

OHR-WS20系列一体化温湿度变送器 使用说明书

一、产品介绍

OHR-WS20系列一体化温湿度变送器电路采用进口微处理器芯片、进口高精度温湿度传感器，确保温湿度变送器优异的可靠性。它具有精度高、稳定性强、响应速度快等特点，可同时对被测环境的温度、湿度进行测量和控制。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。

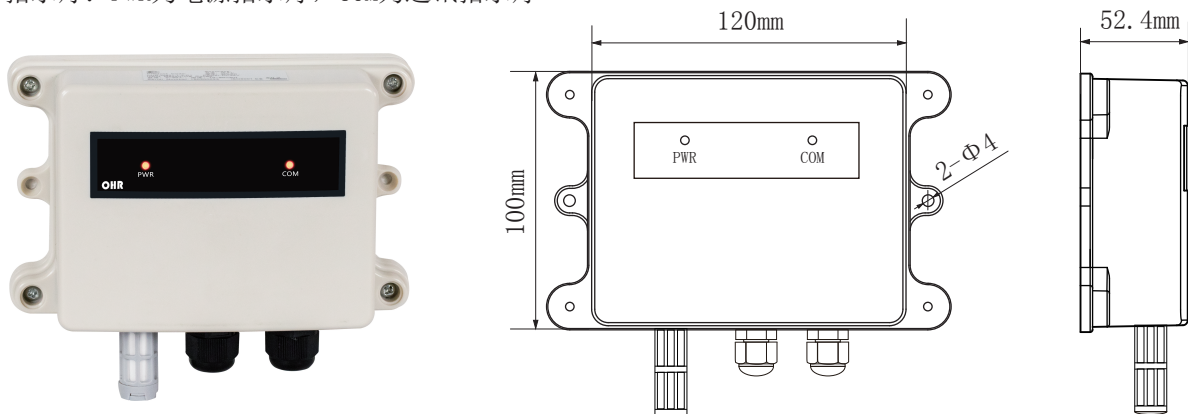
二、技术参数

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	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%)
	安装方式：壁挂式

三、仪表的面板及显示功能

外形尺寸：宽*高*深：120×100×52.4mm

指示灯：PWR为电源指示灯，COM为通讯指示灯



四 仪表型谱及接线图

1、仪表型谱

OHR-WS2 - - -
 ① ② ③ ④

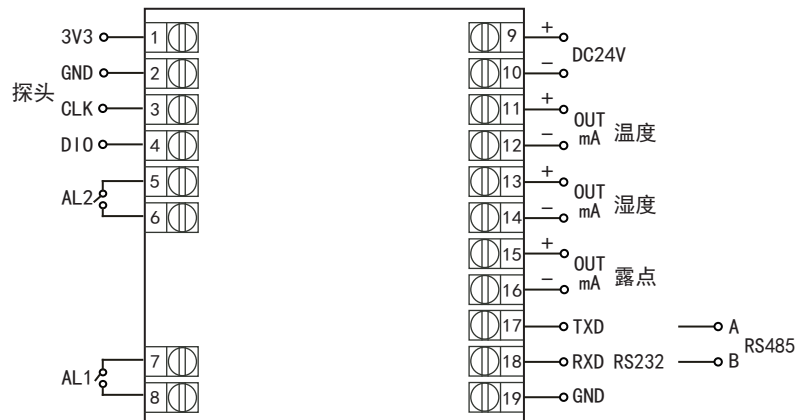
①测量类型		②变送输出		③报警输出(继电器接点输出)		④通讯输出	
代码	测量类型	代码	输出通道	代码	报警限数	代码	通讯输出
1	温度、湿度测量	1	温度、湿度变送输出	X	无输出	X	无输出
2	温度、湿度、露点测量	2	温度、湿度、露点变送输出	1	1限报警	D1	RS485通讯接口(Modbus RTU)
				2	2限报警	D2	RS232通讯接口(Modbus RTU)

备注：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、湿度变送输出型号举例

例1：OHR-WS21-1-2-D1

例2：OHR-WS22-2-2-D2

2、仪表接线图



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

五 仪表安装

1、安装位置：

- 1) 变送器两侧有2个Φ4的安装孔，用标配的螺钉将其固定于墙面。
- 2) 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）。
- 3) 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。

六 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：接通DC24V电源，用万用表测量时就会测量出对应的电流或电压值。
- 2、如想拆卸变送器，必须先断开电源，然后进行拆卸。
- 3、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
- 4、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 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》



虹润精密仪器有限公司

生产制造

Hong Run Precision Instruments Co., Ltd.

地址:福建省顺昌城南东路45号 (353200) 电话:0599-7856031 传真:0599-7853372 网址:www.nhrgs.com

