

在线电导率仪

——电导率\电阻率\TDS\盐度

操 作 说 明 书

VER-C7-24001

上海鼎桓流体控制有限公司

目 录

序言	1
功能特性	1
工作原理	2
技术规格	3
安装说明	4
嵌入式安装	4
壁挂式安装	5
嵌入式安装	5
仪器接线连接	6
电气连接	7
按键说明	7
屏幕显示说明	8
菜单结构	9
1. 测量设置	11
1.1 电极设置	11
1.2 温度设置	13
2. 校准设置	14
2.1 多点校准(电导率)	14
2.2 现场校准(电导率)	16
3. 警报设置	17
4. 电流设置	20
5. 通讯设置	22
6. 系统设置	23
7. 测试维护	25
8. 历史记录	26
MODBUS RTU基本信息	27
命令结构	27
MODBUS RTU传输模式	27
检查域结构:循环冗余校验(CRC16)	28
结构说明	28
MODBUS RTU CRC 校验	28
MODBUS RTU仪器中的实施	29
仪器的MODBUS RTU功能码	29
MODBUS功能码0x10: 写多重寄存器	30
仪器中的数据格式	31
读取指令模式	34
日常维护	36
常见问题	37
成套性	38
质保	39
注意事项	40

序言

感谢您对我们的支持。请在使用前，详细阅读操作说明书，帮助您正确使用本公司产品。

在收到仪器时，请小心打开包装，检查仪器及配件是否因运送而损坏，配件是否齐全，如发现异常，请联系我公司售后服务部门或地区客服中心，并保留包装物，以便寄回处理。

接线或修理应由专业人员来完成，并且只对断电的仪器进行操作。

一旦仪器安全出现问题，立即将仪器断电，以防止任何无意操作。

例如，当出现下列情况时可能为非安全状态：

- 1) 仪器出现明显的损坏
- 2) 仪器无法正常运行或提供指定的测量
- 3) 仪器在温度超过70℃的环境中存放了较长时间

该仪器必须按照当地相关的规范由专业人员来安装，指导说明包括在该操作指导手册中。遵守该仪器的技术说明书和输入等级。

特别提示！！

在菜单内若提示请输入密码，则需输入提前设置好的密码，在未设置密码的情况下，可直接选择“Enter”键进入，出厂设置默认“无密码”。

功能特性

在线电导率仪（以下简称仪器）是带微处理器的水质在线监测仪。在线电导率仪是为测量市政污水、工业废水处理过程、自来水厂等进、出水电导率而设计的工业在线监测仪表。

整套测量系统主要由 DDG8302 型仪表（二次仪表）和电导率电极（一次表）两部分组成，电导率电极接触被测水溶液，仪表显示水溶液的电导率值和温度值 及工作状态。

- ◆ 智能性：采用单片微处理机完成电导率值测量、温度测量和补偿；
- ◆ 双高阻前置放大器：输入阻抗高，防噪音，抗干扰能力强；
- ◆ 多点校准及已知浓度校准等多种标定方式；
- ◆ 人机对话：菜单操作结构，使用者按照屏幕上的提示就可操作；
- ◆ 多参数同屏显示：同时显示电导率值、温度值和工作状态；
- ◆ 两路输出信号：软件选择0~20mA或4~20mA或20~4mA输出；
- ◆ 测量范围和报警上、下限自由设定；上、下限超限报警提示；
- ◆ 三组继电器控制开关，迟滞量控制范围可调；
- ◆ 自设密码：用户可以自设或修改密码，以免无关人员进入造成误操作；

工作原理

测量原理：为避免电极极化，仪表产生高稳定度的正弦波信号加在电极上，流过电极的电流与被测溶液的电导率成正比，仪表将电流由高阻抗运算放大器转化为电压信号后，经程控信号放大、相敏检波和滤波后得到反映电导率的电位信号；微处理器通过开关切换，对温度信号和电导率信号交替采样，经过运算和温度补偿后，得到被测溶液在 25℃时的电导率值和当时的温度值。

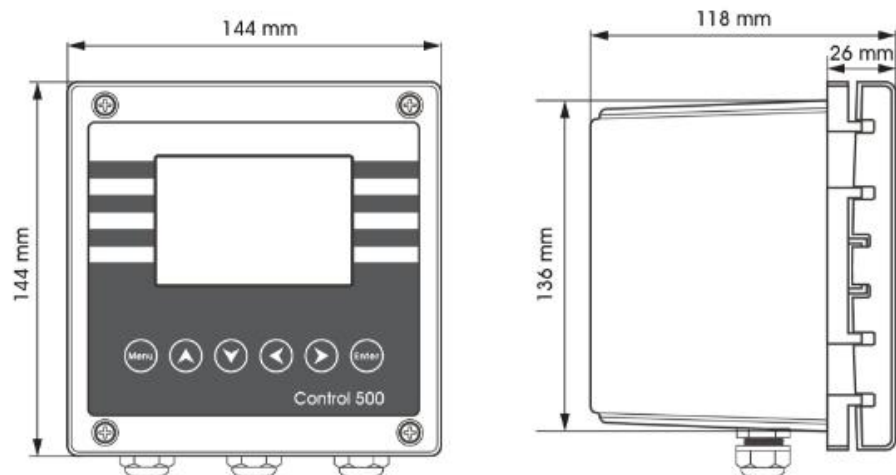
温度补偿原理：电解质溶液电导率受到温度变化的影响，需要进行温度补偿。弱的水溶液的温度系数为 2.00%℃，浓度越大，温度系数越小。对较低浓度（ $1\mu\text{S} \cdot \text{cm}^{-1}$ ）溶液的温度系数不采用 2.00%℃，而由用户设置，范围为 0.00~9.99%。

技术规格

测量范围	电导率：0~500mS/cm（根据电极量程）；
	T D S：0~250g/L（根据电极量程）；
	盐 度：0~700ppt, 70%, 700mg/L（根据电极量程）；
	电阻率：0~18.18MΩ.cm（根据电极量程）；
分 辨 率	电导率：0.01μS/cm、0.01 mS/cm；
	T D S：0.01mg/L、0.01g/L；
	盐 度：0.01/0.1/1；
	电阻率：0.01KΩ/cm;0.01MΩ/cm；
	温 度：0.1℃；
温 度	0~150℃（根据电极量程）；
温度补偿	自动或手动
稳 定 性	在常压常温下, 每星期漂移<2%F.S；
基本误差	±0.5%F.S； 温度：±0.3℃；
电流输出	0/4~20mA, 20~4mA（2路, 负载电阻<500Ω）；
通讯输出	RS485 Modbus RTU；
控制触点	三组:5A 250VAC, 5A 30VDC；
供电电源	85~265VAC, 9~36VDC（选配, 二选一）, 功率:<3W；
工作环境	除地球磁场外周围无强磁场干扰；
环境温度	-10~60℃；
相对湿度	不大于90%；
防护等级	IP65；
仪器重量	0.8kg；
外型尺寸	144x144x118mm；
开孔尺寸	137x137mm；
安装方式	盘装（嵌入式）、壁挂式、管道式。

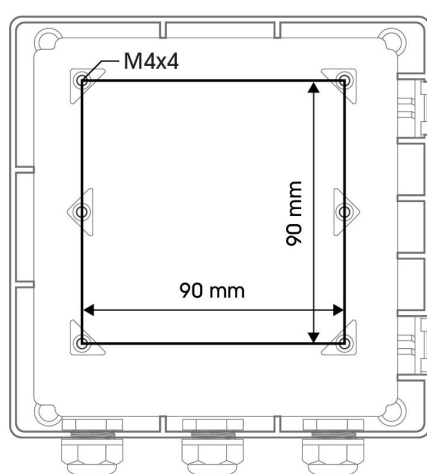
安装说明

安装尺寸图

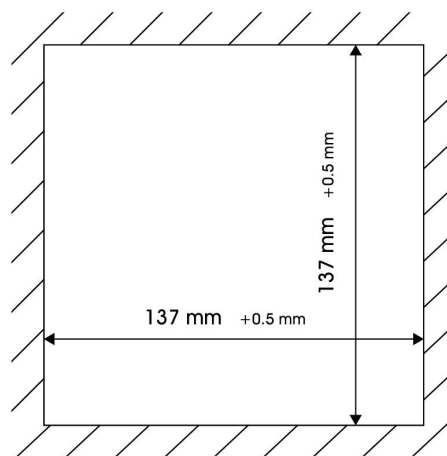


控制器外形尺寸

嵌入式安装

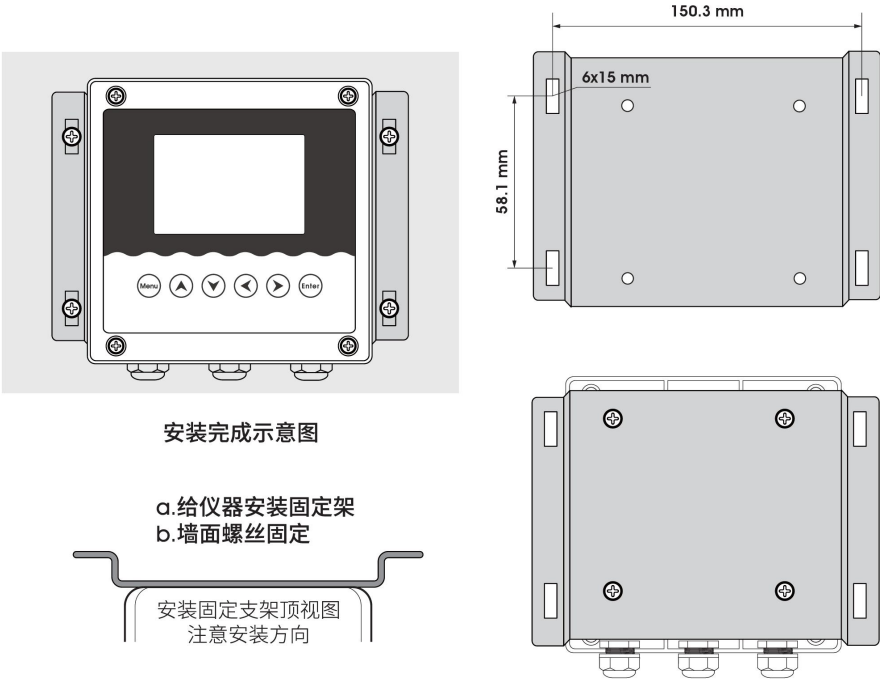


背部固定孔尺寸

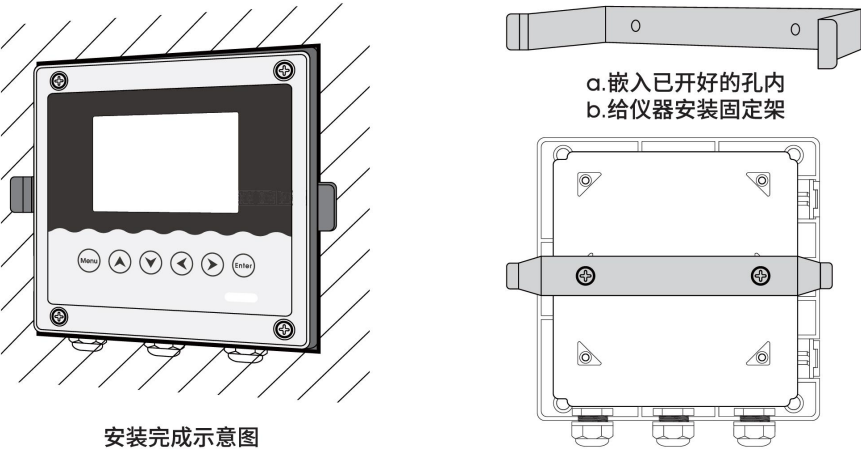


嵌入式安装开孔尺寸

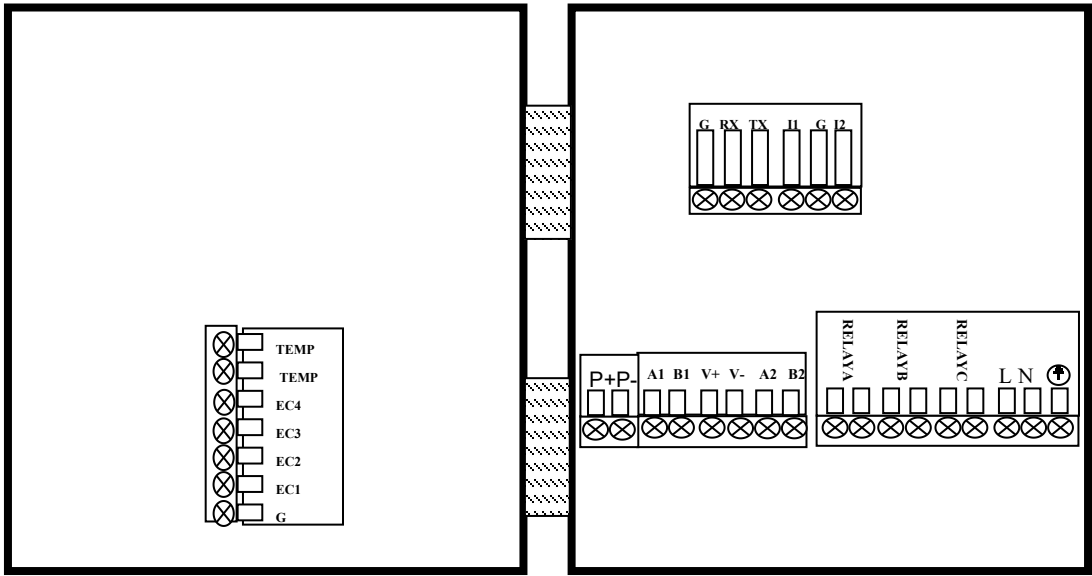
壁挂式安装



嵌入式安装



仪器接线连接



接线端子	功 能	接线端子	功 能
G	空	A1	仪器RS485 通讯输出端A
TX	空	B1	仪器RS485 通讯输出端B
RX	空	V+	空
		V-	空
I1	电流输出端1 正极	A2	空
G	电流输出公共端 负极	B2	空
I2	电流输出端2 正极	RELAY A	继电器一
		RELAY B	继电器二
		RELAY C	继电器三
TEMP	温度电极（不分正负）		
TEMP	温度电极（不分正负）	P+ (9~36VDC)	直流供电正极(选配)
EC4	电导率电极输入4	P-	直流供电负极(选配)
EC3	电导率电极输入3		
EC2	电导率电极输入2	L (85~265VAC)	交流供电火线(选配)
EC1	电导率电极输入1	N	交流供电零线(选配)
G	空	Ⓢ	交流供电地线(选配)
交流电供电和直流电供电二选一			

注意:

两极式电导率电极接线说明: EC1、EC4;

四极式电导率电极接线说明: EC1、EC2、EC3、EC4。

电气连接

仪器与电导率电极的连接：供电电源、输出信号、继电器触点与仪器尾部接线端的连接，电极固定的电缆线引线长度常规为5-10米，接线端部有带标号的插针，将其插入仪器尾部字符匹配的接线端拧紧即可。

按键说明

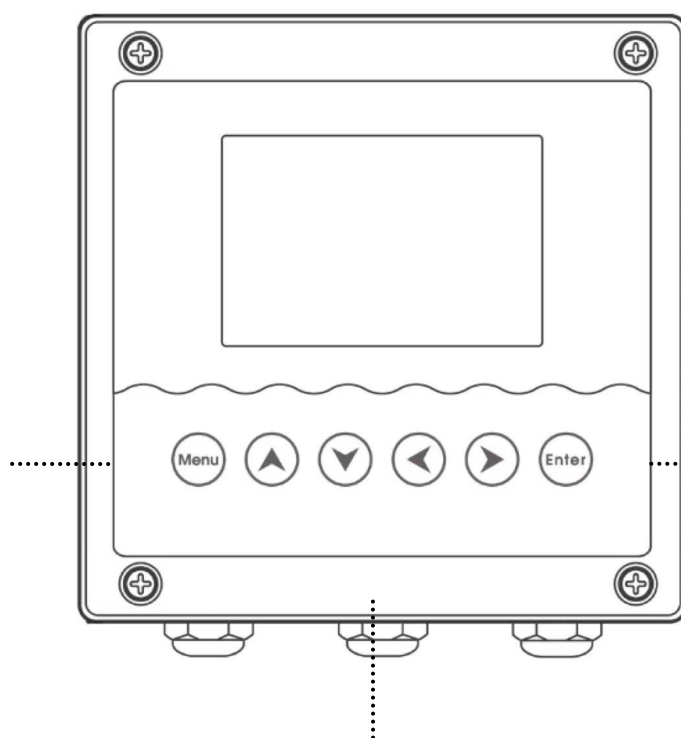
按键操作提示：

短按：短按为按下后立即松开按键。（下文中不注明则为短按）

长按：长按为按下按键3秒后松开按键。

按住：按住为按下按键不放，并在一定时间后加速，直到数据调整到用户需要设定值时再松开按键。

测量界面和菜单界面之间的切换；菜单界面中退回上一级菜单、状态或取消所输入的数据。

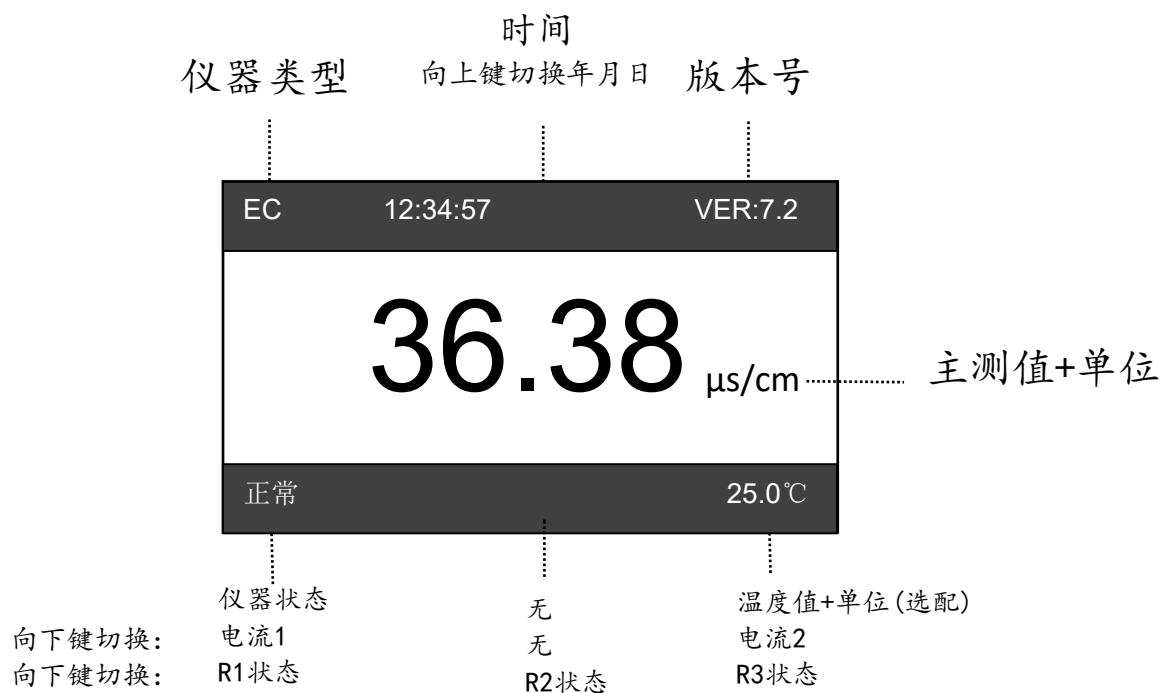


菜单项的选择或确认并结束数据的输入以及某些状态的确认。

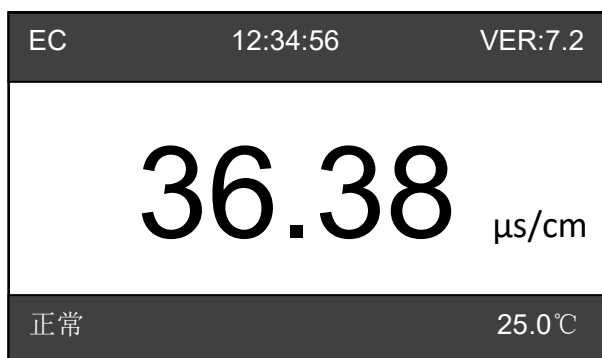
左键：数据输入时向左移动光标，或菜单左移；
上键：菜单上移或数值增加；
右键：数据输入时向右移动光标，或菜单右移；
下键：菜单下移或数值减少。

屏幕显示说明

使用前应检查所有的管路连接及电气连接，接通电源后仪器显示如下图。



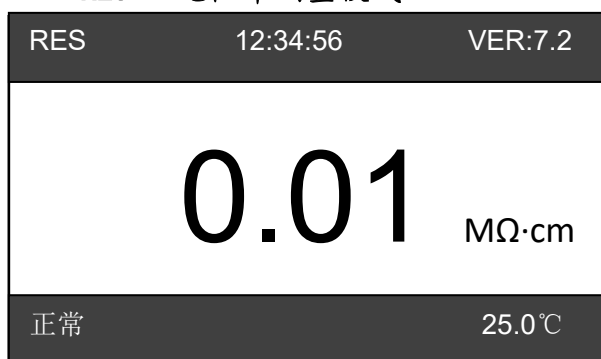
EC - 电导率测量模式



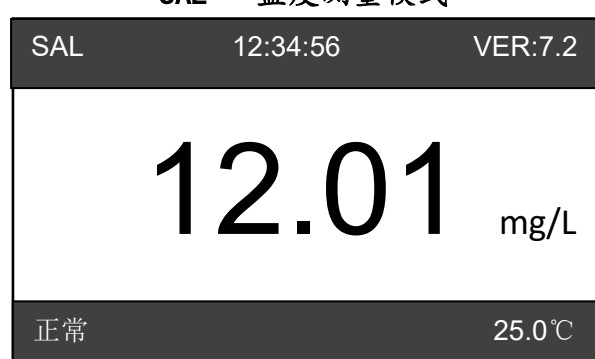
TDS -总固体溶解度测量模式



RES - 电阻率测量模式



SAL - 盐度测量模式



菜单结构

以下为该仪器菜单结构，按【Menu】键进入“主菜单”：

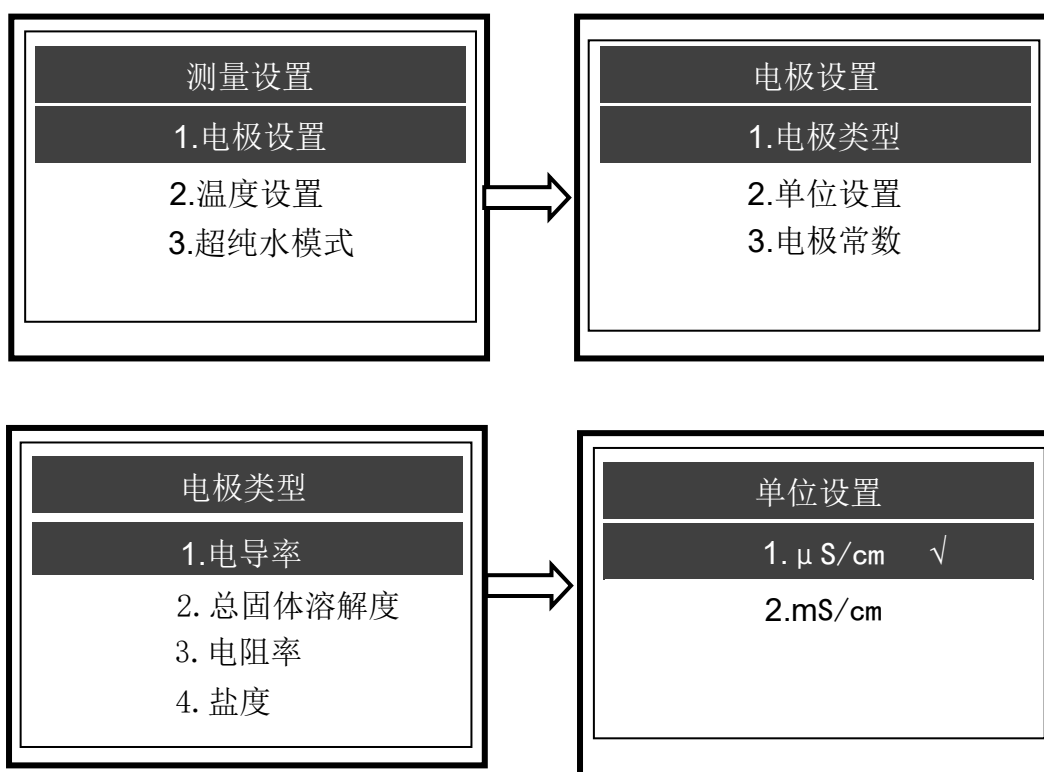
1. 测量设置	电极设置	电极类型	电导率、总固体溶解度
			电阻率、盐度
		单位设置	$\mu\text{S}/\text{cm}$ 、 mS/cm
			mg/L 、 g/L
			$\text{M}\Omega \cdot \text{cm}$
			mg/L 、 ppt 、 $\%$
		电极常数	输入电极常数
			校准电极常数
	温度设置	温度类型	NTC2. 252k Ω
			NTC10K Ω （默认）
			PT100
			PT1000
		温度偏置	0.0（默认）
		温度输入	自动（默认）
			手动
			无
		单位设置	XXX. X $^{\circ}\text{C}$ （摄氏度）（默认）
			XXX. X $^{\circ}\text{F}$ （华氏度）
		温度系数	2.00（默认）
	超纯水模式	关闭（默认）/开启	
2. 校准设置 （电导率）	多点校准		
	多点校准查询		
	现场校准		
	现场校准查询	偏置调整	0.00（默认）
		线性调整	1.00（默认）
3. 警报设置	继电器一	开关状态	常开（默认）/常闭
		通道选择	主测（默认）/温度
		高低点设置	低报警/高报警（默认）
		极限值设置	200000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ （默认）
		滞后量	0.00 $\mu\text{S}/\text{cm}$ （默认）
	继电器二	开关状态	常开（默认）/常闭
		通道选择	主测（默认）/温度
		高低点设置	低报警（默认）/高报警
		极限值设置	0.00 $\mu\text{S}/\text{cm}$ （默认）
		滞后量	0.00 $\mu\text{S}/\text{cm}$ （默认）
	继电器三	开关状态	常开（默认）/常闭
		通道选择	主测（默认）/温度
		高低点设置	低报警（默认）/高报警
		极限值设置	0.00 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 默认）
		滞后量	0.00 $\mu\text{S}/\text{cm}$ （默认）

3. 警报设置	自动清洗	持续时间	00005min（默认）	
		关闭时间	00005min（默认）	
		选择继电器	继电器一/继电器二	
			继电器三（默认）/无	
		清洗模式	保持（默认）/实时	
4. 电流设置	电流一	通道选择	主测（默认）/温度	
		输出类型	4~20mA/20~4mA/0~20mA	
		上限值	200000 μ S/cm	
		下限值	0. 00 μ S/cm	
	电流二	通道选择	主测/温度（默认）	
		输出类型	4~20mA/20~4mA/0~20mA	
		上限值	200000 μ S/cm	
		下限值	0. 00 μ S/cm	
5. 通讯设置	波特率	4800 Bps/9600 Bps（默认）/19200 Bps		
	校验位	无校验（默认）/偶校验/奇校验		
	停止位	一位（默认）/二位		
	网络节点	1（默认）	1~247可设置	
6. 系统设置	恢复出厂	校准恢复	恢复校准参数	
		参数恢复	恢复出厂设置	
	显示设置	显示速率	1. 低 2. 标准（默认） 3. 中 4. 高	
		背光设置	30秒/1分钟/5分钟（默认）	
			15分钟/30分钟/常亮	
		对比度调整		
	时间和日期	日期设置/时间设置		
	密码设置	无密码（默认）		
	产品序列	SN:XXXXXXXXXX		
	版本信息	VER7. 2. 2（示例）		
语言设置	中文			
7. 测试维护	电流校准	电流一 4mA/电流一 20mA		
		电流二 4mA/电流二 20mA		
	继电器测试	继电器一、继电器二、继电器三		
8. 历史记录	设置间隔			
	数据查询			

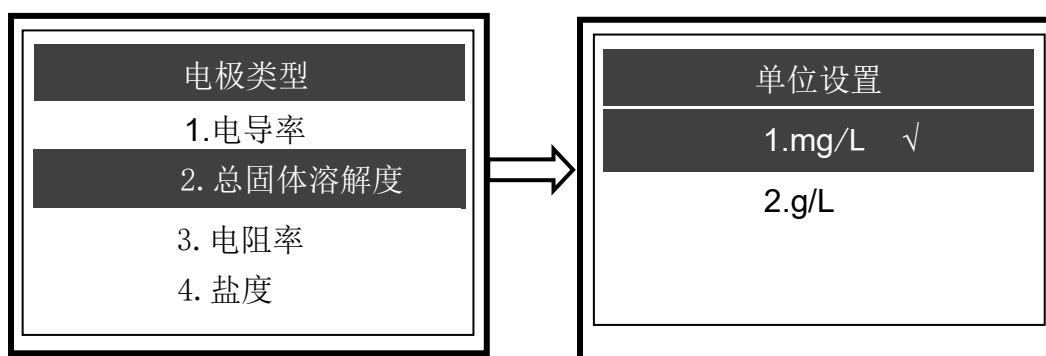
1. 测量设置

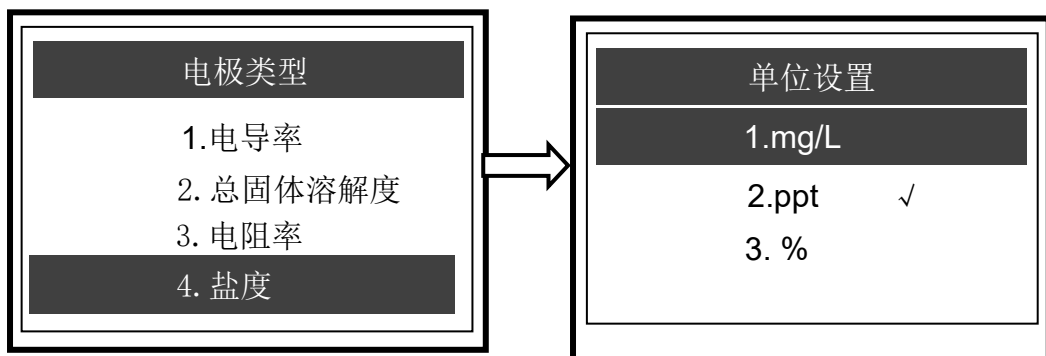
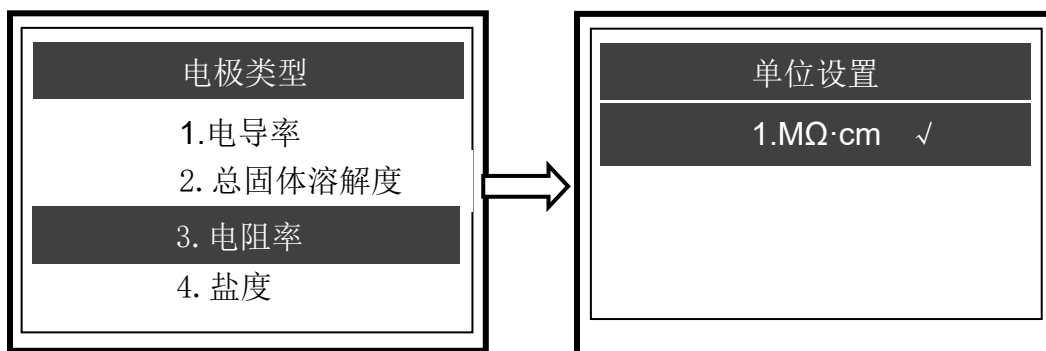
1.1 电极设置

此仪器需搭配不同电极常数的电导率电极使用。

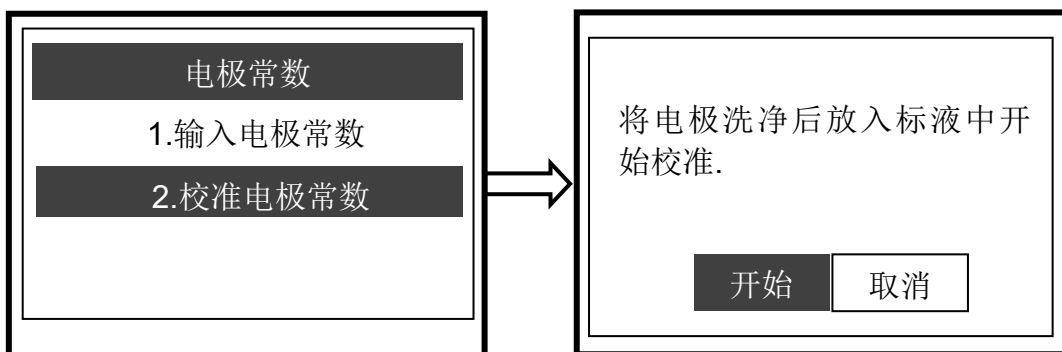
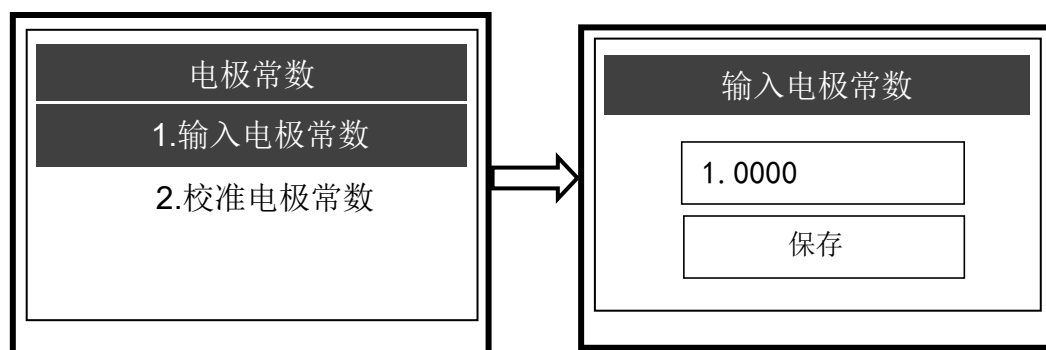


在线电导率仪内部可选择四种“电极类型”，分别为：电导率、总固体溶解度（TDS）、电阻率和盐度。用户可根据实际需求选择自己需要测量的参数，选择好所需测量的电极类型后，需要在“单位设置”内，选择测量画面显示的单位值。





“电极常数”与仪表所搭配的电导率电极有关，出厂时会设置为所搭配的电导率电极对应的电极常数，若用户因其他原因更换了电导率电极，需要将电极常数修改为对应的数值。



1.2 温度设置

“温度类型”含四类：NTC2.252K Ω 、NTC10K Ω 、PT100和PT1000，用户需要选择和电极温补类型一致才能正确的显示温度，其中如果显示“Err”表示不在此温补。

温度设置

1.温度类型

2.温度偏置

3.温度输入

4.单位设置

5.温度系数

温度类型

1.NTC2.252K Ω

2.NTC10K Ω √

3.PT100

4.PT1000

“温度偏置”用户可以将其它标准仪器测得的温度和仪器自动测得温度对比，若存在误差可使用“温度偏置”进行修改，假设仪器测得温度为25 $^{\circ}\text{C}$ ，其它标准仪器测得温度为24.8 $^{\circ}\text{C}$ ，则在此处输入“-0.2 $^{\circ}\text{C}$ ”，按“Enter”保存即可。

温度偏置

0.0 $^{\circ}\text{C}$

保存

0.0 $^{\circ}\text{C}$

1	2	3	+
4	5	6	-
7	8	9	X
0	.	C	√

“温度输入”可以选择“自动”、“手动”和“无”三种温度方式，选择“自动”，仪器会自动显示电极所检测到的温度值，选择“手动”，用户可以手动输入温度值，选择“无”，仪器将不会显示温度值，系统默认25 $^{\circ}\text{C}$ 补偿。

“单位设置”用户可以在单位设置内选择温度的两种单位：摄氏度($^{\circ}\text{C}$)和华氏度($^{\circ}\text{F}$)。

温度输入

1.自动 √

2.手动

3.无

单位设置

1. XXX.X $^{\circ}\text{C}$

2. XXX.X $^{\circ}\text{F}$

输入温度系数

2.00

保存

超纯水模式

1. 关闭 ✓

2. 开启

“输入温度系数”的默认系数是2。

“超纯水测量”是指水质在超纯水状态时，需要设置此模式，提供测量准确性。

在测电阻率时默认超纯水，不需要设置选项。

2. 校准设置

进入“校准设置”，若提示请输入密码，则需输入提前设置好的密码，在未设置密码的情况下，可直接选择“确定”，按“Enter”键进入：

标液校准 (电导率)	多点校准		输入当前实际浓度值标定
	多点校准查询		
	现场校准		输入当前实际浓度值标定
	现场校准查询		

2.1 多点校准(电导率)

电导率分为“多点校准”和“现场校准”。

校准前需准备已知浓度的电导率标液，烧杯。使电导率传感器头部部分可以浸入标液内，选择“校准设置-多点校准”，选择合适的校准点，按“Enter”键确认选项。

选择“多点校准”，共分为5点校准。下面用12.88ms/cm标液举例：

选择“校准设置”，按【Enter】键确认，画面进入校准模式。

校准设置

1. 多点校准

2. 多点校准查询

3. 现场校准

4. 现场校准查询

校准点： 1 ▼

校准值： 0.01 μ S/cm

电压值： 0.01 mV

开始

退出

进入校准设置后，仪器显示如上图，选择“多点校准”。

校准点:	2	▼
校准值:	1	$\mu\text{S/cm}$
电压值:	2	mV
	3	
	4	
	5	
开始		退出

校准点:	1
校准值:	0.01 $\mu\text{S/cm}$
电压值:	0.01 mV
开始	退出

用户进入此页面之后，按“Enter”（确认）键和“方向键”可选择校准点（1~5），选择校准点后按“Enter”，按向下键光标会下移到“校准值”，按“Enter”（确认）键可手动输入标液值，也可以选择仪器内部默认的校准值，应注意当前输入的值不得大于下一校准点值；

例：在“校准点1”-“校准值”手动输入1 $\mu\text{S/cm}$ ，则“校准点2”-“校准值”应大于1 $\mu\text{S/cm}$ 。

0.01		$\mu\text{S/cm}$	
1	2	3	+
4	5	6	-
7	8	9	X
0	.	C	√

校准点:	2	▼
校准值:	1413 $\mu\text{S/cm}$	
电压值:	1413 mV	
开始	退出	

校准值设置完成后，按“方向键”，选择“开始”，按“Enter”开始校准，等待数据稳定后，校准完成并按“Enter”（确定）保存。

校准点:	2	▼
校准值:	1413 $\mu\text{S/cm}$	
电压值:	0.00 mV	
校准中...120S		

校准点:	2	▼
校准值:	1413 $\mu\text{S/cm}$	
电压值:	1413 mV	
校准完成，按确定保存!		

校准数据保存后，校准结果将会记录到仪器内部，若需再次查询校准结果可选择“校准设置”内的“多点校准校准查询”。

2.2 现场校准(电导率)

如选择“现场校准”，将电导率电极安装于实际水样中，使用标准便携式仪器或标准实验室化验设备数据进行比对校准，如下图：

将电极安装到实际水样中开始校准. 开始 取消	测量值: 0.01 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 电压值: 0.00 mV 温度值: 25.0$^{\circ}\text{C}$ 电压稳定后按确定 60 S
--	--

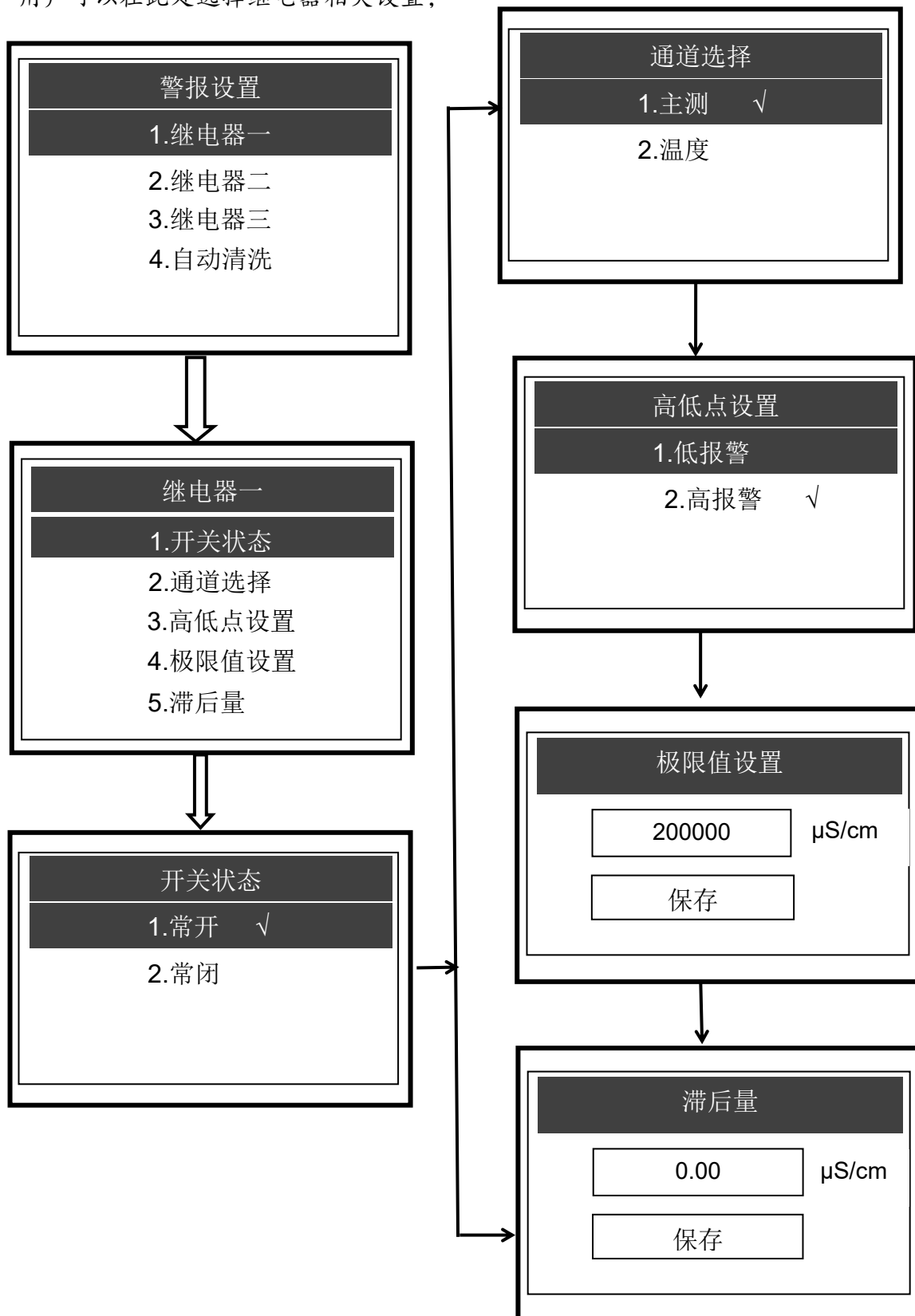
请输入标准便携式仪器或标准实验室化验设备数据得出的电导率值（电压值不能为 0，校准值可输入位数为 6 位，含小数点），按下确定后，仪器会显示校准结果，按下“保存”键退出；

请输入校准值: $\mu\text{S}/\text{cm}$ 确定	校准结果 线性补偿: 1.00 保存 退出
--	--

校准数据保存后，校准结果将会记录到仪器内部，若需再次查询校准结果可选择“校准设置”内的“现场校准查询”。

3. 警报设置

用户可以在此处选择继电器相关设置；



“开关状态”用于确认当前继电器工作状态；

“通道选择”用来控制继电器输出的数据类型；

用户可通过继电器的“高低点设置”进行继电器“高报警”或者“低报警”设置，(继电器默认为“高报警”)，仪器会在测量数据:大于高限值/小于低限值后，发出嘀嗒声。

例:电导率值在超过 2000 需要报警，在极限值设定内输入 2000,设置完成后，仪器会在电导率值超过 2000 之后发出一声嘀嗒声，此时量测模式下，左下角会显示“高限报警”，此时继电器常开端闭合，常闭端断开，继电器开始工作，若需持续报警提示，需连接声光报警器等设备。

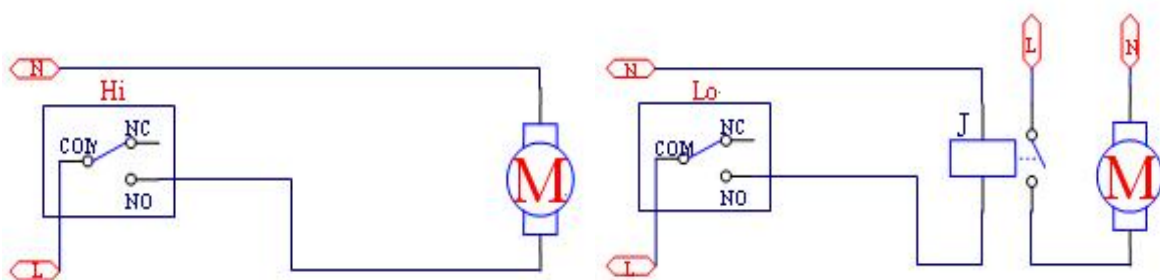
“极限值设定”通过极限值来设定高限、低限的数值。

“滞后量”设置有两个功能：

1、用于继电器控制的迟滞量设置，滞后量可防止继电器在控制点频繁开、关。

2. “滞后量”用于加药系统单点范围控制。

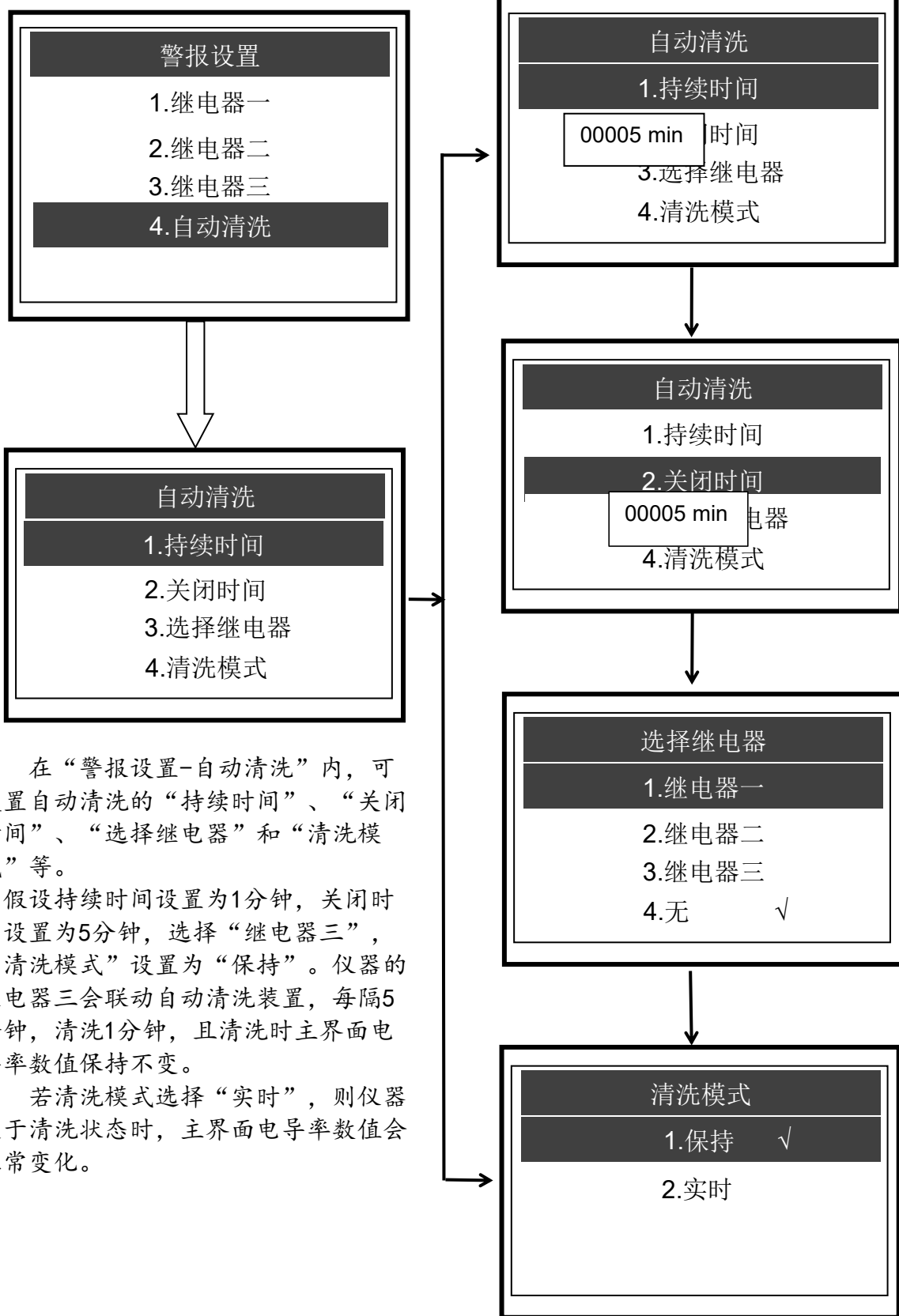
例：设置电导率值高报警值为 2000，滞后量为 100，则仪器会在检测到电导率值大于 2000 时报警，低于 1900 时停止。



控制负载额定电流小于继电器所承受电流时，可按上图左进行连接（电源不可超过 220V）；

控制负载额定电流大于继电器所承受电流时，需加接交流接触器，可按上图右进行连接。

“继电器二”和“继电器三”可参考继电器一步骤



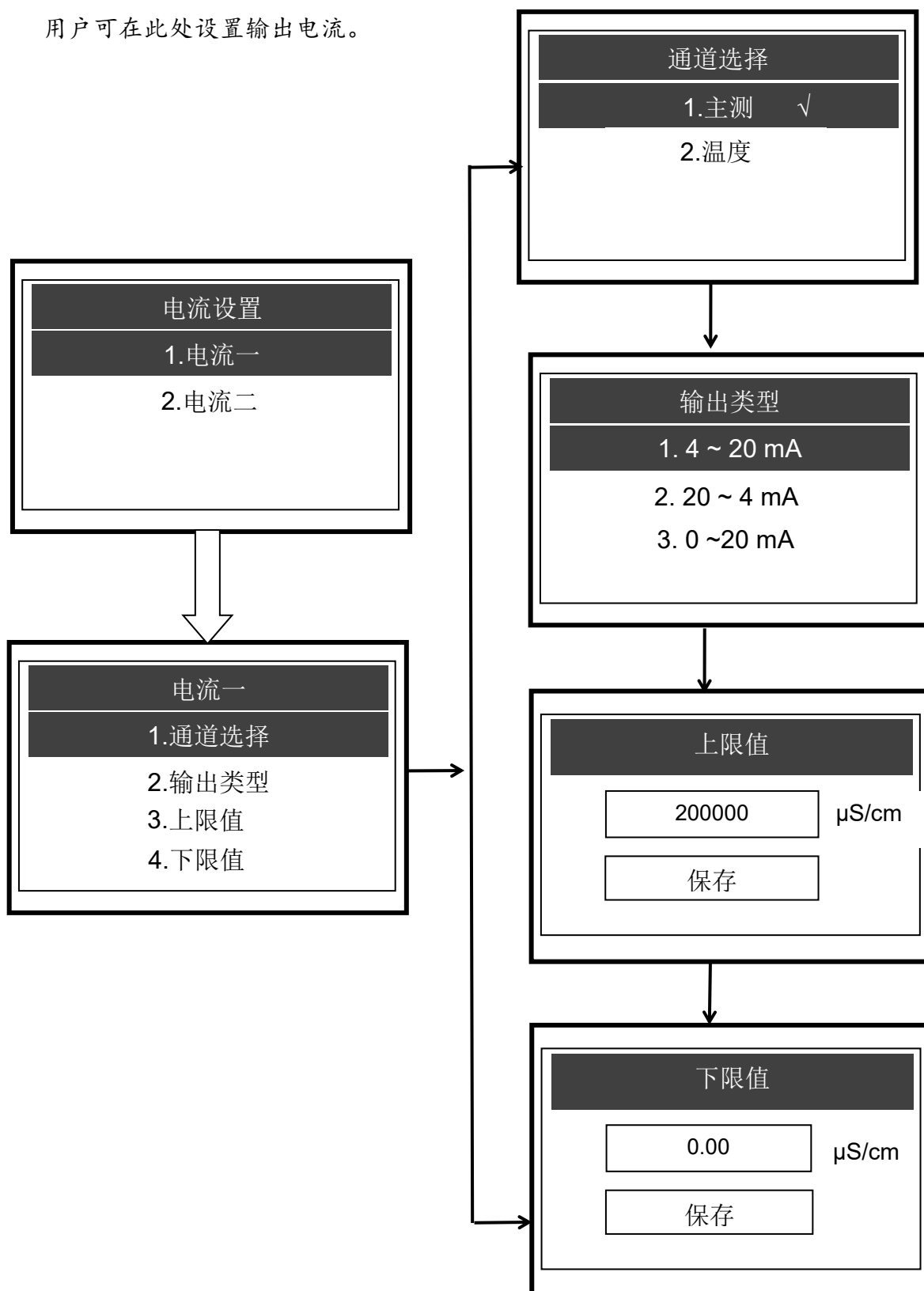
在“警报设置-自动清洗”内，可设置自动清洗的“持续时间”、“关闭时间”、“选择继电器”和“清洗模式”等。

假设持续时间设置为1分钟，关闭时间设置为5分钟，选择“继电器三”，“清洗模式”设置为“保持”。仪器的继电器三会联动自动清洗装置，每隔5分钟，清洗1分钟，且清洗时主界面电导率数值保持不变。

若清洗模式选择“实时”，则仪器处于清洗状态时，主界面电导率数值会正常变化。

4. 电流设置

用户可在此处设置输出电流。



“通道选择”可选择输出“主测”值或者“温度”值；

“输出类型”有三种可供选择，分别为“4~20mA”、“20~4mA”和“0~20mA”，分别对应测量值的上、下限值；

例如在此仪器内，“通道选择”为主测（以电导率为例），输出类型为“4~20mA”，上限值(电导率)为2000.00，下限值(电导率)为0，则4mA对应的电导率值为0.00，20mA对应的电导率值为2000.00。

“电流设置”可用于连接中控机和数采仪等设备。

输出电流计算方式：

1. 输出类型为4-20mA：（当前显示值-下限值）÷（上限值-下限值）X16+4
例：当前仪表显示电导率数值为1000，仪表内上限值为2000，仪表内下限值默认为0，则输出电流为（1000-0）÷（2000-0）X16+4=12.00mA（保留两位小数）

2. 输出类型为0-20mA：（当前显示值-下限值）÷（上限值-下限值）X20
例：当前仪表显示电导率数值为1000，仪表内上限值为2000，仪表内下限值默认为0，则输出电流为（1000-0）÷（2000-0）X20=10.00mA（保留两位小数）

3. 输出类型为20-4mA：“20-【（当前显示值-下限值）÷（上限值-下限值）X16】”

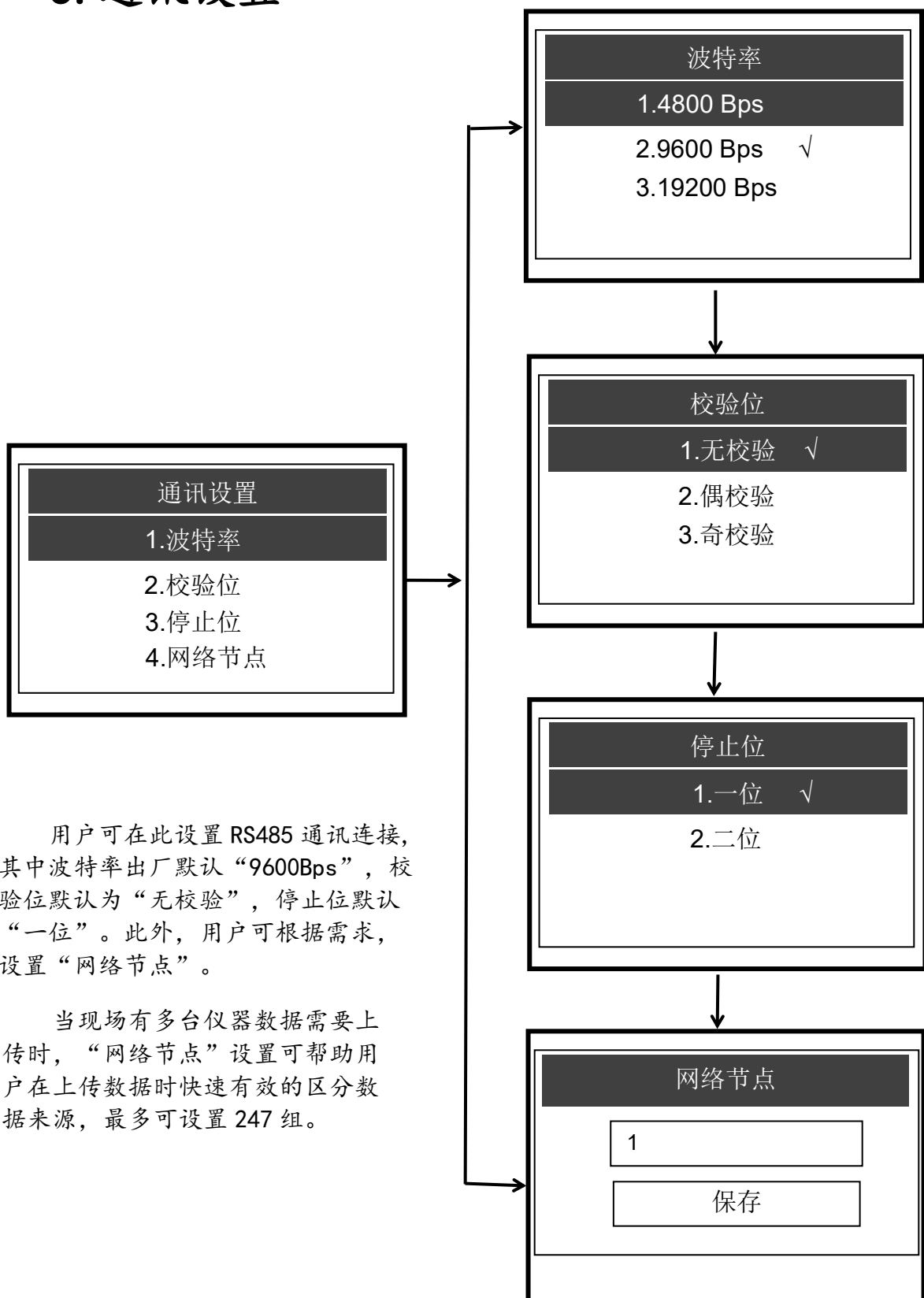
例：当前仪表显示电导率数值为1000，仪表内上限值为2000，仪表内下限值默认为0，则输出电流为20-【（1000-0）÷（2000-0）X16】=12.00mA（保留两位小数）

上、下限值可以用来修改电流“输出类型”对应的数值；

假设“通道选择”为主测，输出类型为“4-20mA”，将“上限值”修改为2000，下限值修改为0，则4mA对应的电导率值为0，20mA对应的电导率值为2000。

电流二可参考电流一步骤

5. 通讯设置

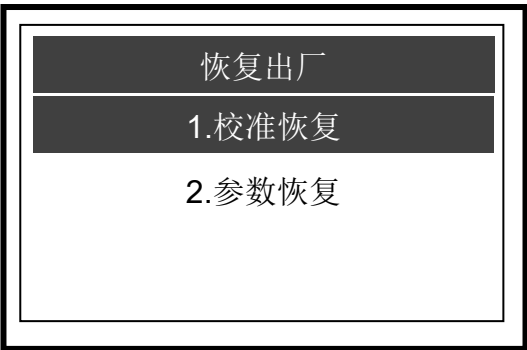


用户可在此设置 RS485 通讯连接，其中波特率出厂默认“9600Bps”，校验位默认为“无校验”，停止位默认“一位”。此外，用户可根据需求，设置“网络节点”。

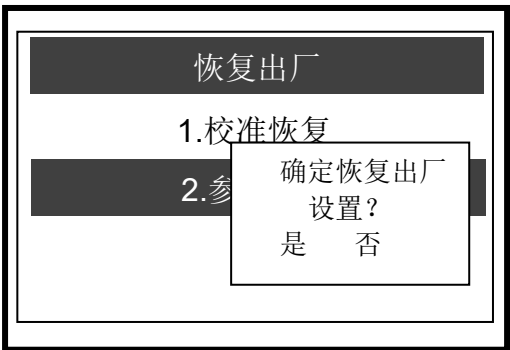
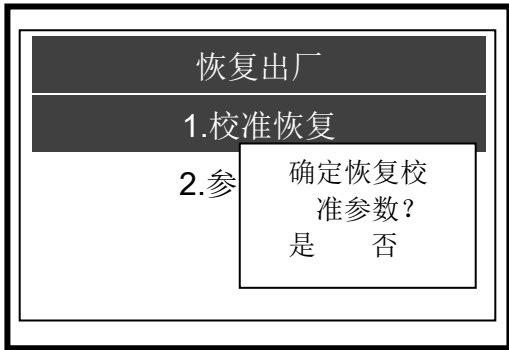
当现场有多台仪器数据需要上传时，“网络节点”设置可帮助用户在上传数据时快速有效的区分数据来源，最多可设置 247 组。

6. 系统设置

在系统设置可以修改"恢复出厂"、"版本信息"及"修改密码"等相关设置



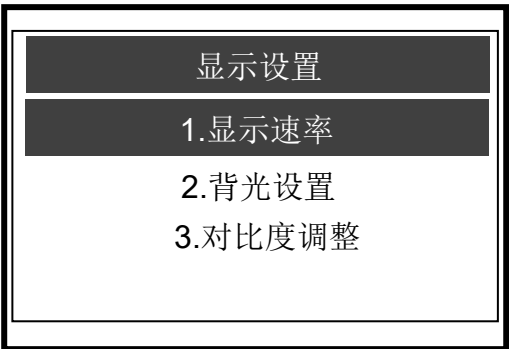
恢复出厂：在“恢复出厂”内，分为“校准恢复”和“参数恢复”；



“校准恢复”会将仪器内部用户校准的数据进行恢复，恢复后需要重新校准；

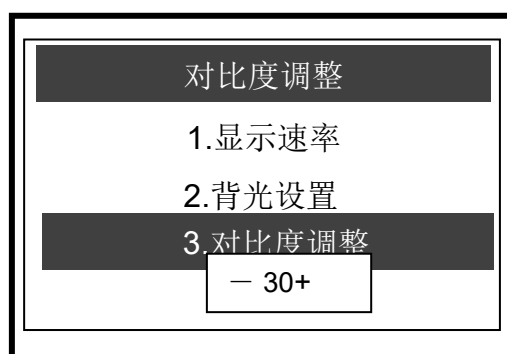
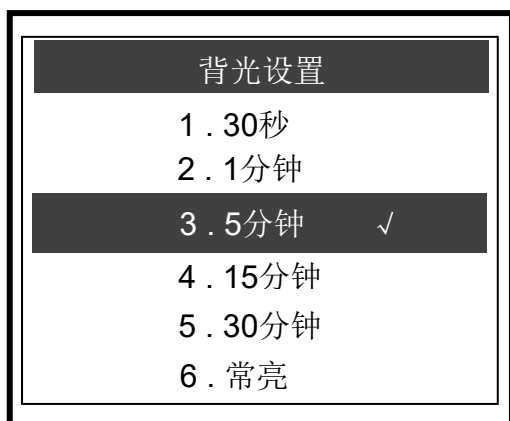
“参数恢复”会将仪器内部除校准值外的参数恢复到出厂状态。

进入“恢复出厂”，需要输入密码，在没有设置过密码时，选择“确定”即可进入“恢复出厂”界面。



显示设置：在此进行“显示速率”、“背光设置”、“对比度调整”，可对界面亮度、背光时间等进行设置。

“显示速率”可以调节屏幕显示数据的速度，系统内部分为“低、标准、中、高”四类。出厂时，系统默认显示速率为“标准”。



“背光设置”用于调节仪器高亮时间。

“对比度调整”用来调节屏幕光暗对比，向左调淡显示文字，或按向右键调深显示文字。



在“时间和日期”内，设置“年月日”和“时分秒”。

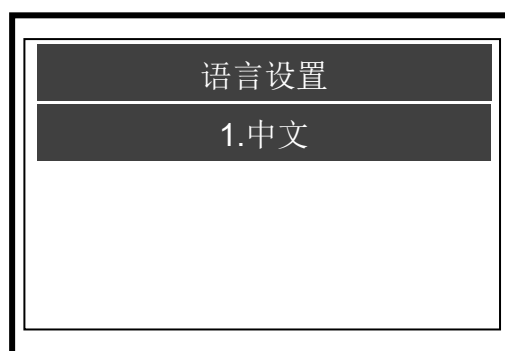


用户可在此了解产品的“密码设置”、“版本信息”和“恢复出厂”

密码设置：在“密码设置”内，首先需要输入密码，如未设置过密码时，选择“确定”进入可跳至“设置新密码”界面，密码最多可输入四位。

密码设置完成之后，退出到测量模式，再次进入菜单需输入密码。若需要取消密码，则在“密码设置”内，先按照提示输入密码，在提示“设置新密码”时，直接选择“保存”即可，本产品出厂时默认无密码。

产品序列：产品序列号为我公司出厂时的出厂编号。

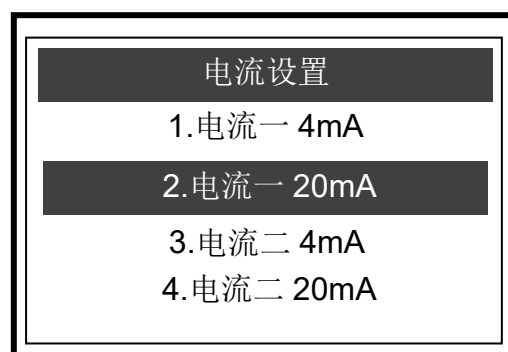
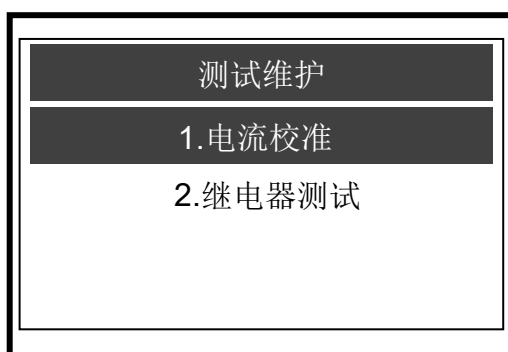


(图片为示例)

版本信息：在不方便将产品寄回维修时，产品版本信息和产品序列号可帮助我公司技术了解此表，便于分析情况与提供远程帮助。

语言设置：默认为“中文”，目前系统内存暂不支持多语言版本，若需其他语言版本，可与我公司联系。

7. 测试维护



进入“电流校准”，需要输入密码，如未设置过密码时，选择“确定”即可进入“电流设置”界面。

用户可在此可进行电流校准：

例：需要校准电流一 4mA；

用户将万用表和仪器内部的“I1”（输出电流 1/正极）和“G”（输出电流负极）连接后，万用表若显示毫安值 3.98mA，可在输入参数值处按“上方向键”或者“右方向键”进行修改，直到万用表上显示电流值为对应的毫安值（4mA），即完成校准。

测试电流一时，万用表的表笔需和“I1” & “G”相连，测试电流 2 时，需和“I2” & “G”相连，其中“I1”和“I2”均为正极，“G”为负极。

注意：需要保证万用表电量充足，如万用表电量不足，电流测量数据会产生偏差。



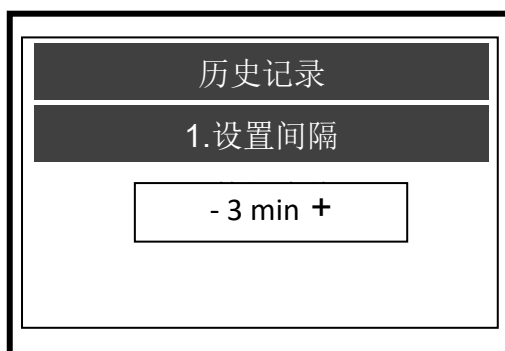
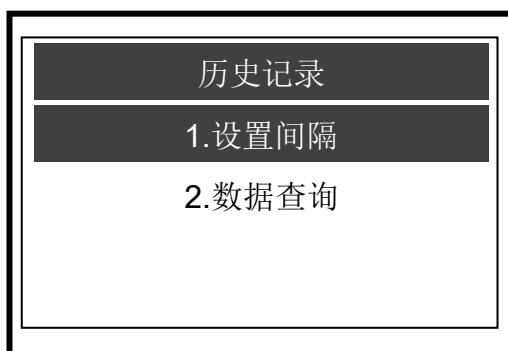
继电器测试：选择对应的继电器后，按下 Enter 可听到嘀嗒声（可用万用表进行测量），并测量继电器两端为闭合（开关状态. 常开）或断开（开关状态. 常闭）。

8. 历史记录

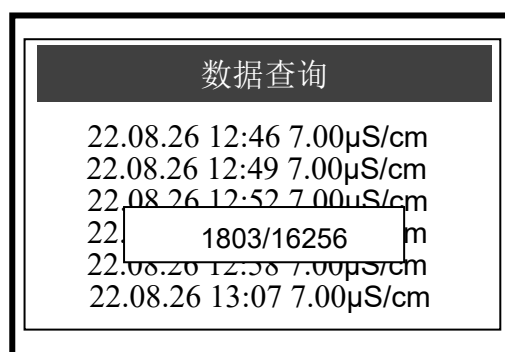
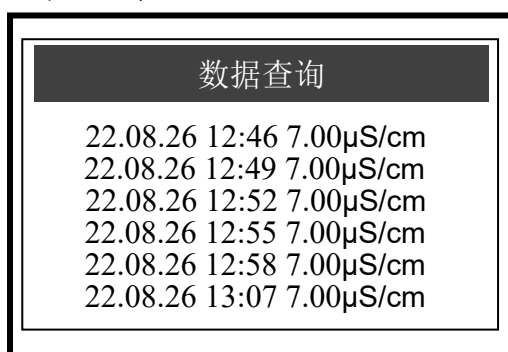
在“历史数据”内，分为：

设置间隔：设置历史数据存储时间；

数据查询：查询历史数据。



设置间隔：按左方向键和右方向键可以缩短或延长历史数据的存储时间，最快可一分钟存储一条当前仪表监测到的数据，最长可 240 分钟存出一条数据。



数据查询：进入数据查询界面，可以查询到最近的 8 条历史数据，按上方向键和下方向键查询历史记录，也可以按 Enter 键，出现上图所示界面，“1803/16256”表示当前仪表可存储 16256 条数据，已存储 1803 条数据，按方向可以调节左侧数字，用于快速定位搭配想要查询的时间段附近的数据。

MODBUS RTU基本信息

概述

此文档硬件版本号为V1.0；软件版本号为V6.0及以上。本文档详细介绍了MODBUS RTU接口，目标对象是软件程序员。

MODBUS命令结构

本文档中的数据格式说明：一进制显示，后缀用B，例如：10001B 十进制显示，无任何前后缀，例如：256 十六进制显示，前缀用0x，例如：0x2A

ASCII字符或ASCII字符串显示，例如：“YL0114010022”

命令结构

MODBUS应用协议定义了简单协议数据单元(PDU)，与基础通信层无关：



图 1: MODBUS 协议数据单元

特定总线或网络上的MODBUS协议映射介绍了协议数据单元的附加字段。启动MODBUS交换的客户 端创建MODBUS PDU;随后添加域，建立正确的通信PDU.

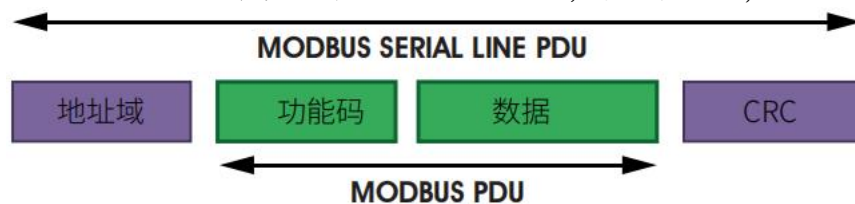


图 2: 串行通信的 MODBUS 结构

在MODBUS串行线上，地址域仅包含从仪器地址。提示：

仪器地址范围是1...247

在主机发送的请求帧的地址域中设置从机的仪器地址。从机回馈响应时，将自己的仪器地址放置在响应帧的地址域中，使得主站知道哪个从机回馈响应的。

功能码指示服务器执行的操作类型。

CRC域是“冗余校验”计算结果，按照信息内容执行。

MODBUS RTU传输模式

仪器使用RTU(远程终端单元)模式进行MODBUS串行通信时，每条信息的8位字节包含两个4位十六进制字符。此模式的主要优点是具有更大的字符密度，比相同波特率的ASCII模式具有更好的数据吞吐量。每条信息必须以连续的字符串传输。

在RTU模式中的每个字节的格式(11位)：

编码系统：8位二进制

报文中每个8位字节含有两个4位十六进制字符(0-9、A-F)

每个字节中的位：1个起始位

8个数据位，先发最低有效位无奇偶校验位

2位停止位

波特率：9600bps

字符是如何串行传送的：

每个字符或字节均由此顺序发送(从左到右)最低有效位(LSB)……最高有效位(mSB)

起始位	1	2	3	4	5	6	7	8	停止位	停止位
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----

图3：RTU模式位序列

检查域结构:循环冗余校验 (CRC16)

结构说明

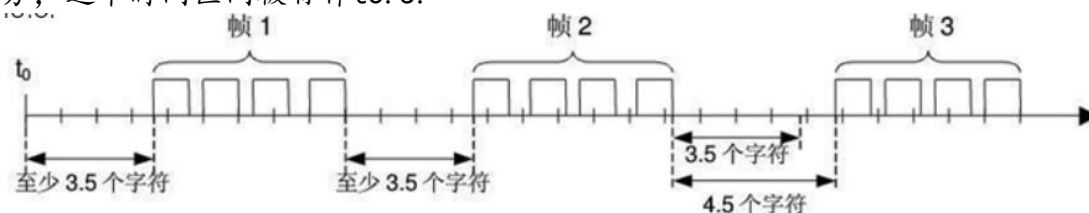
从仪器地址	功能码	数据	CRC	
1 个字节	1 个字节	0...252 字节	2 个字节	
			CRC 低字节	CRC 高字节

图4：RTU信息结构

MODBU S帧最大为256字节

MODBUS RTU信息帧

在RTU模式, 报文帧由时长至少为3,5个字符时间的空闲间隔区分, 在后续部分, 这个时间区间被称作t3.5.



起始	地址	功能代码	数据	CRC校验	结束
≥3.5个字符	8位	8位	Nx8位	16位	≥3.5个字符

图 5: RTU 报文帧

整个报文帧必须以连续的字符流发送。

两个字符之间的停顿时间间隔超过1.5个字符时, 信息帧认为不完整, 接收方不接收此信息帧。

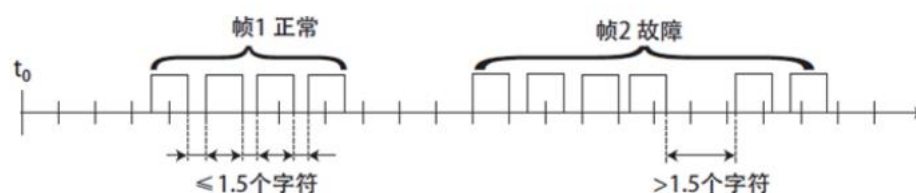


图 6: 帧的数据传输

MODBUS RTU CRC 校验

在RTU模式包含一个对全部报文内容执行的, 基于循环冗余校验(CRC)算法的错误检测域。CRC域检查整个报文的内容, 不管报文有无奇偶校验, 均执行此校验。CRC域包含由两个8位字节组成的一个 16位值。采用CRC16校验。低字节在前, 高字节在后。

MODBUS RTU仪器中的实施

根据官方MODBUS定义，由3.5个字符间隔触发命令开始，同样，命令结束也通过3.5个字符间隔表示。仪器地址和MODBUS功能代码有8位。数据字符串包含 $n \times 8$ 位，数据字符串包含寄存器的起始地址和读/写寄存器的数量。CRC校验为16位。

数值	开始	仪器地址	功能码	数据	总和校验		结束
	在 3.5 个字符期间无信号	1-247 1	符合 MODBUS 规范的功能码	符合 MODBUS 规范的数据	CRCL	CRCL	在3.5 个字符期间无信号
字节	3.5		1	n	1	1	3.5

图7: 数据传输的MODBUS定义

仪器的MODBUS RTU功能码

仪器仅使用两个MODBUS功能码：

0x03: 读保持寄存器 0x10: 写多重寄存器

MODBUS功能码0x03: 读保持寄存器

此功能码用于读取远程仪器的保持寄存器的连续块内容。请求PDU指定开始寄存器地址和寄存器数量。从零开始寻址寄存器。因此，寻址寄存器1-16为0-15。响应信息中的寄存器数据按照每个寄存器两个字节打包。对于每个寄存器，第一个字节包含高位比特，第二个字节包含低位比特。

请求

功能码	1 个字节	0x03
开始地址	2 个字节	0x0000...0xffff
读取寄存器数量	2 个字节	1...125

图8: 读取保持寄存器请求帧

响应

功能码	1 byte	0x03
字节数	1 byte	$N \times 2$
寄存器值	$N \times 2$ byte	

N = 寄存器数量

图9: 读取保持寄存器响应帧

下面以读取保持寄存器108-110为例说明请求帧和响应帧。（寄存器108的内容只读，为两个字节数值 0X022B, 寄存器 109-110 内容为 0X0000 和 0X0064）

请求帧		响应帧	
数制	(十六进制)	数制	(十六进制)
功能码	0x03	功能码	0x03
开始地址(高字节)	0x00	字节数	0x06
开始地址(低字节)	0x6B	寄存器值(高字节) (108)	0x02
读取寄存器数量(高字节)	0x00	寄存器值(低字节) (108)	0x2B
读取寄存器数量(低字节)	0x03	寄存器值(高字节) (109)	0x00
		寄存器值(低字节) (109)	0x00
		寄存器值(高字节) (110)	0x00
		寄存器值(低字节) (110)	0x64

图10: 读取保持寄存器请求帧和响应帧实例

MODBUS功能码0x10: 写多重寄存器

此功能码用于向远程仪器中写入连续寄存器（1, , , 123个寄存器）块, 在请求数据帧中指定写入的寄存器 值。数据以每个寄存器两个字节打包。响应帧返回功能码, 开始地址和写入的寄存器的数量。

请求

功能码	1 个字节	0x10
开始地址	2 个字节	0x0000...0xffff
输入寄存器数量	2 个字节	0x0001...0x0078
字节数	1 个字节	N×2
寄存器值	N×2 个字节	值

N =寄存器数量

图11: 写多重寄存器请求帧

响应

功能码	1 个字节	0x10
开始地址	2 个字节	0x0000...0xffff
寄存器数量	2 个字节	1...123(0x7B)

N =寄存器数量

图12: 写多重寄存器响应帧

下面以写入数值0x000A和0x0102至开始地址为2的两个寄存器中为例说明请求帧和响应帧。

请求帧	(十六进制)	响应帧	(十六进制)
数制	0x10	数制	0x10
功能码	0x00	功能码	0x00
开始地址(高字节)	0x01	开始地址(高字节)	0x01
开始地址(低字节)	0x00	开始地址(低字节)	0x00
输入寄存器数量(高字节)	0x02	输入寄存器数量(高字节)	0x02
输入寄存器数量(低字节)	0x04	输入寄存器数量(低字节)	
字节数	0x00		
寄存器值(高字节)	0x0A		
寄存器值(低字节)	0x01		
寄存器值(高字节)	0x02		
寄存器值(低字节)			

图13: 写多重寄存器请求帧和响应帧实例

仪器中的数据格式

概述

浮点数

定义：浮点数，符合IEEE 754（单精度）

说明	符号	指数	尾数	尾数
位	31	30...23	22...0	22...0
指数偏差	127			

浮点数单精度定义（4个字节，2个MODBUS寄存器）

实例：将十进制数17.625编译成二进制数

步骤1：将十进制形式表示的17.625转换成二进制形式的浮点数

先求整数部分的二进制表示

17十进制=16 + 1 = $1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0$

所以整数部分17的二进制表示为10001B

再求小数部分的二进制表示

0.625 = 0.5 + 0.125 = $1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3}$

所以小数部分0.625的二进制表示为0.101B

所以十进制形式表示的17.625的二进制形式的浮点数为10001.101B

步骤2：移位求指数。

将10001.101B向左移，直到小数点前只剩下一位，得到1.0001101B，

而 $10001.101B = 1.0001101B \times 2^4$ 。

所以指数部分为4，加上127，变为131，其二进制表示为10000011B，

步骤3：计算尾数

去除1.0001101B的小数点前的1得到尾数为0001101B（因为小数点前必定为1，所以IEEE规定只记录小数点后面的就可以），针对23位尾数的重要说明：第一位（即隐藏位）不编译。隐藏位是分隔符左侧的位，此位通常被设置为1并抑制。

步骤4：符号位定义

正数的符号位为0，负数的符号位为1，所以17.625的符号位为0。

步骤5：转化为浮点数

1位符号+ 8位指数+ 23位尾数

0 10000011 00011010000000000000000B（对应十六进制 表示为0x418D0000）

参考代码：

如果用户使用的编译器有实现此功能的库函数则可以直接调用此库函数，例如使用的是C语言，那么可以直接调用C库函数memcpy获取一个浮点数在内存中存储格式的整数表示；

例如：float floatdata;//被转化的浮点数

void* outdata;

```
memcpy (outdata,&floatdata,4) ;
```

假如 floatdata = 17.625

若为小端存储模式则执行完上面的语句后则

地址单元outdata存储的数据为0x00

地址单元 (outdata + 1) 存储的数据为0x00

地址单元 (outdata+2) 存储的数据为0x8D

地址单元 (outdata+3) 存储的数据为0x41

若为大端存储模式则执行完上面的语句后

地址单元outdata存储的数据为0x41

地址单元 (outdata + 1) 存储的数据为0x8D

地址单元 (outdata+2) 存储的数据为0x00

地址单元 (outdata+3) 存储的数据为0x00

2、如果用户使用的编译器没有实现此功能的库函数则可以用如下的函数实现此功能：

```
void memcpy(void *dest,void *src,int n)
{
char *pd = (char *)dest; char *ps = (char *)src;
for(int i=0;i<n;i++) *pd++ = *ps++;
}
```

然后同上进行调用 memcpy(outdata,&floatdata,4);

实例：将二进制浮点数0100 0010 0111 1011 0110 0110 0110 0110B编译为十进制数

步骤 1:将二进制浮点数 0100 0010 0111 1011 0110 0110 0110 0110B

分为符号位、指数位和尾数位

0 10000100 11110110110011001100110B

1位符号+ 8位指数+ 23位尾数符号位S: 0表示正数

指数位E: $10000100B = 1 \times 2^7 + 0 \times 2^6 + 0 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^0$

$= 128 + 0 + 0 + 0 + 0 + 4 + 0 + 0 = 132$

尾数位M: 11110110110011001100110B =8087142

步骤2:计算十进制数

$D = (-1)^s \times (1.0 + M/2^{23}) \times 2^{E-127}$

$= (-1)^0 \times (1.0 + 8087142/2^{23}) \times 2^{132-127}$

$= 1 \times 1.964062452316284 \times 2^5$

$= 62.85$

参考代码：

```
float floatTodecimal(long int byte0, long int byte1, long int
byte2, long int byte3)
{
long int realbyte0,realbyte1,realbyte2,realbyte3; char S;
long int E,M;
```

```

float D; realbyte0 = byte3; realbyte1 = byte2; realbyte2 = byte1;
realbyte3 = byte0;
if((realbyte0&0x80) == 0)
{
S = 0; //正数
}
else
{
S = 1; //负数
}
E = ((realbyte0<<1) | (realbyte1&0x80)>>7)-127;
M = ((realbyte1&0x7f) << 16) | (realbyte2<< 8) | realbyte3; D =
pow(-1, S)*(1.0 + M/pow(2, 23))* pow(2, E);
return D;
}

```

函数说明:参数byte0、byte1、byte2、byte3代表二进制浮点数的4个字节(返回值转换得到的十进制数)

例如用户向探头发送获取温度值和溶氧值命令,收到的应答帧中的代表温度值的4个字节为

0x00, 0x00, 0x8d, 0x41, 那么用户可以通过下面的调用语句得到对应的温度值的十进制数

即 temperature = 17.625。

```
float temperature = floatT0decimal( 0x00, 0x00, 0x8d, 0x41);
```

读取指令模式

通讯协议采用MODBUS (RTU) 协议，通讯内容及地址可依据客户需要更改。

默认配置为网络地址1，波特率9600，无校验，一位停止位，用户可以自行设置更改；

功能码0x03:此项功能使主机能够获取从机的实时测量数值，该数值规定为单精度浮点型(即占据连续2个寄存器地址,接收顺序abcd，解析顺序是cdab)，并以不同的寄存器地址标示相应的参数。

通讯寄存器地址如下：

0000-0001：主测值

0002-0003：温度值

0010：报警状态 0：低报 1：高报 2：正常

(2) 通讯举例：

功能码03指令举例：

通讯地址=1，主测值=2000.00，温度值=25.0，报警状态=2，

主机16进制发送：01 03 00 00 00 0B XX XX

从机16进制应答：01 03 16 00 00 44 FA 00 00 41 C8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 XX XX

注释：【01】代表仪表通讯地址；

【03】代表功能码03；

【16】代表有22个字节数据；

【00 00 44 FA】=2000.0； //主测值 解析顺序 44 FA 00 00

【00 00 41 C8】=25.0； //温度值 解析顺序41 C8 00 00

【00 02】=2； //正常

【XX XX】代表CRC16校验码；

电阻与电导率对应表

(将仪表“参数”-“温度系数”设为0.00%，“温度方式”设为“NO”状态，“电极常数”对应表中的K)

K=0.01		K=0.1		K=1	
电阻值	电导率	电阻值	电导率	电阻值	电导率
50K	0.200	50K	2.000	50K	20.00
40K	0.250	40K	2.500	40K	25.00
30K	0.333	30K	3.333	30K	33.33
20K	0.500	20K	5.000	20K	50.00
10K	1.000	10K	10.00	10K	100.0
5K	2.000	5K	20.00	5K	200.0
2K	5.000	2K	50.00	2K	500.0
1K	10.00	1K	100.0	1K	1000
500	20.00	500	200.0	500	2000

日常维护

仪器根据使用的要求,安装位置和工作情况比较复杂,为了使仪器正常工作,维护人员需要对仪器进行定期维护,维护时请注意如下事项:

- 1、安装在室外请检查仪器安装箱体是否有漏水等现象;
- 2、检查仪器的工作环境,如果温度超出仪器的工作额定范围,请采取相应措施,否则仪器可能损坏或降低使用寿命;
- 3、清洁仪器的塑料外壳时,请使用软布和柔和的清洁剂清洁外壳,注意不要让湿气进入仪器内部;
- 4、检查仪器显示数据是否正常;
- 5、检查仪器接线端子上的接线是否牢固,注意在拆卸接线盖前应先将交流电源断开。

仪表一年校验一次为最佳,如用户无条件可寄到我公司帮助校验。

常见问题

序	现象	可能存在原因	解决方法
1	LCD显示不亮	仪器或液晶屏幕供电故障	检查电源线是否连接完好，若仍然存在显示问题，需返厂维修。
2	没有电流输出	电流模块故障或接线故障	请检查电流输出接线是否正确。请参照说明书中接线端子图。若仍没有电流输出，需返厂维修。
3	仪器输出电流与显示电流不符合	电流输出可能没有进行正确的校准	请重新对20mA输出进行校准。具体步骤可参考说明书第21页电流校准。
4	数采仪或其他终端设备显示输出电流或数值与仪器显示不符	仪器上下限设置以及电流输出类型未设置或设置有误	请检查仪器内部或终端设备内部的上下限设置及电流输出类型。
5	测量显示结果波动较大	电极接线错误或显示速率设置小	检查接线或适当增大显示速率。

成套性

名 称	数 量
1) 在线 电导率仪 电子单元	1台
2) 仪器安装支架	1套
3) 操作说明书	1本
4) 合格证	1份
5) 保修卡	1份

注:使用前请检查购买仪器的成套性。

本公司其它系列仪器表请登录我公司网站查询。

质保

我司担保:本产品自购买之日起一年内无材料与工艺方面的显著偏差。

在质保期内,如果不是由于使用不当或误操作导致的必要维修,请支付运输费用将仪器送回,我们将免费维修。

我司的客户服务部门将确认产品问题是由产品自身偏差还是客户使用不当所造成的。

超过质保期的产品维修将在调换的基础上收取一定的费用。

以上保证是我司做出的唯一有效的保证,此保证取代其它所有明示或暗示的保证,包括为了达到特定目的任何暗示性、无限制性的适销性或适应性的保证。

对于任何由于买方或第三方因疏忽或其它行为引起的损失、赔偿、支出、损坏,我司概不负责。在任何情况下,不管是什么诉因,我司所承担的责任均不得超出索赔产品的成本,无论理由是基于合同、担保、赔款还是侵权(包括疏忽)。

任何理由的产品返修必须通过返修卡的形式递交申请(RIR)并经过我司客户服务部批准才可以返回。申请返修批准时,必须写明返修的品名、数量及理由,返修物品必须仔细的包装以免在运输途中损坏并且加保险。

我司不对任何因粗劣的包装而造成的损坏承担责任。

产品返修时,应使用仪器原来的包装,否则应该用气泡袋包裹再用瓦楞纸盒包装,最好再附上故障的简要的说明便于客户服务部检修该产品。

注意事项

尊敬的用户，请在使用仪器时，注意以下几个要点，以保证仪器的使用寿命和准确度。

- ★ 小心轻放，避免在使用中碰撞，掉落仪器。
- ★ 避免在使用中机身接触到水或其他液体。
- ★ 不要将仪器长时间放置在阳光下，使用过后应装好放在阴凉干燥通风的地方。
- ★ 长时间不使用仪器需将电源拔除，以免发生意外。
- ★ 本仪器不适合使用于恶劣的环境下，高温低温或有强烈磁场干扰的地方都有可能造成仪表损坏。
- ★ 仪器一旦出现问题，请与经销商或本公司联系，不要自行拆卸仪器，如有拆卸，本公司不再负责保修。

上海鼎桓流体控制有限公司



Tel: 400-616-3501

Web: www.dinghuanliuti.com

Add: 上海市奉贤区展发路55号
