



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。

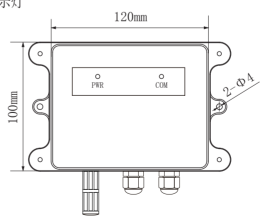
二、技术参数

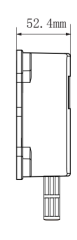
测量范围	温度: -40~120℃						
	湿度: 0~100%RH						
	露点: -50~100℃						
准确度	温度: ±0.5℃ (25℃)						
	湿度: ±3%RH (5~95%RH, 25℃)						
电路工作条件	温度: -20~60℃						
	湿度: 5~95%RH						
长期稳定性	温度: ≤0.1℃/y						
	湿度: ≤1%RH/y						
输入信号	输入信号 探头信号: SHT21探头						
输出信号	变送输出: 0~20mA, 4~20mA(负载电阻≤500Ω)						
	报警输出:继电器输出,触点容量: AC220V/2A(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



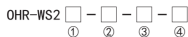




Hong Run Precision Instruments Co., LtD.

四 仪表型谱及接线图

1、仪表型谱

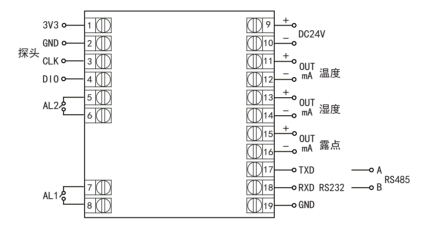


①测量类型		②变送输出		③报警输出(继电器接点输出)		④通讯输出	
代码	测量类型	代码	输出通道	代码	报警限数	代码	通讯输出
1	温度、湿度测量	1	温度、湿度变送输出	Х	无输出	X	无输出
2	温度、湿度、露点测量	2	温度、湿度、露点变送输出	1	1限报警	D1	RS485通讯接口(Modbus RTU)
				2	2限报警	D2	RS232通讯接口(Modbus RTU)

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,任何错误接线匀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》









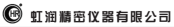












生产制造

Hong Run Precision Instruments Co., LtD.

