



WS51-250722

OHR-WS51/WS52/WS53系列大屏温湿度记录仪

使用说明书

一、产品介绍

OHR-WS51/WS52/WS53系列大屏温湿度记录仪采用高精度的采集电路及进口传感器，对环境的温湿度值、露点值等进行实时监测、报警与记录。本产品采用铝合金边框，高品质亚克力面板，外观美观大方；大屏幕LED数码管显示，醒目、便捷，实时显示温湿度值和露点值等信息；可选配RS485、RS232通讯接口或以太网通讯接口，通过配套的上位机软件读取历史记录。该产品适用于多种场合，尤其适用于仓库、车间、畜牧业中室内环境温湿度的监测。

二、技术参数

测量参数	测量范围	测量精度	分辨力	长期稳定性
温度	-40~120°C (Pt100、Pt1000)	±0.3°C (@25°C)	0.1°C	≤0.1°C/y
	-20~60°C (一体式探头)			
	-40~80°C (分体式探头)			
湿度	0%RH~100%RH(无凝露)	±2%RH(5%RH~95%RH, @25°C)	0.1%RH	≤1%RH/y
露点	-50~100°C	±0.5°C	0.1°C	≤0.2°C/y

输入信号	变送器信号: 4~20mA 探头信号: SHT45温湿度探头 外接温度信号: Pt100/Pt1000
输出信号	变送输出: 0~20mA, 4~20mA (负载电阻≤500Ω)
	报警输出: 继电器输出, 触点容量: AC220V/2A(阻性负载)
	通讯输出: RS485、RS232通讯接口, 标准Modbus RTU通讯协议
	EtherNet通讯接口, 采用Modbus TCP/IP协议, 通讯速率10M (100M需订制)
	馈电输出: DC24V, 负载电流≤100mA
记录能力	65536条
记录间隔	1秒至99小时59分59秒
记录模式	存储器已满时覆盖旧数据以继续进行记录
报警方式	指示灯报警与蜂鸣器报警
工作条件	温度: -20°C~60°C
	湿度: 5%RH~95%RH无冷凝
特 性	LED数码管显示: 温度、湿度、露点 (注: 根据用户选购显示)
	时间精度: ±15s/月 (25°C ±2°C)
	采样速度: 1秒
	供电电源: AC/DC100~240V (50/60Hz)
	外形尺寸: 300*200mm、400*265mm; 厚度: 36mm
	安装方式: 壁挂式、吊环式 (注: 本设备禁止露天安装)

★通过扫描标签二维码可获取仪表的说明书、接线图、寄存器地址、通讯软件、查伪码、虹润官网等信息。

Fujian Shunchang Hongrun Precision Instruments Co., Ltd.

三、仪表的面板及显示功能



1) 规格尺寸说明:

尺寸代码	外形尺寸	吊环间距	壁挂孔间距	可视距离	功耗	净量(不含探头)
S3	300*200*36mm	228mm	228mm	一屏25m, 二屏20m	5W	1.3Kg
S4	400*265*36mm	304mm	266.9mm	20m	10W	2.0Kg

2) 显示窗:

显示窗口为高亮度LED显示。

在参数设置界面, 2分钟内无任何按键操作, 仪表自动返回运行界面。

在正常运行界面下, 显示各屏测量值, 包括温度值、湿度值、露点值。

在参数设置状态下, 设置的参数在闪烁。

3) 操作按键:

	进入下一级菜单 在参数设置时, 进行参数修改后的确认, 并进入下一级菜单
	返回上一级菜单 在参数设置时, 则作为移位键, 在可修改的参数上循环移位, 其他状态时为取消
	向上查看参数 在具体设置参数时用于增加参数数值
	向下查看参数 在具体设置参数时用于减少参数数值

4) 温湿度配套探头:



SHT01一体式塑料探头
特点: 响应灵敏、不防水



SHT02塑料探头
特点: 响应灵敏、不防水



SHT03金属探头
特点: 防尘、防水、响应灵敏

四、仪表型谱及接线图

1、一屏显示仪表型谱及接线图

OHR-WS51 - S3 - - - - - - - - A 一屏温湿度记录仪

①记录功能(备注1)		②规格尺寸		③显示内容(备注2)		④输入信号(备注2)		⑤变送输出		⑥报警输出(继电器接点输出)	
代码	记录功能	代码	宽*高*深	代码	显示内容	代码	输入信号	代码	输出通道	代码	报警限数
空	不带记录功能	S3	300*200*36mm	1	温度	01	变送器信号	X	无输出	X	无输出
R	带记录功能			2	湿度	02	探头信号	1	1路变送输出	2	2限报警
				3	露点	03	Pt100信号				
						04	Pt1000信号				
⑦通讯输出			⑧温湿度探头规格			⑨电源线规格			⑩供电电源		
代码	通讯输出		代码	温湿度探头规格			代码	电源线长度		代码	电压范围
X	无输出		X	无探头			01	1米		A	AC/DC 100~240V (50/60Hz)
D1	RS485通讯接口(Modbus RTU)		G1	SHT01一体式塑料探头			02	2米			
D2	RS232通讯接口(Modbus RTU)		HXX	SHT02塑料探头			05	5米			
E	以太网通讯		LXX	SHT03金属探头 (XX: 表示电缆长度, 最长5米。 例: L02表示金属探头电缆长度为2米)							

备注1: 仪表带记录功能时, 通讯输出为必选项。

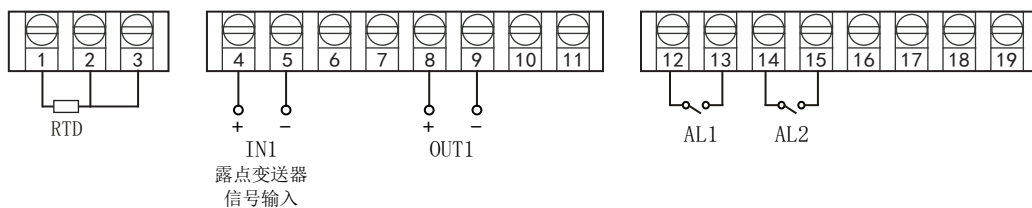
备注2: a、温度显示时, 输入信号可选择探头信号、Pt100信号或Pt1000信号;

b、湿度显示时, 输入信号选择探头信号;

c、露点显示时, 输入信号选择变送器信号或探头信号;

d、当温度输入信号选择PT100/PT1000类型时, 设备不标配 PT100/PT1000 传感器, 用户需自行购买。

一屏显示接线图:



2、二屏显示仪表型谱及接线图

OHR-WS52 - S3 - - - - - P - - - A 二屏温湿度记录仪

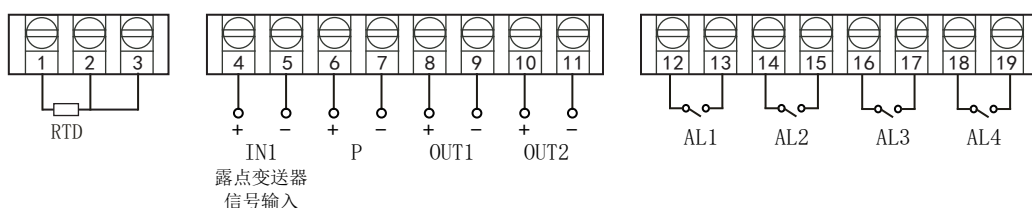
①记录功能(备注1)		②规格尺寸		③显示内容		④输入信号(备注2)		⑤变送输出(备注3)		⑥报警输出(继电器接点输出)	
代码	记录功能	代码	宽*高*深	代码	显示内容	代码	输入信号	代码	输出通道	代码	报警限数
空	不带记录功能	S3	300*200*36mm	1	温度、湿度	02	探头信号	X	无输出	X	无输出
R	带记录功能			2	露点、温度	03	温度Pt100+露点变送器信号	2	2路变送输出	4	4限报警
				3	露点、湿度	04	温度Pt1000+露点变送器信号				
						05	温湿度探头信号+露点变送器信号				
⑦通讯输出			⑧馈电输出			⑨温湿度探头规格			⑩电源线规格		⑪供电电源
代码	通讯输出		代码	馈电输出		代码	温湿度探头规格			代码	电源线长度
X	无输出		P	DC24V		X	无探头			01	1米
D1	RS485通讯接口(Modbus RTU)		G1	SHT01一体式塑料探头			02	2米		A	AC/DC 100~240V (50/60Hz)
D2	RS232通讯接口(Modbus RTU)		HXX	SHT02塑料探头			05	5米			
E	以太网通讯		LXX	SHT03金属探头 (XX: 表示电缆长度, 最长5米。 例: L02表示金属探头电缆长度为2米)							

备注1: 仪表带记录功能时, 通讯输出为必选项。

备注2: 当温度输入信号选择Pt100/Pt1000类型时, 设备不标配 Pt100/Pt1000 传感器, 用户需自行购买。

备注3: 变送输出通道数跟随显示屏信号源, 输出通道1跟随第一屏, 输出通道2跟随第二屏。

二屏显示接线图:



3、三屏显示仪表型谱及接线图

0HR-WS53 - - - / 02 / - - - - P - - - A 三屏温湿度记录仪
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ (11) (12) (13)

①记录功能(备注1)		②规格尺寸		③显示内容		④温度输入信号(备注2)		⑤湿度输入信号		⑥露点输入信号(备注2)		⑦变送输出(备注3)	
代码	记录功能	代码	宽*高*深	代码	显示内容	代码	输入信号	代码	输入信号	代码	输入信号	代码	输出通道
空R	不带记录功能 带记录功能	S4	400*265*36mm	1	温度、湿度、露点	02 03 04	探头信号 Pt100信号 Pt1000信号	02	探头信号	01 02	变送器信号 探头信号	X 3	无输出 3路变送输出
⑧报警输出(继电器接点输出)	⑨通讯输出	⑩馈电输出	⑪温湿度探头规格				⑫电源线规格			⑬供电电源			
代码	报警限数	代码	通讯输出	代码	馈电输出	代码	温湿度探头规格	代码	电源线长度	代码	电压范围		
X4	无输出 4限报警	X D1 D2 E	无输出 RS485通讯接口 (Modbus RTU) RS232通讯接口 (Modbus RTU) 以太网通讯	P	DC24V	G1 HXX LXX	SHT01一体式塑料探头 SHT02塑料探头 SHT03金属探头 (XX: 表示电缆长度, 最长5米。 例:L02表示金属探头电缆长度为2米)	01 02 05	1米 2米 5米	A	AC/DC 100~240V (50/60Hz)		

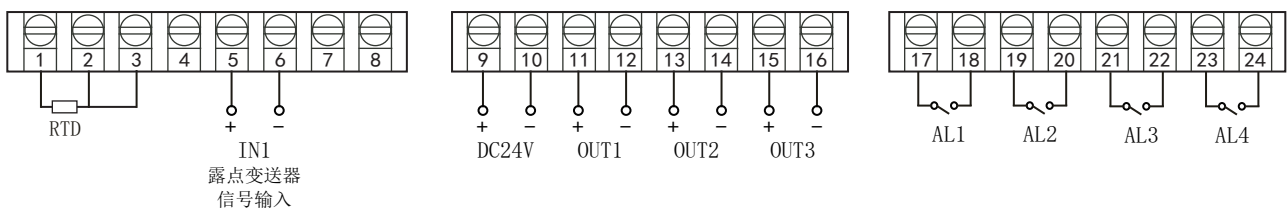
备注1：仪表带记录功能时，通讯输出为必选项。

备注2：a、当温度输入信号选择Pt100/Pt1000类型时，设备不标配Pt100/Pt1000传感器，用户需自行购买。

b、变送器信号为4~20mA信号,变送器信号的测量范围需备注;

备注3：变送输出通道1跟随温度，输出通道2跟随湿度，输出通道3跟随露点。

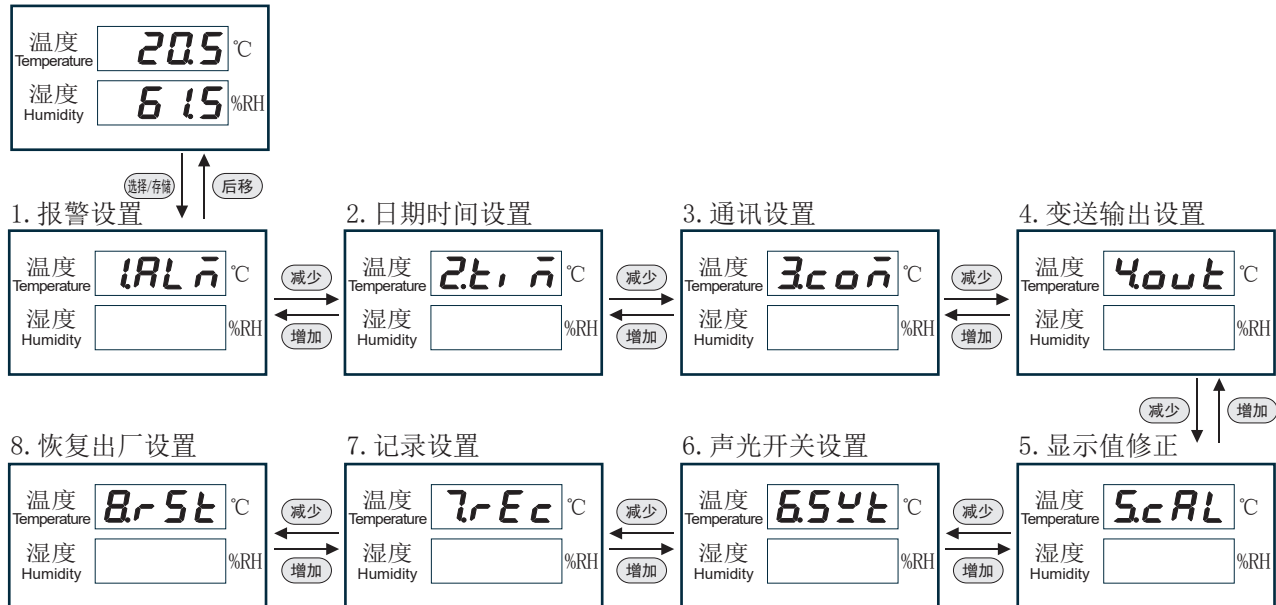
三屏显示接线图：



五、仪表操作说明

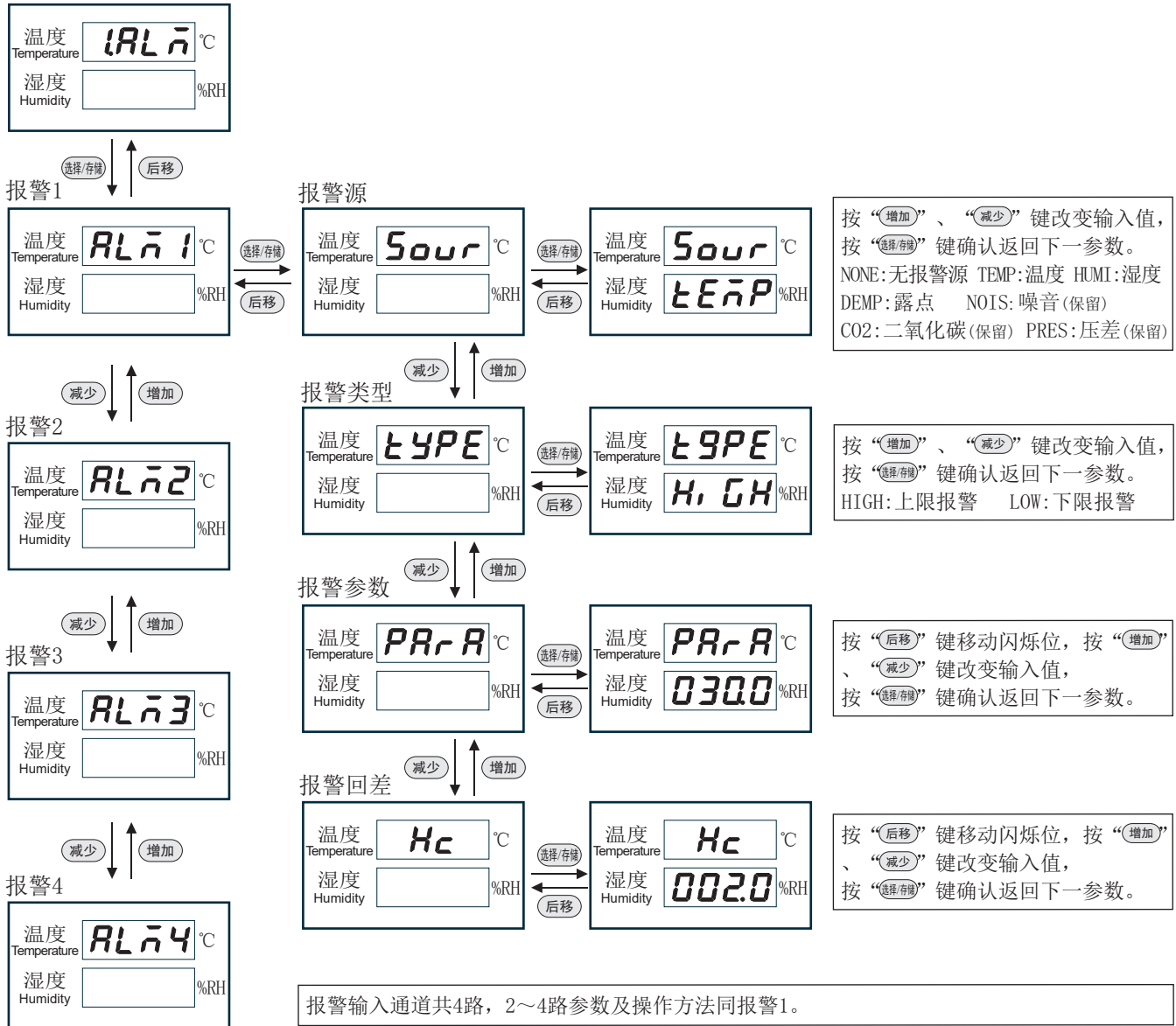
1、参数主界面设置说明（以二屏显示为例）

正常运行界面

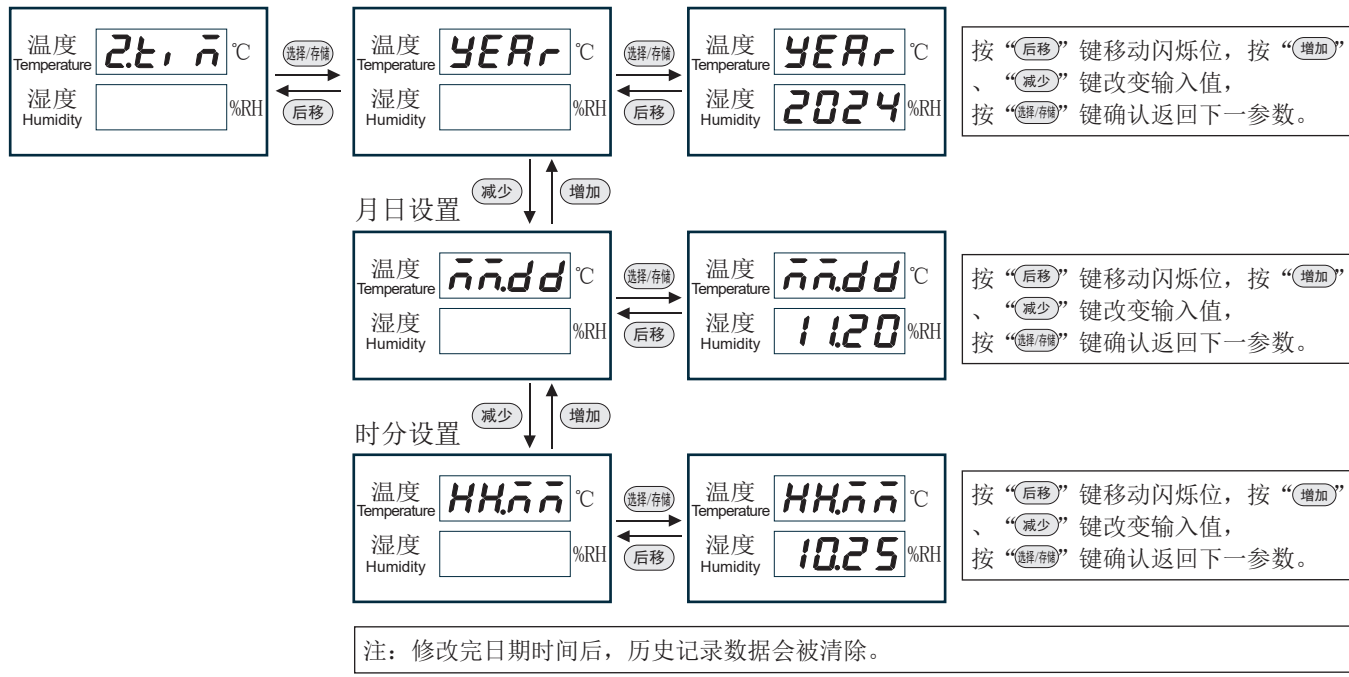


2. 各级参数设置说明 (以二屏显示为例)

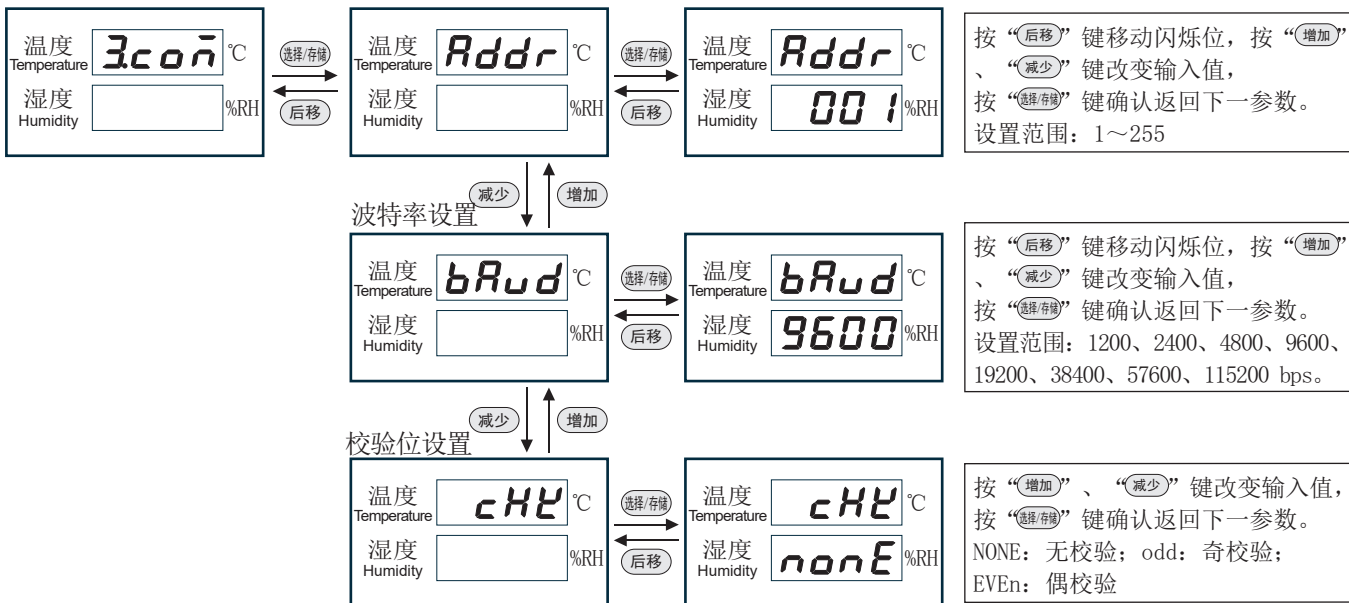
1). 报警设置



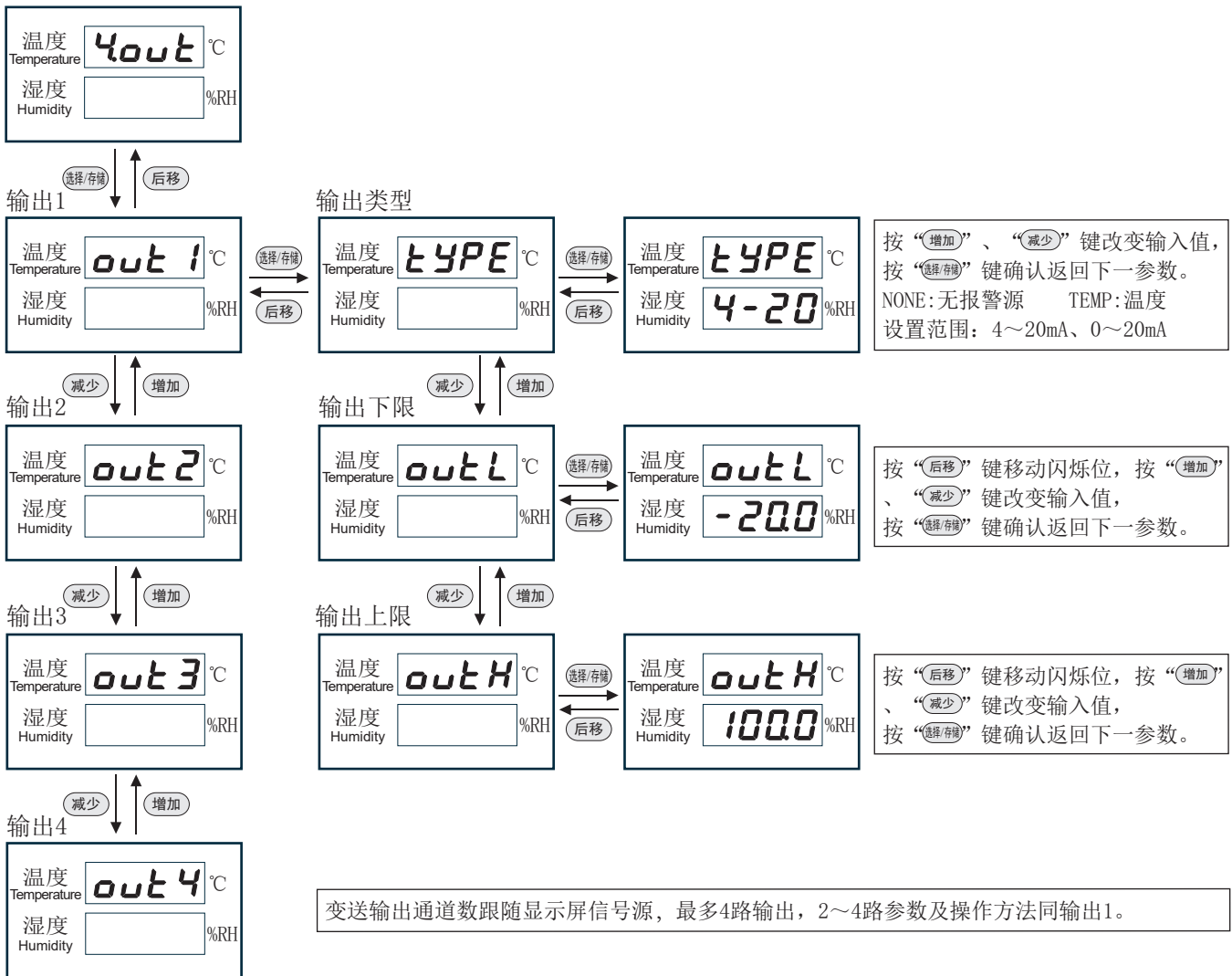
2). 日期时间设置



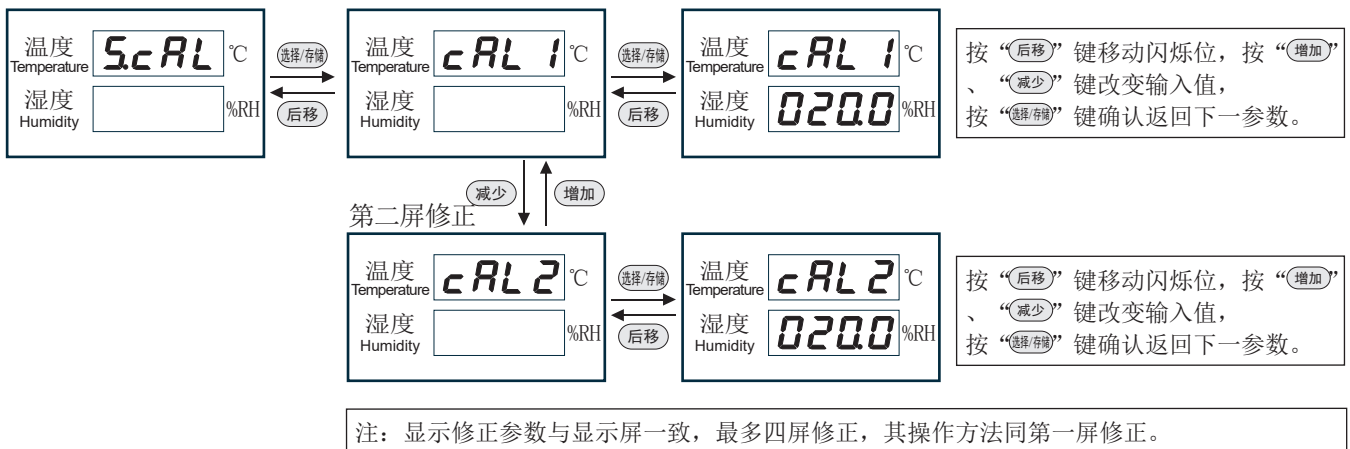
3). 通讯设置



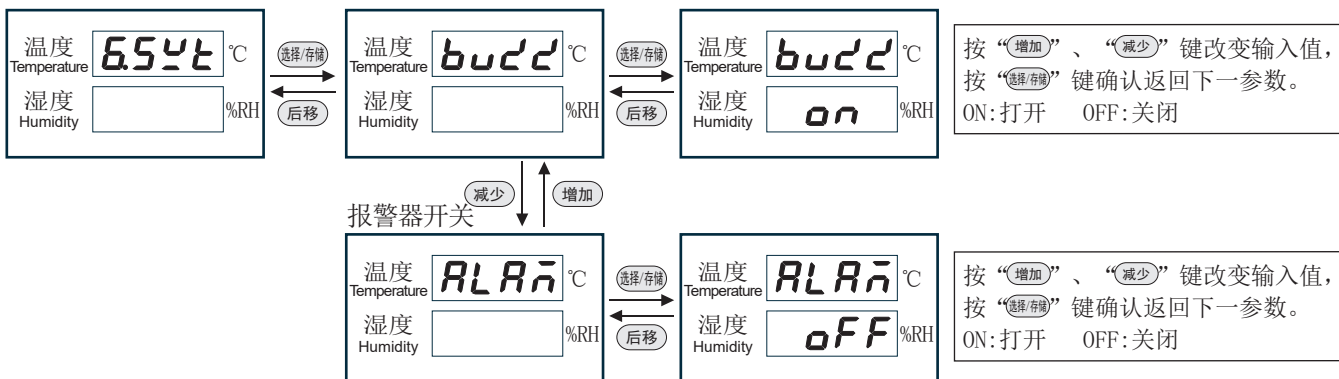
4). 变送输出设置



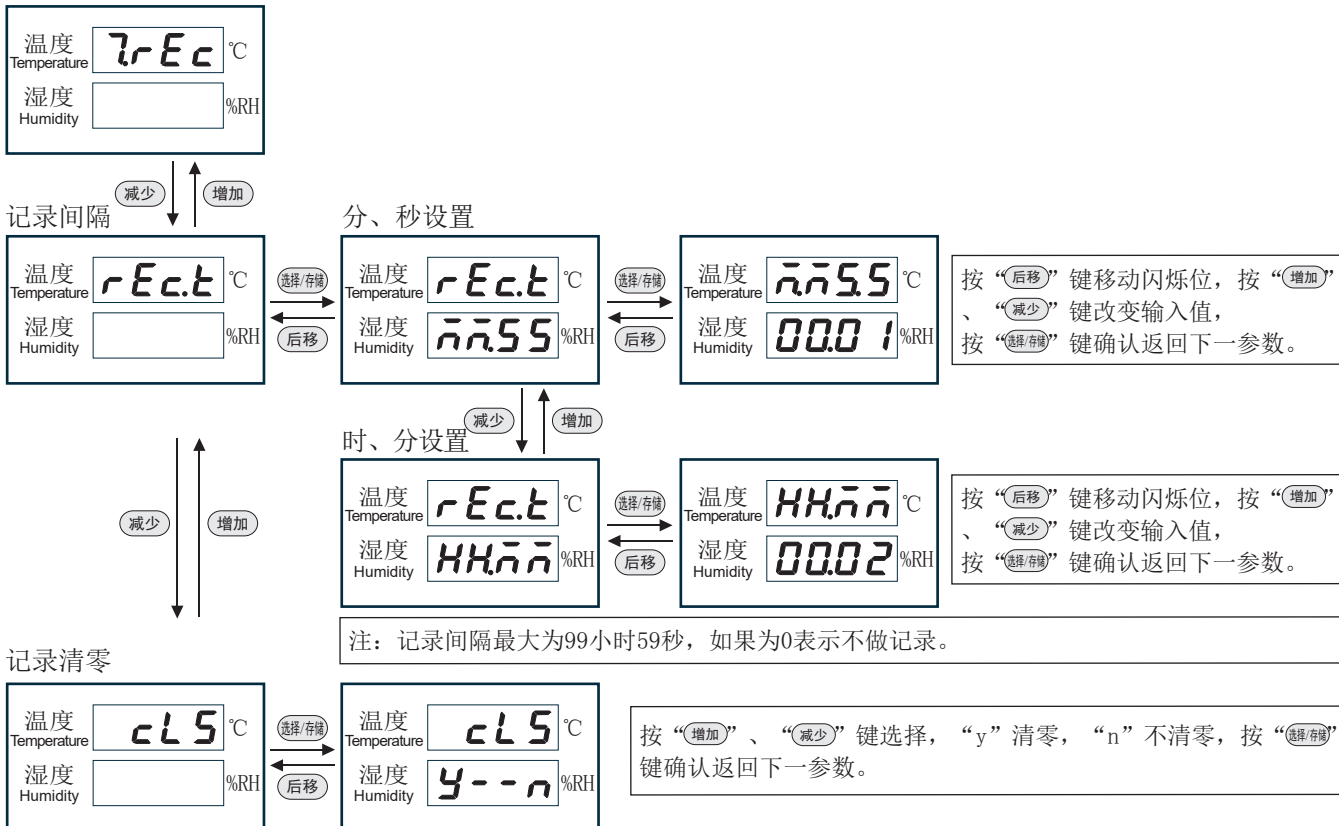
5). 显示值修正



6). 声光开关设置



7). 记录设置



8). 恢复出厂设置



备注：

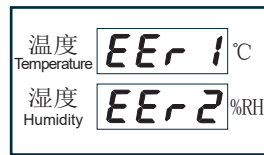
每个设置项完成，按“后移”键退出子菜单时，如果参数改动将自动提示保存设置，显示SAVE，按“增加”、“减少”键选择，“y”保存，“n”不保存，再按“选择/存储”键确认返回运行界面。

3、报警界面说明



在正常运行界面下，当显示达到设定的报警上限值或下限值时，对应的显示屏闪烁，报警灯闪烁，蜂鸣器持续鸣叫。按任意键，蜂鸣器不叫，显示屏不闪烁，

4、设备异常界面说明



Err1: 温湿度传感器故障 Err2: 电流变送器输入故障
Err3: Pt100热电阻故障 Err4: CO₂传感器故障(保留)
Err5: 噪音传感器故障(保留) Err6: 压差传感器故障(保留)
Err7: RTC芯片故障 Err8: RTC电池欠压
Err9: 外部存储芯片故障
ErrA: 系统参数错误 ErrB: 其他故障
注：异常显示的故障代码需在对应功能使能情况下才会显示。

六、仪表安装使用注意事项

- 1、使用前请认真阅读本说明书，确保操作正确。
- 2、仪表可吊环吊挂或葫芦孔壁挂，安装简单、方便又稳固。
- 3、避免在易于传热且会直接造成与待测区域产生温差的地带安装，否则会造成温湿度测量不准。
- 4、安装的环境相对稳定的区域，避免直接光照，远离窗口及空调、暖气等设备，避免直接对窗口、房门。
- 5、尽量远离大功率干扰设备，以免造成测量的不准确，如变频器、电机等。
- 6、防止化学试剂、油、粉尘等直接侵害传感器，勿在结露、极限温度环境下长期使用。请勿进行冷、热冲击。
- 7、仪表带高亮LED显示，可直接观察显示是否正确。
- 8、仪表长时间使用会产生偏移，为保证测量准确度，最好每年校准1次。
- 9、如传感器防护罩为金属材质，可在使用2~3个月后拆卸，对过滤网进行清洗，使测量环境流通正常。

七、使用软件说明

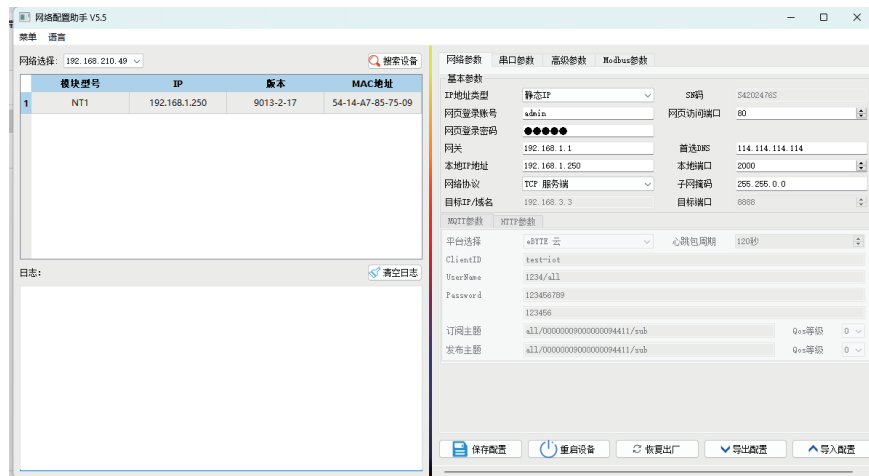
1、RS485/RS232串口通讯说明

打开大屏看板数据采集软件，通讯方式选择串口。设置好串口、波特率、校验位、地址，点击“打开”，仪表与设置的串口连接上。通过此软件可查看实时监测值，查询报警记录、信号记录，设置参数。



2、以太网通讯说明

①、打开网络配置工具软件，点击“搜索设备”，再单击搜索到的对应设备，页面自动读取设备的配置，填写设备IP、子网掩码和网关，使设备IP与网关处于相同网段下。再填写串口参数等，设置完成后点“保存配置”，再点“重启设备”，等待十几秒重启完成可以正常使用。



②、打开大屏看板数据采集软件，通讯方式选择以太网。设置好IP地址、网络端口，点击“连接”，仪表与已设置的网络连接上。通过此软件可查看实时监测值，查询报警记录、信号记录，设置参数。





福建顺昌虹润精密仪器有限公司 生产制造

Fujian Shunchang Hongrun Precision Instruments Co., Ltd.

地址:福建省顺昌城南东路45号 (353200) 电话:0599-7856031 传真:0599-7857727 网址:www.nhrgs.com

