

## SRA-T1H1

### 智能型壁挂温湿度变送器



#### 特点

- 室内的温湿度测量
- 可编程的测量范围
- 最大值存储功能
- 0...10V 或 0...20mA 测量信号, 跳线可选
- 平均值滤波
- 安装简单, 牢固

#### 应用

SRA-T1H1 通过热敏电阻 NTC 来检测温度。该微处理器每秒对湿度进行采样一次。根据滤波时间计算信号平均值, 并且根据湿度量程做线性变换, 然后产生信号输出。标准量程是温度 0...50°C, 滤波平均时间 10 秒。

#### 最值:

通过可编程工具, 用户可以读出最值和复位最值记录。在重要环境中, 传感器采用此方式监控温湿度值。EEPROM 每分钟保存一次最值, 具有掉电存储功能。

#### 订货型号

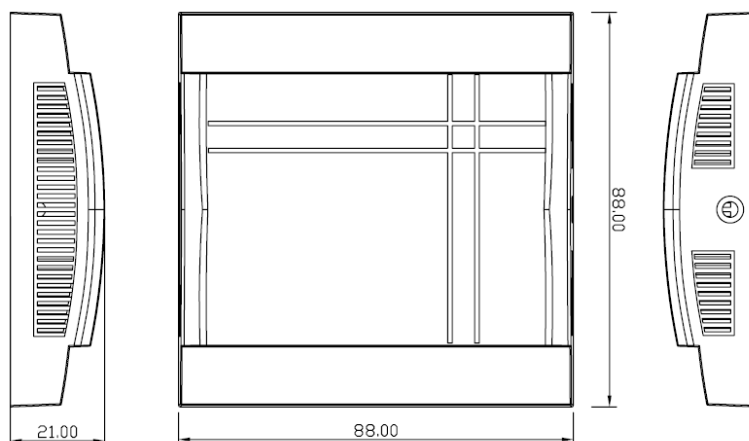
型号	描述/选项
SRA-H1T1	标准: 0...10V DC 信号, 0...100%rH 范围, 0...50°C (32...122°F) 温度范围
SRA-H1T1-W	<b>0 输出信号: 0...10V DC (默认)</b>
	1 输出信号: 4...20mA
	2 输出信号: 2...10V DC
	3 输出信号: 0...20mA
	S 输出信号: 用户特定
	0 温度范围: -40...60°C (-40...140°F)
	1 温度范围: -35...35°C (-31...95°F)
	<b>2 温度范围: 0...50°C (32...122°F)</b>
	S 温度范围: 用户特定

#### 可选的附件

用 OPA-S 远程终端显示和操作终端。

**技术规范**

电源	工作电压	24 V AC 50/60 Hz $\pm$ 10%, 24VDC $\pm$ 10%
	功耗	最大 2 VA
	电气连接	接线端子
	湿度传感元件: 范围 精度 迟滞 可重复性 稳定性	电容元件 0...100 % rH $\pm$ 3.0% at 25°C $\pm$ 3% $\pm$ 0.5% $\pm$ 0.5% / year if used within 0 to 50 °C $\pm$ 2%
探针	温度传感元件: 范围 精度	热敏电阻 -40...140 °C $\pm$ 0.2 K at 25 °C, 0.5 K at < 100 °C
连接	接线端子	2.5 mm <sup>2</sup>
输出信号	模拟输出 输出信号 分辨率 精确度 最大负载	DC 0-10V or 0...20mA 10 位, 9.7 mV, 0.019.5 mA $\pm$ 2% 20 mA, 500Ω
环境	操作 气候条件 温度 湿度	To IEC 721-3-3 class 3 K5 -40...70°C <95% r.h.
	运输 & 储藏 气候条件 温度 湿度 机械条件	To IEC 721-3-2 and IEC 721-3-1 class 3 K3 and class 1 K3 -40...80°C <95% r.h. class 2M2
	外壳	材料 上盖 安装底座 探针
标准	CE 公认标准 EMC 标准	EN 61 000-6-1/ EN 61 000-6-3
	生产标准 家用电器自动控制及类似应用技术 温度相关控制的特殊要求	EN 60 730 -1 EN 60 730 - 2 - 9
	保护等级	IP56 to EN 60 529
	安全等级	III(IEC 60536)
一般	尺寸 [mm]	上盖: 42 x 112 x 88 (H x W x D)
	重量 (含外壳)	105 g

**结构尺寸 [mm]**


### 参数配置

SRA-H1T1 是一款智能型风道温湿度变送器,可极好的适应您的应用。控制根据所定义的参数操作,参数通过操作终端 OPA-S 设定。操作终端可以作为湿湿度的远程显示器。用户可事先调整参数配置。关于在操作终端 OPA-S 的用户菜单下面是更详尽的说明。

#### 输入温度配置

参数	描述	范围	标准
IP 00	TI1: 摄氏或华氏, C = 关, F = 开	开, 关	关
IP 01	TI1: 滤波平均时间, 单位秒	1...255	10
IP 02	TI1: 校准	-10...10	0
IP 03	TI1: 最小温度值	-40...215 °C/F	0 °C
IP 04	TI1: 最大温度值	-40...215 °C/F	100 °C
IP 05	H1: ON=显示%; OFF=无	ON, OFF	ON
IP 06	H1: 滤波平均时间, 单位秒	1...255	10
IP 07	H1: 校准	-10...10%	0

#### 输出温度配置

参数	描述	范围	标准
OP 00	输出配置 AO1 0 = 反馈温度输入 1 = 最小反馈温度值 2 = 最大反馈温度值	0 - 2	0
OP 01	输出信号最小限定值 AO 1	0 - 最大 %	20%
OP 02	输出信号最大限定值 AO 1	最小 - 100%	100%
OP 03	输出配置 AO 2 0 = 输入湿度反馈 1 = 湿度最小值反馈 2 = 湿度最大值反馈	0 - 2	0
OP 04	输出信号最小限定值 AO 1	0 - 最大 %	20%
OP 05	输出信号最大限定值 AO 1	最小 - 100%	100%

#### 模拟输出配置

模拟输出可以利用跳线设置为 0-10 V 或 4-20 mA 的模拟输出信号。跳线位于模拟输出各自接线端子的后面。下面图示标示出每种信号跳线的位置。出厂设置 0-10 V 输出。

信号类型	跳线选择
0 - 10 VDC	(1-2) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
0 - 20 mA DC	(2-3) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

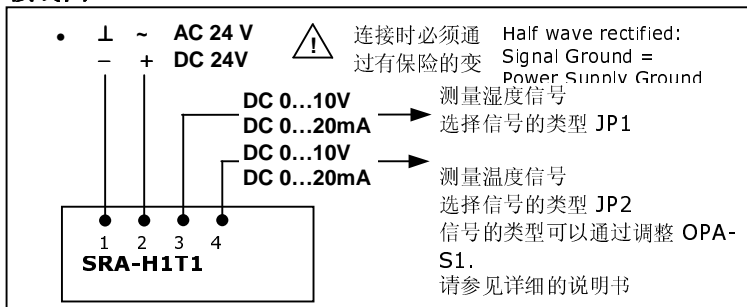
信号输出量程是通过软件设定最大值和最小值。默认值是 2-10V, 4-20mA。

#### 安装

此传感器安装在室内墙壁上,使其能够准确测量被控区域的温度。避免安装于门后,外墙和空气不流通的隐蔽处等。避免直接日晒或接近其它热源,例如散热器和热辐射的电器设备之上。

- 如何进行传感器安装,首先将不锈钢安装底板固定好,然后将信号电缆连接在接线端子上,最后将传感器外壳固定在底板上。
- 这个传感器是不防水的,所以安装位置要选在雨水淋不到的地方。
- 信号线缆可以选用非屏蔽双绞线缆。

#### 接线图



#### 终端设备连接

