固定棒锁上。

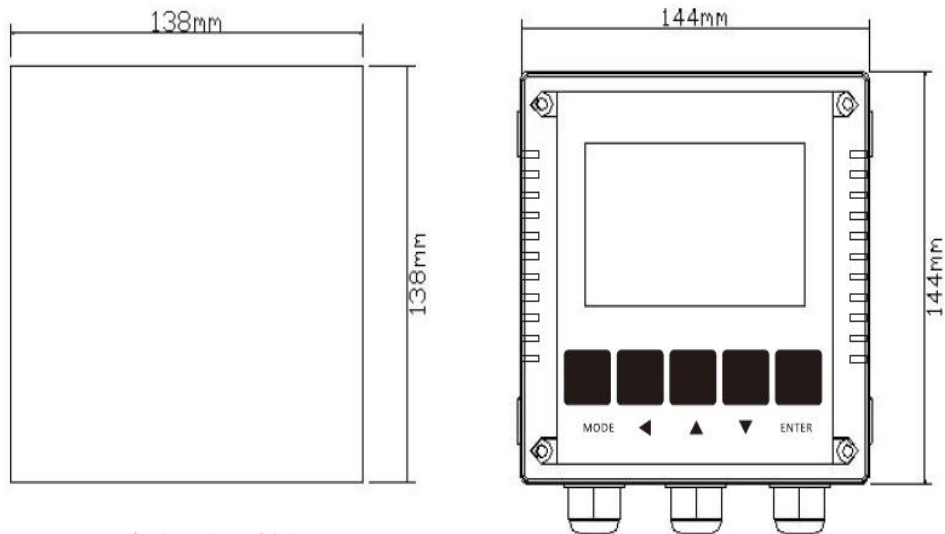


图 1 开孔尺寸及面板尺寸图

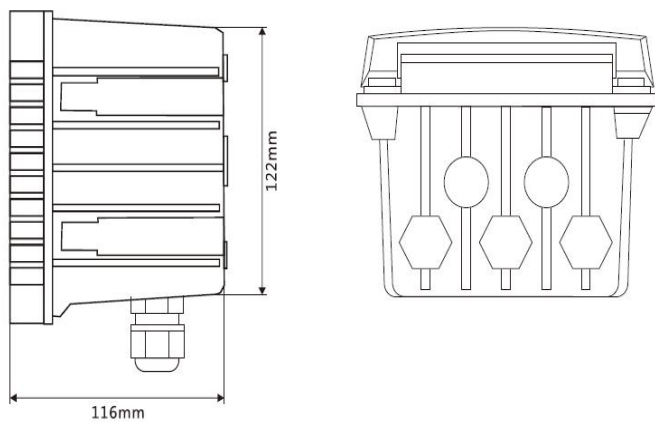


图 2 外形尺寸图

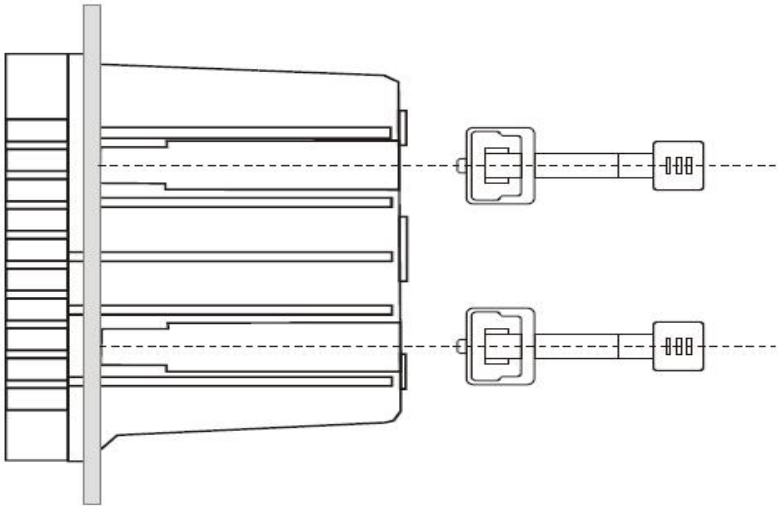


图 3 支架安装图

## 第四章 电气连接

### 4.1 接线标签

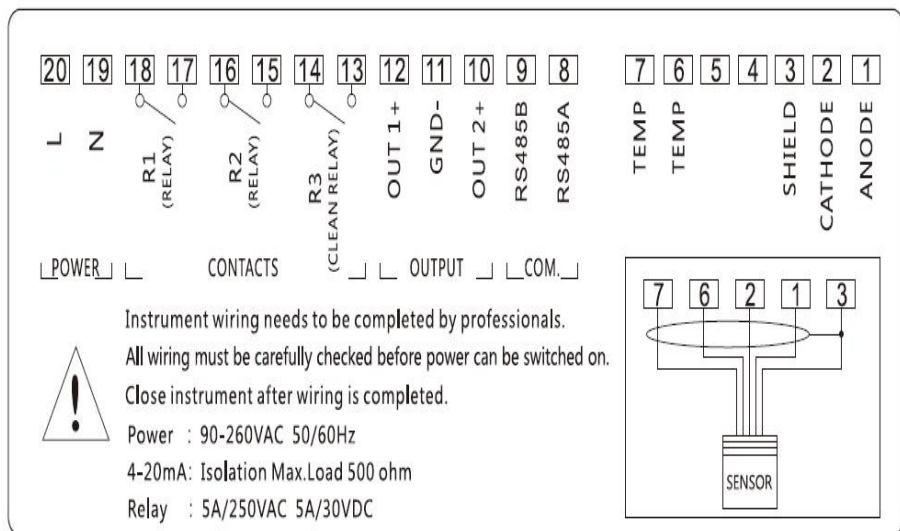


图 4

### 4.2 电极接线图

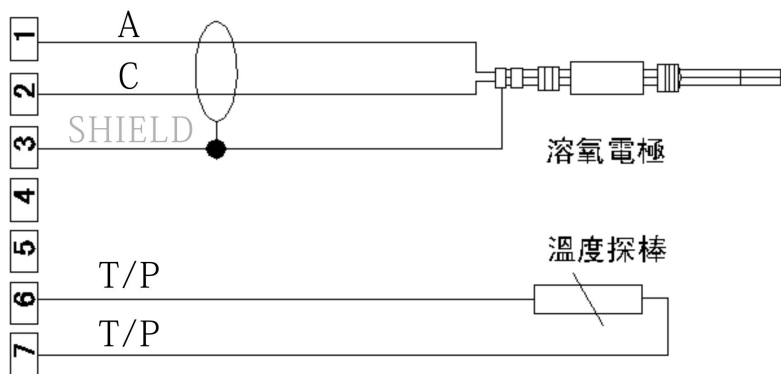


图 5

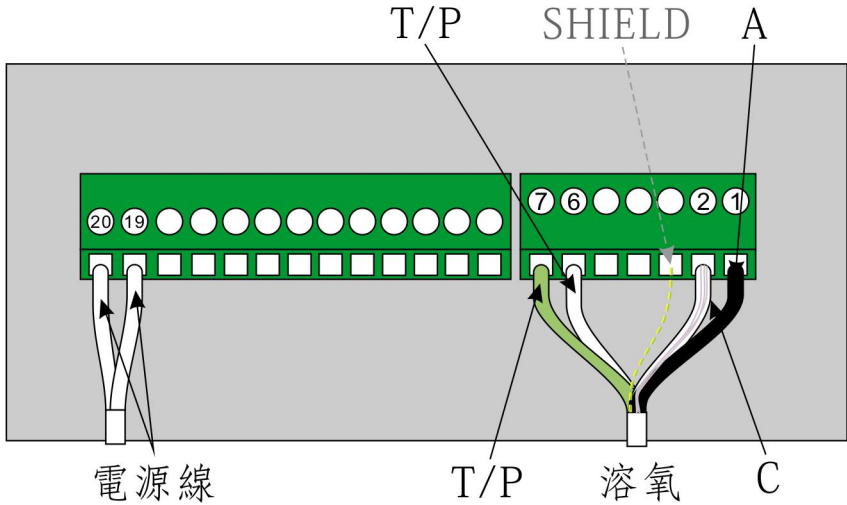


图 6

### 4.3 继电器触点保护图

继电器触点受到电器火花会影响寿命，尤其在电感和电容性负载，为了抑制火花及电弧作用，应使用 RC 电路，延长继电器寿命。

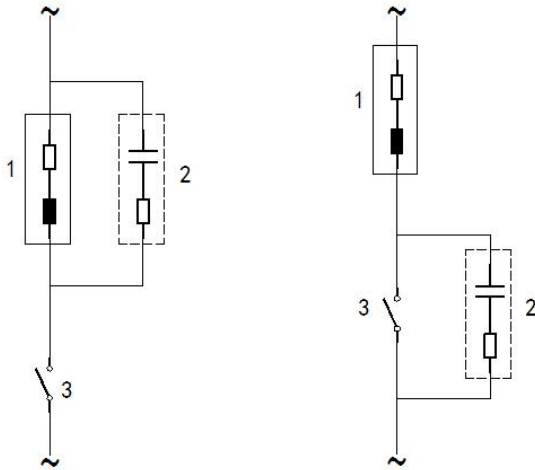


图 7

交流保护，用于电感性负载

1.负载

2.RC 消除火花，用于 220VAC，R=100 欧姆 1 瓦，C=0.1uF630V

3.继电器触点

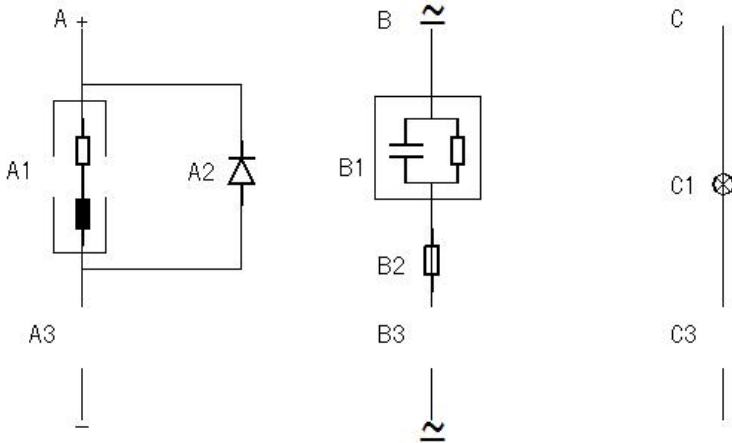


图 8

A.直流保护，A1：电感式负载 A2：1N4007，A3：继电器触点

B.交直流保护，B1：电容式负载，B2：0.8 欧姆/1 瓦（直流 24V 时），  
B3：继电器触点

C.电阻式负载，C1：灯泡，C3：继电器触点

## 第五章 按键操作说明

### 5.1 显示说明



图 9

- 1.日期及时间
- 2.主显示
- 3.单位
- 4.温度及单位
- 5.第一路电流
- 6.第二路电流
- 7.测量状态及错误指示，如果在保持模式，此处不显示
- 8.倒数定时器：周期时间/清洗时间，当继电器 3 有延迟时，会显示

#### Delay

- 9.温度补偿：自动温补/手动温补
- 10.继电器状态指示

说明：如果 DO 测量值超过正负范围会显示 0.0/ 999.9

如果 ppm, mg/L 测量值超过正负范围会显示 0.00/ 99.99

如果温度超过正负范围会显示-99.9/ 999.9

## 5.2 按键说明

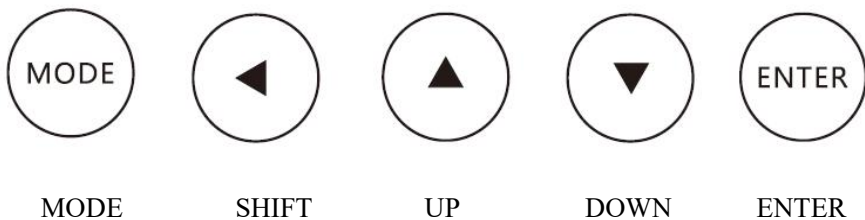


表 2

按键	测量状态	设定状态	校正状态	记录状态
MODE	进入密码画面	离开	离开	离开
SHIFT	无	移动数字位置	移动数字位置	移动数字位置
UP	进入记录	增加数字	增加数字	增加数字
DOWN	无	减少数字	减少数字	减少数字
ENTER	开/关 背光	确认	确认	确认



### 5.3 保持模式

保持模式是一个安全模式，主要用于校正模式，设定模式，记录查看模式及清洗继电器模式，在保持模式下，继电器是打开(不工作)，电流依据设定(固定电流/最后电流)，测量显示值固定不改变

- 当进入上述四种模式时，就会进入保持模式
- 当离开上述四种模式回到测量模式时，约 10 秒后才会离开保持模式
- 仪器开机后，会进入保持模式，约 10 秒才会离开保持模式进入测量模式

保持模式下的输出电流：

有二种模式可以选择：

固定电流输出及最后电流输出

固定电流：用户可以设定 4.00-20.00mA 当成保持模式的输出电流

最后电流：当进入保持模式时，电流会停止在最后的测量输出电流

保持模式下的继电器：全部打开（不工作）

### 5.4 设定

按下 MODE 键，使用 UP/DOWN 键及 SHIFT 键，输入密码 2008 后，按下 ENTER 键进入设定，也可以按下 MODE 键离开，如果超过 10 分钟没按键被按下，则会自动回到测量模式

密码
0 0 0 0

### 5.4.1 主画面

按 UP/DOWN 键选择功能，按 ENTER 键进入功能设定

设置	
<input checked="" type="checkbox"/>	电流1设置
<input type="checkbox"/>	电流2设置
<input type="checkbox"/>	继电器1设置
<input type="checkbox"/>	继电器2设置
<input type="checkbox"/>	继电器3设置
<input type="checkbox"/>	测量设置
<input type="checkbox"/>	温度设置
<input type="checkbox"/>	通讯设置

第一页

设置	
<input checked="" type="checkbox"/>	日期设置
<input type="checkbox"/>	资料记录设置
<input type="checkbox"/>	输出测试
<input type="checkbox"/>	语言设置
<input type="checkbox"/>	恢复出厂设置

第二页

说明:

1. 设定时，当输入的数值不在指定的范围内，则显示屏的最上方会出现“错误”

2. 数值输入后要按下 ENTER 键才会保存

3. 设定时，随时可以按 MODE 键离开

4. 设定模式下，如果超过 10 分钟未按下按键，则会自动回到测量模式

### 5.4.2 电流 1 设定

电流1设定	
4.00 mA	= 0 0 0 . 0 mg/L
20.00 mA	= 4 0 0 . 0 mg/L
偏移量	= + 0 . 0 0 mA
滤波时间	= 0 0 0 秒
保持模式	= <input type="checkbox"/> 固定电流
	0 4 . 0 0 mA
	<input type="checkbox"/> 最后电流

电流1设定	
4.00 mA	= 0 0 0 . 0 %
20.00 mA	= 4 0 0 . 0 %
偏移量	= + 0 . 0 0 mA
滤波时间	= 0 0 0 秒
保持模式	= <input type="checkbox"/> 固定电流
	0 4 . 0 0 mA
	<input type="checkbox"/> 最后电流

1. 设定 4.00mA 输出的%，ppm，mg/L，ug/L，ppb 对应值

2. 设定 20.00mA 输出的%，ppm，mg/L，ug/L，ppb 对应值，4.00mA 和 20.00mA 之间的%值最少要有 10.0% 的差距，ppm，mg/L 值最少要有

1.00ppm, mg/L 的差距, ug/L, ppb 值最少要有 10.0ugL 的差距

3. 设定%, ppm, mg/L, ug/L, ppb 电流的偏移量, 范围 $\pm 1.00\text{mA}$

4. 设定电流滤波时间 0-120 秒, 当电流由一个点到另一个点的变化, 经过一个软件低通滤波器的介入, 使电流呈现较为平滑的输出, 滤波时间越大, 电流变化越慢

5. 设定电流的保持模式, UP/DOWN 键选固定电流或是最后电流, 如果选了固定电流, 按 ENTER 键后, 则可以输入固定电流

### 5.4.3 电流 2 设定

电流 2 设定	
4.00 mA	= 0 0 0 . 0 °C
20.00 mA	= 4 0 0 . 0 °C
偏移量	= + 0 . 0 0 mA
滤波时间	= 0 0 0 秒
保持模式	= <input type="checkbox"/> 固定电流
	0 4 . 0 0 mA
	<input type="checkbox"/> 最后电流

1. 设定 4.00mA 输出的温度对应值

2. 设定 20.00mA 输出的温度对应值, 4.00mA 和 20.00mA 之间的温度值最少要有 10.0°C 的差距

3. 设定温度的电流偏移量, 范围 $\pm 1.00\text{mA}$

4. 设定电流滤波时间 0-120 秒, 当电流由一个点到另一个点的变化, 经过一个软件低通滤波器的介入, 使电流呈现较为平滑的输出, 滤波时间越大, 电流变化越慢

5. 设定电流的保持模式, UP/DOWN 键选固定电流或是最后电流, 如果选了固定电流, 按 ENTER 键后, 则可以输入固定电流

## 5.4.4 继电器 1 设定

继电器1设定	
开关	= <input checked="" type="checkbox"/> 开 <input type="checkbox"/> 关
闭合点	= 0 8 0 . 0 %
释放点	= 0 2 0 . 0 %
延迟时间	= 0 0 0 秒

继电器1设定	
开关	= <input checked="" type="checkbox"/> 开 <input type="checkbox"/> 关
闭合点	= 0 8 0 . 0 mg/L
释放点	= 0 2 0 . 0 mg/L
延迟时间	= 0 0 0 秒

- 1.开关：按 UP/DOWN 键选择开启或是关闭，如果是关闭，则继电器不会工作
- 2.闭合点：继电器%， ppm， mg/L， ug/L， ppb 的闭合点(动作)
- 3.释放点：继电器%， ppm， mg/L， ug/L， ppb 的释放点(不动作)
- 4.延迟时间：0-120 秒，当继电器达到闭合值时，要延迟一段时间后才动作

说明：如果希望 80.0%时加药，20.0%时释放（不加药），则闭合点

设定为 80.0，释放点设定为 20.0

#### 5.4.5 继电器 2 设定

继电器2设定	
开关	= <input checked="" type="checkbox"/> 开 <input type="checkbox"/> 关
闭合点	= 0 8 0 . 0 %
释放点	= 0 2 0 . 0 %
延迟时间	= 0 0 0 秒

继电器2设定	
开关	= <input checked="" type="checkbox"/> 开 <input type="checkbox"/> 关
闭合点	= 0 8 0 . 0 mg/L
释放点	= 0 2 0 . 0 mg/L
延迟时间	= 0 0 0 秒

1.开关：按 UP/DOWN 键选择开启或是关闭，如果是关闭，则继电器不会工作

2.闭合点：继电器%， ppm， mg/L， ug/L， ppb 的闭合点(动作)

3.释放点：继电器%， ppm， mg/L， ug/L， ppb 的释放点(不动作)

4.延迟时间：0-120 秒，当继电器达到闭合值时，要延迟一段时间后才动作

说明：如果希望 20.0%时加药，80.0%时释放（不加药），则闭合点设定为 20.0，释放点设定为 80.0

#### 5.4.6 继电器 3 设定

继电器3设定	
开关	= <input type="checkbox"/> 开 = <input checked="" type="checkbox"/> 关
周期时间	= 0 0 0 1 . 0 时
清洗时间	=     0 0 1 0 秒
延迟时间	=         0 0 0 秒
功能	= <input type="checkbox"/> 清洗 <input type="checkbox"/> 周期报警 <input type="checkbox"/> 错误报警

1.开关：按 UP/DOWN 键选择开启或是关闭，如果是关闭，则继电器不会工作

2.周期时间：清洗周期或周期报警的时间

3.清洗时间：当清洗周期到了后，开始清洗的时间

4.延迟时间：当继电器达到闭合值时，要延迟一段时间后才动作

5.功能：按 UP/DOWN 键选择清洗，周期报警，错误报警

说明：

1.清洗：当周期时间到了后，继电器闭合开始清洗，清洗时间到了，则重复开始周期

2.周期报警：当周期时间到了后，继电器闭合（报警），直到用户重新进入并再次选择周期报警，继电器才会释放，并重新计时

3.错误报警：当测量时，出现任何错误都会使继电器闭合（报警），直到错误被解决，错误报警没有延时功能

## 5.4.7 测量设定

测量设定	
单位	= <input checked="" type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> ppm <input type="checkbox"/> mgL <input type="checkbox"/> ugL <input type="checkbox"/> ppb
偏移量	= + 00.0%
滤波	= 01

测量单位选择，按 UP/DOWN 键选择，如果客户选择 ug/L 或 ppb，仪表测量时会自动换挡

1. 偏移量输入，范围±10.0%或±1.00mg/L 或±10.0ug/L
2. 滤波设定：范围 0-10

说明：当发现读值不稳定时，可以试着适当的调高滤波值，但是也会同时使得读值变化缓慢

## 5.4.8 温度设定

温度设定	
温补方式	= <input checked="" type="checkbox"/> 自动
探棒种类	= <input type="checkbox"/> 手动 <input type="checkbox"/> Pt 1000 <input type="checkbox"/> NTC 22K
偏移量	= + 0.0 °C
手动温度测量	= + 025.0 °C
手动温度校正	= 25.0 °C



- 1.自动/手动温度补偿选择，按 UP/DOWN 键选择
- 2.温度探棒种类，按 UP/DOWN 键选择
- 3.温度偏移量，范围 $\pm 5.00^{\circ}\text{C}$ (只用于自动)
- 4.手动温度测量
- 5.手动温度校正
- 6.温度显示：测量画面是否显示温度

温度设定	
温度显示	= <input checked="" type="checkbox"/> 显示 <input type="checkbox"/> 不显示

说明：

- 1.当温补选择自动且仪器未接温度探棒时，温度输出会不正确，所以当选择自动时，一定要接上温度探棒
- 2.当选择自动温度补偿时，要确认连接的温度探棒和选择的探棒种类是一致的
- 3.手动温度测量：当选择手动温度补偿时，测量的温度补偿采用这个温度值
- 4.手动温度校正：当选择手动温度补偿时，校正的温度补偿采用这个温度值

### 5.4.9 通信设定

通讯设定	
通讯地址	= 0 0 1
通讯速率	<input type="checkbox"/> 9600
	<input type="checkbox"/> 19200
	<input type="checkbox"/> 38400

1.通讯地址选择：1-255

2.通讯速率，按 UP/DOWN 键选择

日期设定	
年	= 2 0 1 8
月	= 0 1
日	= 0 1
时	= 0 2
分	= 3 8
秒	= 5 5

### 5.4.10 日期设定

按 UP/DOWN 键，设定日期及时间，断电后，时间会保持二天左右

## 5.4.11 数据记录设定

资料记录设定	
开关	= <input checked="" type="checkbox"/> 开 <input type="checkbox"/> 关
显示方式	= <input type="checkbox"/> 记录 <input type="checkbox"/> 图形
清除记录	= <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
储存间隔	= 0 6 0 秒

- 1.记录数据开/关，UP/DOWN 键选择
- 2.显示方式，UP/DOWN 键选择
- 3.是否清除所有记录，UP/DOWN 键选择
- 4.储存间隔 5-120 秒

说明：

- 1.当选择数据记录为开，在测量模式下则会依据储存间隔的时间进行数据存储
- 2.记录方式：选择记录显示（每页 5 笔数据）或是图形显示（每页 150 笔资料）
- 3.当选择清除记录时，要等待约 10 秒，才会清除所有记录

## 5.4.12 输出测试

输出测试	
电流输出1	= 0 4 . 0 0 mA
电流输出2	= 0 4 . 0 0 mA
继电器1	= <input type="checkbox"/> 闭合点 <input type="checkbox"/> 释放点
继电器2	= <input type="checkbox"/> 闭合点 <input type="checkbox"/> 释放点
继电器3	= <input type="checkbox"/> 闭合点 <input type="checkbox"/> 释放点

1. 电流 1 输出测试：4.00-20.00mA
2. 电流 2 输出测试：4.00-20.00mA
3. 继电器 1 测试，UP/DOWN 键选择
4. 继电器 2 测试，UP/DOWN 键选择
5. 继电器 3 测试，UP/DOWN 键选择

说明：此功能用于测试电流输出及继电器工作是否正常

## 5.4.13 语言设定

语言设定	
语言选择	= <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> 繁體中文 <input type="checkbox"/> 简体中文

按 UP/DOWN 键，选择英语，繁体中文，简体中文显示

#### 5.4.14 背光设定

背光设定	
背光时间	= <input checked="" type="checkbox"/> 60秒 <input type="checkbox"/> 手动

按 UP/DOWN 键，选择 60 秒或手动背光时间

#### 5.4.15 恢复出厂设定

恢复出厂设定	
恢复设定	= <input checked="" type="checkbox"/> 电流 <input type="checkbox"/> 继电器1 <input type="checkbox"/> 继电器2 <input type="checkbox"/> 继电器3 <input type="checkbox"/> 全部

按 UP/DOWN 键，选择单独恢复电流或是继电器或是全部  
说明：此处的恢复，不会影响%/ppm/mgL/ppb 的校正值

## 5.4.16 记录查询

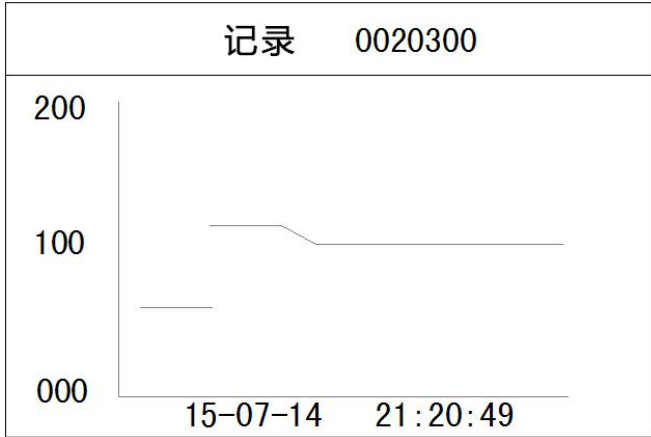
在测量画面，按下 UP 键，进入记录查询

输入起始记录
0 1 0 3 0 0

按 UP/DOWN 及 SHIFT 键，输入要查询的数据号码，按下 ENTER 键进入，按下 MODE 键离开

记录	0020300
15-08-14	100.0 %
21:20:49	025.0 °C
15-08-14	100.0 %
21:20:59	025.0 °C
15-08-14	099.9 %
21:21:09	025.0 °C
15-08-14	099.9 %
21:21:19	025.0 °C
15-08-14	100.0 %
21:21:29	025.0 °C

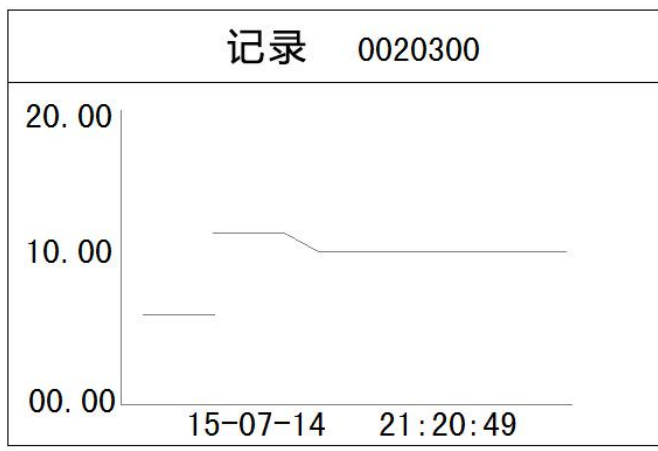
DO 模式的记录显示，每次 5 笔



DO 模式的图形显示，每次 150 笔

记录 0020300		
15-08-14	10.00	ppm
21:20:49	025.0	°C
15-08-14	10.00	ppm
21:20:59	025.0	°C
15-08-14	09.99	mgL
21:21:09	025.0	°C
15-08-14	09.99	mgL
21:21:19	025.0	°C
15-08-14	10.00	mgL
21:21:29	025.0	°C

ppm/mgL 模式的记录显示，每次 5 笔



ppm/mgL 模式的图形显示，每次 150 笔

#### 5.4.17 校正

按下 MODE 键，使用 UP/DOWN 键及 SHIFT 键，输入密码 **1008** 后，按下确认键进入，也可以按下 MODE 键离开，如果超过 10 分钟没按键被按下，则会自动回到测量模式



#### 5.4.18 主画面

按 UP/DOWN 键选择功能，按 ENTER 键进入校正



校正	
<input checked="" type="checkbox"/>	参数设定
<input type="checkbox"/>	零点校正
<input type="checkbox"/>	饱和校正
<input type="checkbox"/>	浓度校正
<input type="checkbox"/>	恢复出厂设定

- 1.参数设定：输入校正相关参数
- 2.零点校正：校正零点值
- 3.饱和校正：校正饱和 100%
- 4.浓度校正：校正浓度 ppm/mgL
- 5.恢复出厂设定：恢复出厂时的校正值

#### 5.4.19 溶氧参数设定

参数设定		
压力	=	1 0 1 3 mBAR
盐度	=	0 0 . 0 ppt
膜温系数	=	3 . 0 6 %

- 1.压力输入范围:500 到 9999 mBAR，例如：发酵中如果是 1KG 压

力下带压校正，可以将压力调为 2026mBAR

2.盐度输入范围:0.0 到 50.0 ppt

3.膜温系数输入范围:0.01 到 9.99%

说明:膜温系数：依据不同厂家生产的电极所提供的膜温系数

#### 5.4.20 溶氧零点校正

<b>零点校正</b>
<b>+ 00.00 nA (25.0°C)</b> <b>28.2 °C</b>
<b>读值稳定后按下确认键</b>

1.将电极放入饱和和无水亚硫酸钠或纯氮气中

2.等待读值稳定后，按下 ENTER 键确认，或是按下 MODE 键放弃校正

说明：

1.零点电流的范围为-2nA 到+10nA，如果超过这个范围，请检查电极是否出现故障

2.显示的电流为经过温度补偿回 25°C 及 1013 mBAR 的电极电流

## 5.4.21 溶氧饱和校正

饱和校正
<p>+066.00 nA (25.0°C)</p> <p>28.2 °C</p>
读值稳定后按下确认键

- 1.将电极放入湿度饱和的校正瓶或是湿度饱和的空气中
- 2.等待读值稳定后，按下 ENTER 键确认进入饱和输入，或是按下 MODE 键放弃校正

- 1.输入理想饱和值，范围：50.0%到 400.0%
- 2.按下 ENTER 键确认，或是按 MODE 键放弃校正

饱和校正
<p>+066.00 nA (25.0°C)</p> <p>28.2 °C</p> <p>100.6 %</p>
输入标准值

说明:

1.饱和电流的范围为+25nA 到+400nA，如果超过这个范围，请检查电极是否出现故障

2.显示的电流为经过温度补偿回 25℃及 1013mBAR 的电极电流

#### 5.4.22 溶氧浓度校正

浓度校正
+066.00 nA (25.0°C) 28.2 °C
读值稳定后按下确认键

1.将电极放入湿度饱和的校正瓶或是湿度饱和的空气中

2.等待读值稳定后，按下 ENTER 键确认进入饱和输入，或是按下 MODE 键放弃校正

浓度校正
+066.00 nA (25.0°C) 28.2 °C 08.26 ppm
输入标准值

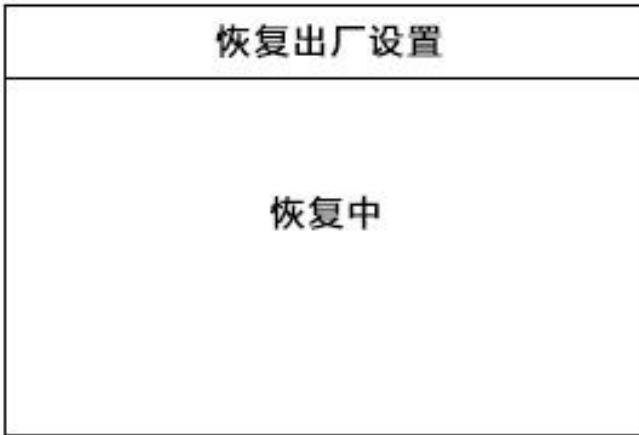
- 1.输入理想饱和值，范围：4.00 到 40.00ppm 之间
- 2.按下 ENTER 键确认，或是按 MODE 键放弃校正

说明：

1.浓度校正电流的范围为+25nA 到+400nA，如果超过这个范围，请检查电极是否出现故障

2.显示的电流为经过温度补偿回 25℃的电极电流

#### 5.4.23 溶氧恢复出厂设定



此功能会将校正值恢复到出厂状态，包括盐度，压力，膜温等

## 第六章 出厂值

表 3

DO 20.00mA 对应值	200.0	%	范围：10.0 - 400.0%
DO 4.00mA 对应值	0.0	%	范围：0.0 - 390.0%
			高低之间差距至少 10.0%
ppm 20.00mA 对应值	10.00	ppm	范围：1.00-40.00ppm
ppm 4.00mA 对应值	0.00	ppm	范围：0.00-39.00ppm
			高低之间差距至少 1.00ppm
ppb 20.00mA 对应值	200.0	ppb	范围：10.0-200.0 ppb
ppb 4.00mA 对应值	0.0	ppb	范围：0.0-190.0 ppb
			高低之间差距至少 10.0 ppb
温度 20.00mA 对应值	100.0	℃	范围：0.0 - 130℃
温度 4.00mA 对应值	0.0	℃	范围：-10.0 - 120.0℃
			高低之间差距至少 10.0℃
电流 1 输出偏移量	0.00	mA	范围：+/- 1.00mA
电流 2 输出偏移量	0.00	mA	范围：+/- 1.00mA
电流 1 滤波时间	0	秒	范围：0-120 秒
电流 2 滤波时间	0	秒	范围：0-120 秒
电流 1 固定输出电流	4.00	mA	范围：4.00-20.00mA
电流 2 固定输出电流	4.00	mA	范围：4.00-20.00mA
电流 1 保持模式	最后		范围：固定/最后
电流 2 保持模式	最后		范围：固定/最后
继电器 1 DO 闭合点	80.0	%	范围：0.0-400.0%
继电器 1 DO 释放点	20.0	%	范围：0.0-400.0%
			二者最小差距 0.1%
继电器 1 ppm 闭合	8.00	ppm	范围：0.00-40.00ppm

点			
继电器 1 ppm 释放点	2.00	ppm	范围: 0.00-40.00ppm
			二者最小差距 0.01ppm
继电器 1 ppb 闭合点	80.0	ppb	范围: 0.0-200.0ppb
继电器 1 ppb 释放点	20.0	ppb	范围: 0.0-200.0ppb
			二者最小差距 0.1ppb
继电器 1 延迟时间	0	秒	范围: 0-120 秒
继电器 2 DO 闭合点	20.0	%	范围: 0.0-400.0%
继电器 2 DO 释放点	80.0	%	范围: 0.0-400.0%
			二者最小差距 0.1%
继电器 2 ppm 闭合点	2.00	ppm	范围: 0.00-40.00ppm
继电器 2 ppm 释放点	8.00	ppm	范围: 0.00-40.00ppm
			二者最小差距 0.01ppm
继电器 2 ppb 闭合点	20.0	ppb	范围: 0.0-200.0 ppb
继电器 2 ppb 释放点	80.0	ppb	范围: 0.0-200.0 ppb
			二者最小差距 0.1ppb
继电器 2 延迟时间	0	秒	范围: 0-120 秒
继电器 3 周期时间	1.0	时	范围: 0-1000.0 小时
继电器 3 清洗时间	10	秒	范围: 0-1000 秒
继电器 3 延迟时间	0	秒	范围: 0-120 秒
继电器 3 功能	错误报警		范围: 清洗, 周期报警, 错误报警
储存间隔	60	秒	范围: 5-120 秒
通讯 ID 地址	1		范围: 1-255
通讯传输速率	9600		范围: 9600, 19200, 38400
DO 偏移量	0.0	%	范围: +/- 10.0%

ppm 偏移量	0.00	ppm	范围: +/- 1.00ppm
ppb 偏移量	0.00	ppb	范围: +/- 10.0ppb
测量单位	%		范围: %, ppm, mg/L, ug/L
温度偏移量	0.0	°C	范围: +/- 5.0°C
手动测量温度	25.0	°C	范围: -10.0 - 130.0°C
手动校正温度	25.0	°C	范围: 0.0 - 60.0 °C
显示语言	繁体中文		范围: 英文, 繁体中文, 简体中文
滤波	1		范围: 0-10
温度补偿方式	自动		范围: 自动/手动
温度探棒	NTC22K		范围: Pt1000, NTC22K
记录显示方式	记录		范围: 记录, 图形
大气压力	1013	mBAR	范围: 500 - 9999 mBAR
盐度	0.0	ppt	范围: 0.0 - 50.0
膜温系数	0.0306		范围: 0.0001 to 3.0000
极化电压	-675	mV	范围: -675mV



## 第七章 错误码

Error 01	存储器错误
Error 02	测量值大于最大值
Error 03	测量值小于最小值
Error 04	温度大于最大值
Error 05	温度小于最小值
Error 06	第一路电流输出高于 20.5 mA，电流最高限制=22.00mA
Error 07	第一路电输输出低于 3.8 mA， 电流最低限制=3.5mA
Error 08	第二路电流输出高于 20.5 mA，电流最高限制=22.00mA
Error 09	第二路电输输出低于 3.8 mA， 电流最低限制=3.5mA
Error 10	记录器故障
Error 11	ADC 故障
Error 99	工厂资料遗失

## 第八章 注意事项

- 1、使用前请详细阅读以下对于安全操作的说明
- 2、使用前请先观察仪器外观是否有因为运送挤压而造成损坏
- 3、仪器须由受过训练的专业技术人员操作
- 4、使用前需熟读操作手册，避免错误的接线导致安全问题及仪器损坏
- 5、所有接线完成后须仔细检查无误后才可以送电并确认所连接的设备是正确的
- 6、请避开高温，高湿及腐蚀环境安装仪器，并避免阳光直射
- 7、避免使用会产生突波干扰的电源，如有突波干扰，请将仪器电源和其他干扰设备电源分开

## 第九章 质保及售后服务

本公司向客户承诺，本仪表供货时所提供的硬件附件在材质和制造工艺上都不存在缺陷。

从仪表购买之日开始计算，质保期内若收到用户关于此类缺陷的通知，本公司对确实有缺陷的产品实行无条件免费维护或者免费更换，对所有非定制产品一律保证 7 天内可退换。

### 免责声明

在质保期内，下列原因导致产品故障不属于三包服务范围：

- (1) 客户使用不当造成产品故障。
- (2) 客户对产品自行拆解、修理和改装造成产品故障。

### 售后服务承诺：

(1) 客户的技术疑问，我们承诺在接收用户疑问后 2 小时内响应处理完毕。

(2) 返厂维修的仪表我们承诺在收到货物后 3 个工作日内出具检测结果，7 个工作日内出具维修结果。

## 第十章 通讯协议

仪器采用标准 Modbus-RTU 协议，所有数据为双位元组参数为 (-32767~32767)，16 进制数表示，最高位为符号

上位机发送命令格式：

	仪器 ID 地址	命令	数据起始位置	数据数量	CRC16
长度	1 byte	1byte	2 byte	2 byte	2 byte
举例	0x01	0x03	0x0001	0x0001	0xD5CA

此为读取第一个数据，请参考下表

下位机回应格式：

	仪器 ID 地址	命令	数据数量	数据内容	CRC16
长度	1 byte	1 byte	1byte	N byte	2 byte
举例	0x01	0x03	0x02	0x02 0xBC	0xB895

当机器回复01，功能码无法辨识

当机器回复02，地址不正确

当机器回复03，数据数量不正确

功能 03：读取设定值

功能 04：读取测量值

## 04: 定义

地址

(00)	0x00/ 0x01	DO/ppm 测量值	读值: 浮点, 单位: ppm
(02)	0x02	测量电流值	读值: X 0.01
(03)	0x03	温度值	读值: X 0.1
(04)	0x04	温度电流	读值: X 0.01
(05)	0x05	错误码	读值: X 1
(06)	0x06		
(07)	0x07		
(08)	0x08		
(09)	0x09 机型	读值: 固定 7	

## 03: 定义

地址

(00)	0x00	DO 20.00mA 对应值(电流 1)	读值: X 0.1
(01)	0x01	DO 4.00mA 对应值(电流 1)	读值: X 0.1
(02)	0x02	ppm 20.00mA 对应值(电流 1)	读值: X0.01
(03)	0x03	ppm 4.00mA 对应值(电流 1)	读值: X 0.01
(04)	0x04	ppb 20.00mA 对应值(电流 1)	读值: X0.1
(05)	0x05	ppb 4.00mA 对应值(电流 1)	读值: X 0.1
(06)	0x06	温度 20.00mA 对应值(电流 2)	读值: X 0.1
(07)	0x07	温度 4.00mA 对应值(电流 2)	读值: X 0.1
(08)	0x08	电流 1 偏移量	读值: X0.01
(09)	0x09	电流 2 偏移量	读值: X0.01
(10)	0x0A	电流 1 滤波时间	读值: X1
(11)	0x0B	电流 2 滤波时间	读值: X1

(12)	0x0C	电流 1 固定电流	读值: X0.01
(13)	0x0D	电流 2 固定电流	读值: X0.01
(14)	0x0E	电流 1 保持模式	读值: X1 0=固定电流, 1=最后电流
(15)	0x0F	电流 2 保持模式	读值: X10=固定电流, 1=最后电流
(16)	0x10	继电器 1 DO 闭合点	读值: X0.1
(17)	0x11	继电器 1 DO 释放点	读值: X0.1
(18)	0x12	继电器 1 ppm 闭合点	读值: X0.01
(19)	0x13	继电器 1 ppm 释放点	读值: X0.01
(20)	0x14	继电器 1 ppb 闭合点	读值: X0.1
(21)	0x15	继电器 1 ppb 释放点	读值: X0.1
(22)	0x16	继电器 1 延迟时间	读值: X1
(23)	0x17	继电器 2 DO 闭合点	读值: X0.1
(24)	0x18	继电器 2 DO 释放点	读值: X0.1
(25)	0x19	继电器 2 ppm 闭合点	读值: X0.01
(26)	0x1A	继电器 2 ppm 释放点	读值: X0.01
(27)	0x1B	继电器 2 ppb 闭合点	读值: X0.1
(28)	0x1C	继电器 2 ppb 释放点	读值: X0.1
(29)	0x1D	继电器 2 延迟时间	读值: X1
(30)	0x1E	继电器 3 周期周期	读值: X0.1
(31)	0x1F	继电器 3 清洗时间	读值: X1
(32)	0x20	继电器 3 延迟时间	读值: X1
(33)	0x21	继电器 3 功能	读值: X1 0=清洗, 1=周期报警, 2=错误报警
(34)	0x22	记录储存间隔	读值: X1

(35)	0x23	测量单位	读值: X1 0=%, 1=ppm, 2=mgL, 3=ug/L
(36)	0x24	DO 偏移量	读值: X0.1
(37)	0x25	ppm 偏移量	读值: X0.01
(38)	0x26	ppb 偏移量	读值: X0.1
(39)	0x27	温度偏移量	读值: X0.1
(40)	0x28	手动测量温度	读值: X0.1
(41)	0x29	手动校正温度	读值: X0.1
(42)	0x2A	温度补偿方式	读值: X1 0=自动, 1=手动
(43)	0x2B	探棒种类	读值: X1 0=Pt1000, 1=NTC22K
(44)	0x2C	语言选择	读值: X1 0=英文, 1=繁体, 2=简体
(45)	0x2D	滤波	读值: X1
(46)	0x2E	大气压力	读值: X1
(47)	0x2F	盐度	读值: X0.1
(48)	0x30	膜温系数	读值: X0.01 %