

使用说明书 CWS19壁挂型温湿度变送器

ISO SGS



▲ 办公室、实验室等

▲ 楼宇白控



# 1. 概述

#### 1.1安全指导

本操作手册包含了如何正确使用该变送器的重要信息。 变送器安装人员在操作该变送器前应认真阅读本操作手册。 如遇更深了解或有特殊问题,而本操作说明书未作详细介绍 的部分,请同本公司联系,以获得必要的信息。

请注意手册上的警告标志!

操作人员须严格按照操作手册的安全说明和使用指南进 行操作。另外,须遵守职业安全规则,事故预防准则以及国 家安装标准和工程规范。

请妥善保管本手册,将其存放于本变送器附近便于取阅 的位置。

本操作手册的版权受保护。此版本的操作手册是根据印 刷时对应产品能够实现的功能编写, 尽可能详实完整的描述 产品功能和操作步骤。如果您发现错误,欢迎批评指正。对 于其中可能出现的错误描述和可能引发的后果, 本公司并不 承扣责任。

- 保留技术参数的修改权 -

# 1.2图标说明

⚠ 危险! - 可能会导致死亡或重伤的危险情况。

↑ 警告! - 可能会导致死亡或重伤的潜在危险情况。

↑ 小心! - 可能会导致轻伤的潜在危险情况。

提醒! - 可能会导致人身伤害的潜在危险情况。

☞ 提示! - 确保设备无故障运行的提示和信息。

# 1.3使用人员

▲ 警告! 本手册适用于技术人员。

# 1.4责任限制

对于因不遵循操作手册、不当使用、自行改动和毁坏 而导致变送器损坏的,本公司不承担赔偿责任并且不提供保 修服务。

# 1.5使用说明

温湿度变送器CWS19适用于室内环境温湿度的测量。操作 人员有责任检验设备是否适合应用的工况条件。如果存在任 何疑问,请联系我们的销售部门以确保变送器的正确应用。 对于因选利不当而造成的影响, 木公司不承扣任何责任,

# 2. 产品特点

- a) 长期稳定性好、全量程温度补偿
- b) 工作的温度范围宽(-40°C~85°C)
- c) 温度量程可多参数选择
- d) 安装方便, 可壁挂安装可导轨安装
- e) 抗灰尘防护等级高(IP65)
- f) LCD液晶显示 (可选)
- g) 可自行更换探头

#### 3. 工作原理

传咸器采用高精温湿集成芯片。温度利用一极管咸温 P-N结, 在恒电流下正向降压随温度而变的特性进行测温。湿 度通过湿敏电容, 随湿度的变化电容值变化的特性进行测湿 。温度和湿度互相补偿,之后通过放大电路放大成标准的相 对湿度和温度的数字或模拟信号。



### 4. 技术参数

测量介质: 气体(与接触材质兼容)

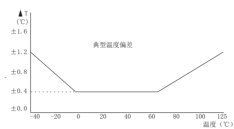
主体外壳 整体材质: (接触) ABS工程塑料 讨滤器 (接触) 聚乙烯 (密度50 µm) 线缆锁紧头 (接触) 尼龙 (锚线直径5~8mm) LCD液晶显示带背光 显示

密封件 (接触) 丁腈橡胶 -40~0~125℃(注1) 温度量程: 0-100%RH(相对湿度)

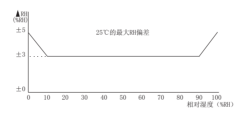
湿度量程: 供由由压. 12-24VDC

RS485, 4-20mA, 0-10VDC 输出信号:

温度误差:



### 湿度误差:



响应频率:

响应速度: 温度以每步进10℃、湿度以每步进10%RH,

气体流速为0.1m/s。

	无过滤器	有过滤器	
温度响应时间	15s	55s	
湿度响应时间	15s	35s	

工作条件: 环境温度-40~85℃

环境湿度5%~95%RH

±1%RH FS/年 稳定性能: +0.2℃/年

5g (20...2000Hz) 抗震性能: 带显示≈160g 整体重量: 无显示≈138g

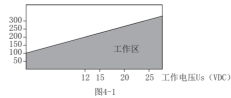
防护等级: TP65 功率范围:

无显示 带显示 ≤0.05Us(W) ≤0.06Us(W) 电流型  $\leq$ 0.015Us(W) ≤0.025Us(W) 数字型 电压型 ≤0.015Us(W)  $\leq 0.025 \text{Us}(W)$ 

注: Us=供电电压

负载特性: 电流型负载≤{(Us-12)÷0.02(Us=供电电压)}Ω 电压型负载≥100kΩ

# 负载电阻



注1: 数字输出温度量程为 -40~125℃对应输出数据为0-1650。 











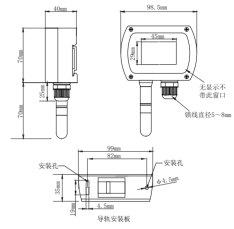




-40~125℃

定制要求

# 5. 外形尺寸



# 6. 安装及注意事项

▲ a) 须在无供电的情况下进行设备的安装。

警告!

♠ b) 变送器须由阅读并理解本操作手册的技术人员进行安装。

⚠ c) 本产品非防爆,在防爆区使用会引起严重的人身伤害和重 大的物质损失。

①. 墙面安装

变送器背部配有导轨安装板,先将安装板取下。附件中配有两 及益語自由記刊等机关表版,在对表表版本 [ 。 四月7日記日內 枚墙板自攻螺丝钉和两枚塑料膨胀管。 先将墙面打出两个直径6mm 深度≥30mm的孔(孔位置请参照导轨安装板尺寸图)。 插入膨胀 管用自攻螺丝将导轨安装板固定在墙面,后滑入 变送器。





②.DIN导轨安装

变送器背部配有导轨安装板,先将安装板取下。变送器可直接 滑入DIN导轨。

( e) 安装高度为人体坐高或主要要求测量的环境区域。

( f) 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)。

(g) 安装在环境稳定的区域,避免直接光照,远离窗口及空调、 暖气等设备,避免直对窗口、房门。

(Ph) 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确。

(3 ⅰ) 变送器及导线应远离高电压,电磁干扰严重的地方,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。 ( j) 确认电源电压是否正确, 电源正, 负与产品正负接线对应;

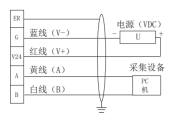
避免安装在易磕碰位置,以免损坏产品。 ( k) 用户在使用时请不要自行拆卸,以免损坏产品。

(2011) 防止化学试剂、油、粉尘等直接侵害传感器,勿在结露、 极限温度环境下使用。请勿进行冷、热冲击。

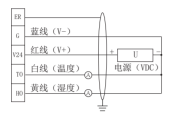
(Pm) 过滤器可在使用 2~3个月后拆卸,对过滤网进行清洗,使 测量环境流通正常。

( n ) 请检查包装是否完好,并核对变送器型号和规格是否与您 洗购的产品相符。

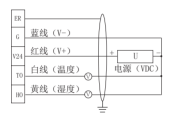
#### 7. 接线图



RS485 (数字信号)输出接线图 (四线制)



电流输出接线图 (四线制)



电压输出接线图 (四线制)

代表屏蔽线,所标注接地点须全部有效接地。

# 8. 规格选型



9. 协议说明(仅限于RS485信号输出 485所有产品地址默认为01)

# 9.1. 变送器基本技术参数

- (本协议遵守Modbus通信协议,采用了Modbus协议中的子集中 RTU方式, RS485半双工工作方式)
- a) 输出信号: RS485 (距离可到1000米。总共可接32路)
- b) 标准 Modbus-RTU 协议
- (03 功能读取数据,06 功能写入设置数据)
- c) 数据格式: 9600, N, 8, 1(9600bps, 无校验, 8位数据位, 1位停位)
- d) 输出数据: 温度0-1650 (-40~125℃) 湿度0-1000 (0~100%RH)
- e) 响应频率: ≤2Hz

# 9.2. Modbus-RTU 读取数据03命令说明(数据都为16进制数)

协议格式说明						
	设备地址	功能码	数据地址	读取数	据个数	16CRC码(低前高后)
主机命令	Address	03	00 00	00	02	CRCO CRC1
	设备地址	功能码	数据字节	温度	湿度	16CRC码(低前高后)
从机返回	Address	03	04	T_hi T_lo	RH_hi RH_lo	CRCO CRC1

#### 通讯举例(读取一个传感器信号):

-40~125℃: 0-100%RH传感器的通讯设备地址设为01, 即 [Address]=01;

此时CRCO=C4, CRC1=OB。那么,此时的发送命令行如下:

发送 01 03 00 00 00 02 C4 0B

返回 01 03 04 00 F8 01 77 3A 74

00 F8为温度,转换成十进制为248;

01 77为湿度,转换成十进制为375;

温度数据输出: 0-1650 对应 -40~125℃ (量程变化对应关 系无变化),故当前温度为 T=165\*248/1650-40= -15.2℃

湿度数据输出: 0-1000 对应 0~100%RH, 故当前湿度为 RH=375\*100/1000=37, 5%RH

**查询举例**(读取当前设备地址,只能线下单一传感器独立完成)

发送 FF 03 00 0F 00 01 A1 D7 返回 FF 03 02 00 01 50 50 则:此设备地址为01(16进制)

#### 9.3. Modbus-RTU写入 06命令详细说明 (数据都为16讲制数)

协议格式说明					
	设备地址	功能码	数据地址	新地址	16CRC码(低前高后)
主机命令	Address	06	00 OF	H L	CRCO CRC1
	设备地址	功能码	数据地址	新地址	16CRC码(低前高后)
从机返回	Address	06	00 OF	H L	CRCO CRC1

#### 修改举例

如01地址改为09地址:

发送 01 06 00 0F 00 09 79 CF

坂回 01 06 00 0F 00 09 79 CF

则将原地址01修改成09成功,修改地址可线下或线上修改,完 成后无需重新上电即可直接工作。

#### 9.4. 使用注意事项

(Pa) 单条 RS485 总线一定要采取"手牵手式" 的总线结构, 不要用星型连接和分叉连接。 地址码由近及远设置, 即管理电 脑接 1 号控制器, 2 号接 1 号, 3 号接 2 号, 依次类推…

#### ▲ 警告!

b)设备供电的交流电及机箱一定要真实接地,而且接地良好 有很多地方表面上有三角插座,其实根本没有接地,要小心。 接地良好时,可以确保设备被雷击浪涌冲击静电累计时可以配合 设备的防雷设计较好地释放能量,保护RS485 总线设备和相关芯片不受伤害。 接地没接好或没接,就不要用 RS485 总线了,避 免设备烧毁和人员伤亡

(多) 线材一定要用线径 0.3 平方毫米以上的多股屏蔽双绞网线 (多股是为了备用)。单独套用PVC 管,避免和强电走在一起, 以免强电对其干扰。

(Pd)485 (A)和 485(B)一定要互为双绞,双绞是因为 485 通 讯采用差模通讯原理, 双绞的抗干扰性好。不采用双绞线, 是错 误的, 须避免使用其他类型由绺

(Pe)串联 RS485 转换器和所有门禁控制器的参考地 GND (电源 负),将多股双绞网线中剩余的一根或全部用于串联 GDD;参考 地未接好,也影响通信时通时不通,主要来自分布电容和电感的 高频辐射产生共模影响。

(Pf) 网络通信线的屏蔽层连接起来接大地。注意须接大地,不 **然总线潜在未知的危险。** 

(g) 如多台从机或连接线过长通讯不畅时,需在485总线首端和 末端一台从机的485(A)和485(B)之间各加120欧姆匹配电阻来改 善诵讯质量。(须为双绞线)

( h) 传输速率, 负载节点数和传输距离的合理安排, 做到远程 低速少节占, 近程高速多节占原则。

i)数据通讯须有校验来保护传输正确性,一般Modbus-RTU用 crc-16 校验模式来校验,错误率达到小于为 1/10 亿。

i) 必要时选用本公司隔离型 485. 一般价格要贵些。

16CRC校验是Modbus协议使用的一种标准的错误校验方法,一般 都有详细说明及程序详解,这里不做说明。

#### 10. 初次启动

⚠ 警告!

a) 在启用前,用户一定要检查变送器安装是否正确, 是否有明显的损伤。

b) 变送器须由阅读并理解本操作手册的专业技术人员 启用并操作该设备。

# ▲ 警告!

c) 该变送器只适用于符合技术要求的工况条件!

### 11. 售后服务

a)产品在保修期内经本厂技术人员检测属于质量问题本公 司承扣全部维修费用:

#### 

b)请在寄回前务必把残余的介质清理干净,特别是对人身 健康有害的物质, 如腐蚀性, 有毒的, 致癌的或具有辐射性的

c) 请保存好保修卡和合格证,维修时随同产品一同返回;

d) 如果变送器出现故障, 请与我公司的售后服务取得联系, 确认问题后需要把变送器寄回本司维修时请附带以下信息:

现场环境描述; **劫隨现象**:

收货抽量与联系方式,

# 11.1常见故障分析与排除

故障现象	原因分析	排除方法	
• 变送器无输出信号	• 变送器未供电 • 接线错误	・给变送器按接线图正 确供电	
• 在温湿度恒定时输出 不规则跳变	• 现场射频干扰较强 • 未使用屏蔽线缆	• 使用屏蔽线缆且屏蔽 层接地	
• 变送器输出与测量 温湿度不符	• 供电电压不正确 • 外接负载过大	• 是否符合供电范围 • 调整外接负载	

若故障现象不属上述范围, 请与我公司售后取得联系。

在变送器的使用寿命期间,可能会出现零点和满量程漂 

# 12. 运输与储运

变送器应装入坚固的纸箱(大型仪表需用木箱)内,不允许在箱内自由窜动,在搬运时小心轻放,不允许野蛮装卸。存放地点应符合以下条件:

(pa) 防雨防潮。

( b) 不受机械震动或冲击。

(Pc) 温度范围-20~55℃。

( d) 相对湿度不大于80%。

( e) 环境中不含腐蚀性气体。

# 13. 开箱注意事项

( a) 开箱后, 按装箱单检查文件和附件是否齐全。

装箱文件有:

使用说明书一份。

产品合格证一张。 保修卡一张。

装箱配件有:

自攻螺钉和塑料膨胀管各两枚。

( b) 观察变送器是否有因运输而产生损坏等现象,以便妥 善处理。

c) 望用户妥善保存"保修卡"切勿丢失,否则无法返厂 免费维修!

# 14. 订货须知

# ↑ 警告!

用户在定购温度变送器时要注意根据介质的温度、防护等 级和环境条件选择合适的规格。