

NHR-WS10系列温湿度控制仪 使用说明书

一、产品介绍

NHR-WS10系列温湿度控制仪以先进的32位ARM处理器为核心，采用进口高性能温湿度传感器，可同时对被测环境的温度、湿度进行测量和控制，并可通过温、湿度计算出露点。它具有精度高、稳定性强、响应速度快等特点，适用于通讯机房、办公室、医院、档案馆、博物馆、宾馆、楼宇自控等场所的温湿度测量。

二、技术参数

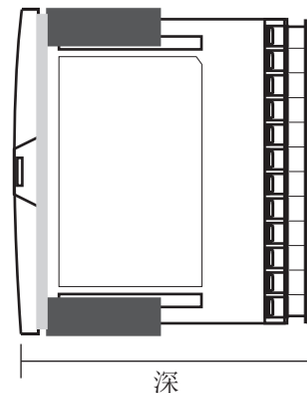
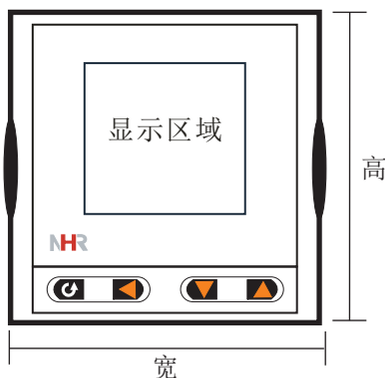
测量范围	温度：-40~120℃
	湿度：0~100%RH
	露点：-50~100℃
准确度	温度：±0.5℃（25℃）
	湿度：±3%RH（5~95%RH，25℃）
电路工作条件	温度：-20~60℃
	湿度：5~95%RH
长期稳定性	温度：≤0.1℃/y
	湿度：≤1%RH/y
输入信号	变送器信号：0~20mA，4~20mA、0~5V、1~5V
	探头信号：SHT21探头
输出信号	变送输出：0~20mA，4~20mA（负载电阻≤500Ω）
	报警输出：继电器输出，触点容量：AC220V/2A(阻性负载)
	通讯输出：RS485、RS232通讯接口，标准MODBUS RTU通讯协议
特 性	液晶显示：温度℃，湿度%RH，露点℃，报警提示H/L，时间
	显示分辨率：0.1℃，0.1%RH
	传感器特性：重复性≤0.1℃，≤0.5%RH；年漂移≤0.1℃，≤1%RH
	响应时间：≤15s（1m/s风速）
	供电电源：DC 24V（±10%）；功耗：≤3W
	安装方式：盘装式与壁挂式

三、仪表的面板及显示功能

1) 盘装仪表

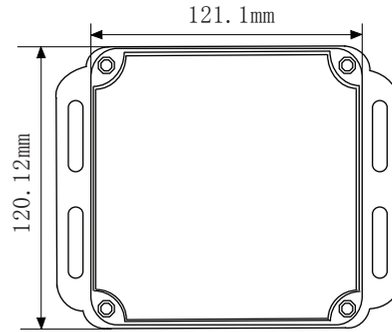
外形尺寸：宽*高*深：96×96×110mm

开孔尺寸：92×92mm



2) 壁挂仪表

外形尺寸：宽*高*深：121.1×120.12×60mm



3) 配套探头



HT01塑料探头

特点：防水、响应较灵敏



HT02塑料探头

特点：防水、响应较灵敏



HT03金属探头

特点：防尘、防水、响应灵敏

4) 操作按键

	确认键	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
	左移键	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
	减少键	向下查看参数 在具体设置参数时用于减少参数数值
	增加键	向上查看参数 在具体设置参数时用于增加参数数值

四 仪表型谱及接线图

1、仪表型谱

NHR-WS1 - - - - - - -

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

①测量类型（备注1）		②规格尺寸		③输入信号（备注2）		④变送输出（备注1）	
代码	测量类型	代码	宽*高*深(安装方式)	代码	输入信号	代码	输出通道
1	温度、湿度测量	C	96*96*110mm(盘装方式)	01	变送器信号	1	温度、湿度变送输出
2	温度、湿度、露点测量	G	121.1*120.12*60mm(壁挂式)	02	探头信号	2	温度、湿度、露点变送输出
⑤报警输出(继电器接点输出)		⑥通讯输出		⑦探头规格			
代码	报警限数	代码	通讯输出	代码	探头规格		
X	无输出	X	无输出	X	无探头		
1	1限报警	D1	RS485通讯接口(Modbus RTU)	G1	一体壁挂式HT01探头(盘装式仪表不可选)		
2	2限报警	D2	RS232通讯接口(Modbus RTU)	G2	带1m电缆的HT02探头		
3	3限报警			G3	带2m电缆的HT02探头		
4	4限报警			G4	带5m电缆的HT02探头		
				G5	带1m电缆的HT03金属探头		
				G6	带2m电缆的HT03金属探头		
				G7	带5m电缆的HT03金属探头		

备注：1、测量类型与变送输出一一对应，例如：测量类型为温度、湿度测量，变送输出只能选择温度、湿度变送输出

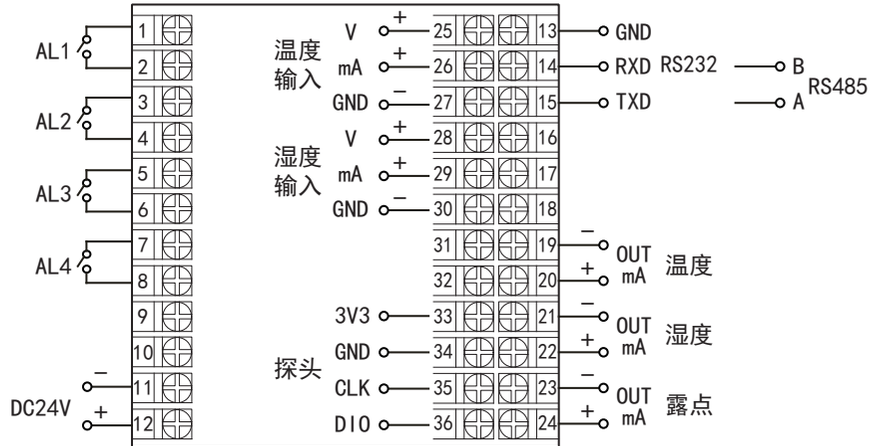
2、变送器信号输入时无探头规格选项

型号举例：例1：NHR-WS11-C-01-1-4-X-X

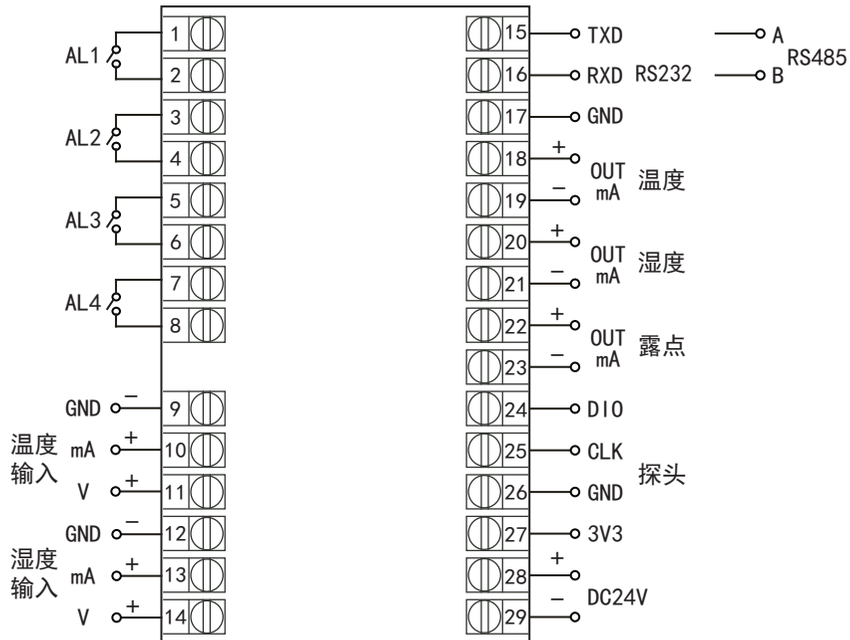
例2：NHR-WS12-G-02-2-2-D1-G4

2、仪表接线图

1) 盘装仪表接线图



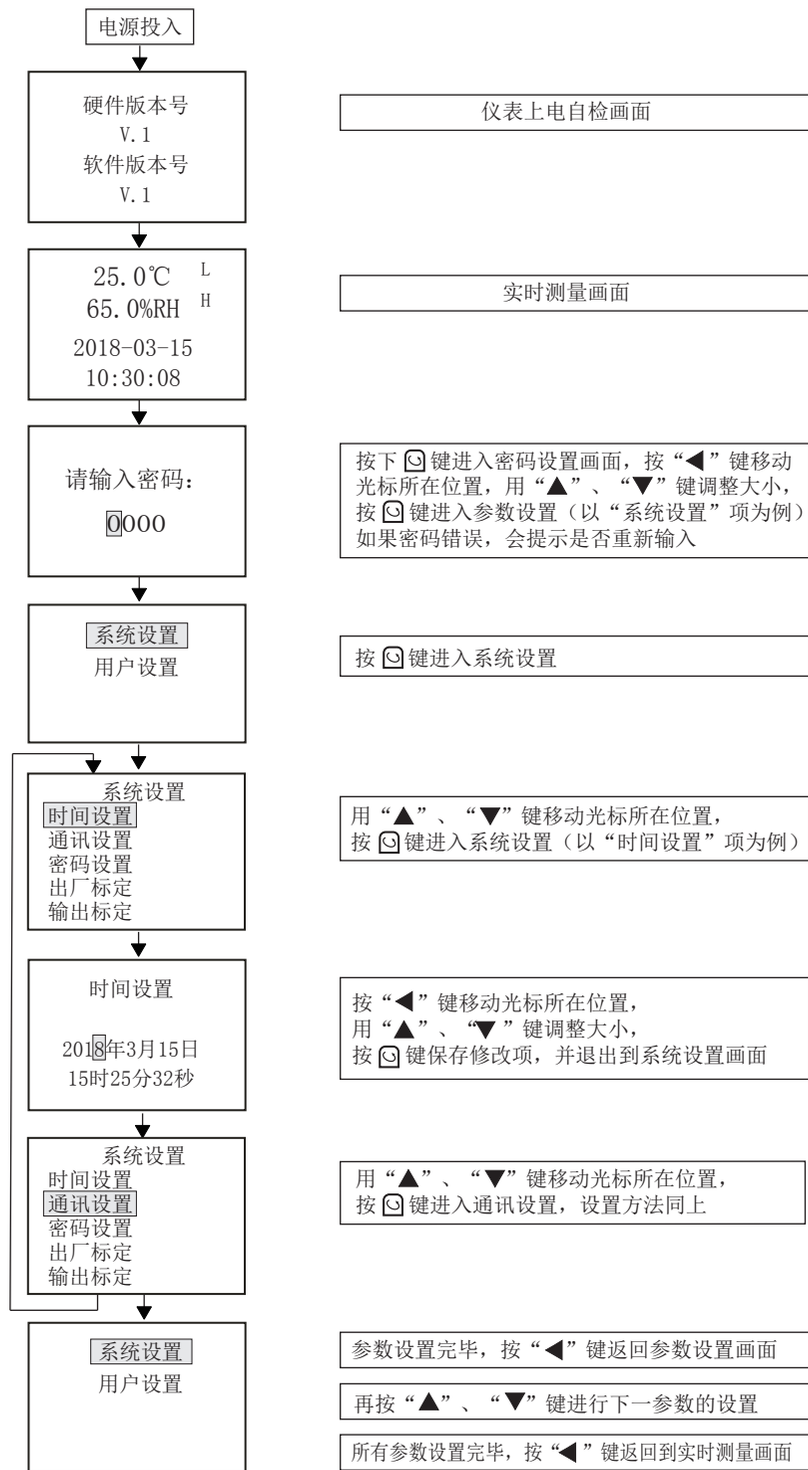
2) 壁挂仪表接线图



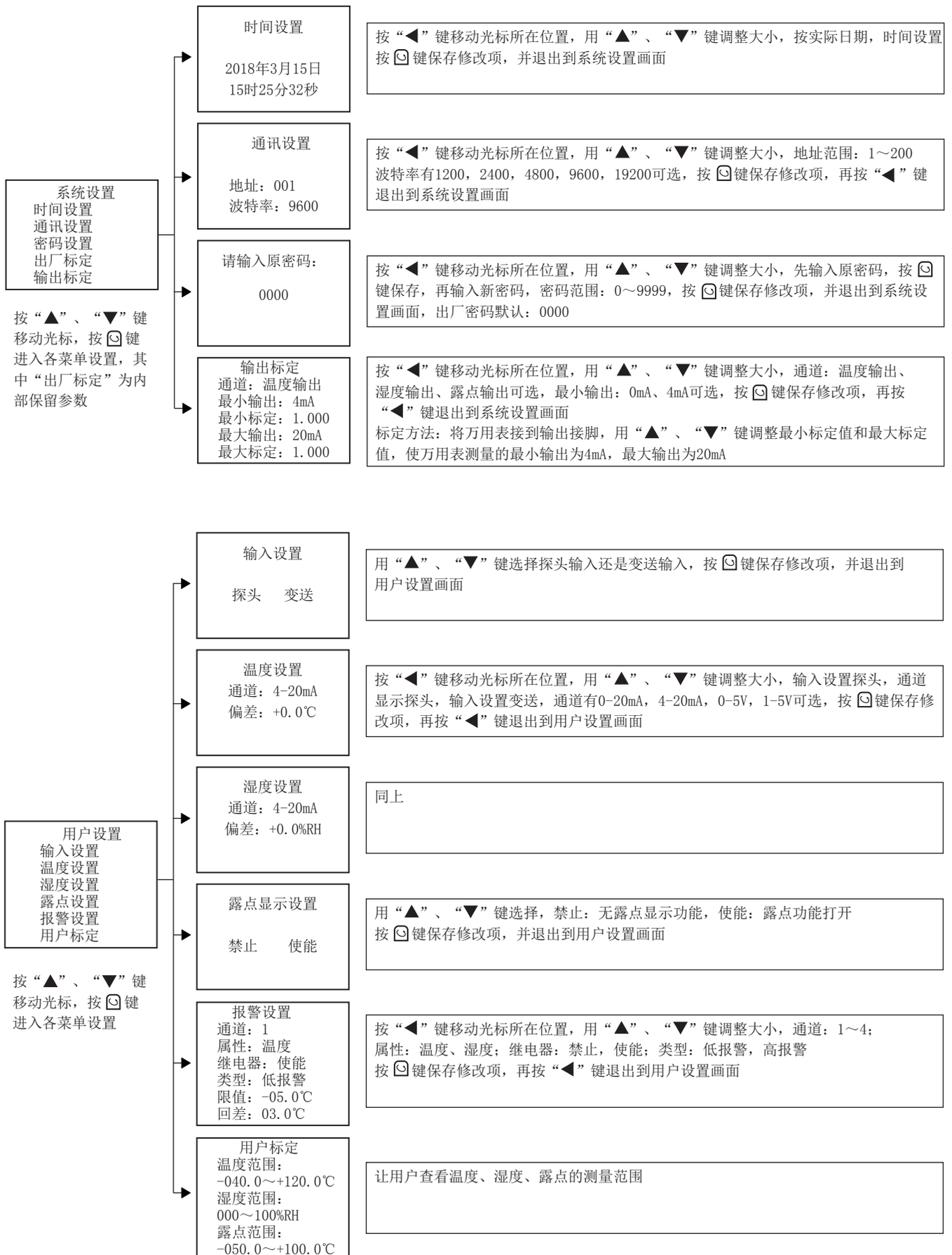
探头外部接线方法：3V3—红色线，GND—黄色线，CLK—蓝色线，DIO—绿色线/黑色线

五 仪表操作说明

1、参数设定流程图：



2、参数设置说明：



六 仪表安装

1、安装位置:

- 1) 变送器应尽量垂直放置, 安装时, 保证传感器在变送器的下方(变送器上的字体为正方向)。
- 2) 安装高度为人体坐高或主要要求测量的环境区域。

2、安装注意事项:

- 1) 使用前请认真阅读本说明书, 确保接线正确, 任何错误接线均有可能对变送器造成不可逆损坏。
- 2) 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。
- 3) 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。
- 4) 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。
- 5) 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。

七 仪表使用

- 1、仔细检查, 确保接线正确后, 网络输出时: 通过RS485转换模块接PC机串口, 接通DC24V电源, 可通过测试软件查看温湿度值; 模拟输出时: 可通过万用表测量出对应的电流值。
- 2、如想拆卸变送器, 必须先断开电源, 然后进行拆卸。
- 3、带液晶显示的变送器, 通电, 可直接观察显示是否正确
- 4、变送器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
- 5、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

八 仪表通讯

本仪表具有通讯功能, 可在上位机上实现数据采集、参数设定、远程监控等功能。

技术指标: 通讯方式: 串行通讯RS485, RS232;

波特率: 1200 ~ 19200 bps;

数据格式: 一位起始位, 八位数据位, 一位停止位。

★具体参数参见《仪表通讯光盘》



国家高新技术企业
国家火炬项目计划



国家知识产权优势企业



院士专家工作站



国家重点新产品



国家创新基金



国家重点产业振兴项目
国家重点中小企业技改项目



ISO9001
国际质量管理体系认证



CE认证



国家标准起草单位



虹润精密仪器有限公司

生产制造

Hong Run Precision Instruments Co., Ltd.

地址:福建省顺昌城南路45号 (353200) 电话:0599-7824386 传真:0599-7856047 网址:www.hrqs.com.cn

