

# SS-TH110 温湿度探头

## 产品特点

- 微型温湿度变送器。
- 低功耗可用于电池供电。
- 测量范围-40...60℃; 0...100%RH。
- 坚固的金属外壳。
- 准确度±1.5%RH。
- 标准M8可插拔接头。
- 可选露点计算输出。
- 可选RS485数字输出。
- 多种应用场合适用。



## 产品应用

TH110 是一种精度高、稳定性好的经济型温湿度探头,适合于批量应用或集成到其他制造商的设备上,如:手套箱、环境试验室、发酵室和环境试验箱、数据记录仪等。

#### 安装方便

探头电缆具备标准 M8 快速螺纹接头,方便安装。客户可以选择或自行配备不同长度电缆。

#### 多种输出可选

温度测量是该变送器的标准参数,另外可选择相对湿度或者是露点计算输出。具有 3 种电压输出范围可供选择,或选择使用 Modbus RTU 协议的 RS485 通讯输出。

#### 低耗电量

探头可具备低耗电特征,可用于电池供电方式。

### 坚固的外壳

TH110采用不锈钢外壳,探杆外露部分具备 IP65 防水等级,可在一些恶劣条件下使用,TH110的独立电容传感器具有高化学耐受性。传感器由滤膜和塑料格栅保护,或者可选由不锈钢过滤器保护。

## 技术参数-性能参数

测量范围	
温度	-40-60°C
相对湿度	0-100% RH
相对湿度准确度 (23℃)	
0-90% RH	±1.5 % RH
90-100% RH	±2.5 % RH
工厂校准不确定性 (23℃)	±1.2 % RH
湿度传感器	薄膜电容
相对湿度稳定性 (标准室内应用下)	< 1.5 %RH/年

温度准确度 (23℃)	±0.2°C
温度传感器	Pt1000 RTD 1/3 Class B IEC751
露点 (在 0-40℃时)	
(环境温度-露点值) < 15℃时	±0.5 ℃
(环境温度-露点值)在 15-25℃时	±1 ℃
模拟输出精度	
温度 20℃时	± 0.2 % /FS
温度系数	± 0.01 % /FS/°C
技术参数-输出	
模拟输出(电压,双通道)	0-1V/0-5V
电压输出负载 0-1V / 0-5V/1-5V	最小 10kΩ / 最小 50kΩ
数字输出	RS485,两线半工
技术参数-输入	
供电电压	828 VDC 尽可能提供低电压以减少发热,避免影响精度
供电电流	1mA (平均), 5mA (瞬时最大)
启动时间	5S
技术参数-机械结构	
防护等级	IP65 (不含过滤器部分)
売体材料	不锈钢 SS316
传感器保护	塑料格栅过滤器,PC/ABS 不锈钢烧结过滤器可选 SS316
探头直径	12mm

电缆连接

4 针 M8 (ICE 6097-5-2)

重量 (不含包装)

25g

# 技术参数-机械结构

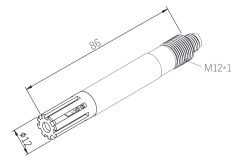
探头工作温度

-40-80 °C

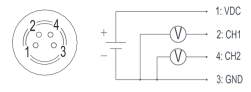
电磁兼容标准

符合 EMC 标准 EN61326-1 工业环境

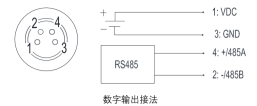
# 产品尺寸 (mm)



# 接线链接图



模拟电压输出接线



## 对应探头接头引出线定义:

管脚	模拟输出模式	RS485 输出模式	选配线缆对应颜色
1	VDC supply+	VDC supply+	棕色
2	Signal Channel 1	RS485-/B	白色
3	GND	GND	蓝色
4	Signal Channel 2	RS485+/A	黑色

## 选型表

温湿度探头	BRSS-TH110-DX	<			
1.输出信号	0···1V	1			
	0···5V	2			
	1···5V	3			
	其他	Χ			
	RS485 命令	R			
	Modbus RTU	М			
2.输出参数	RS485 选型		0		
	温度和相对湿度 T: -40…60℃		1		
	其他: 温度和露点、湿球温度、绝对湿度、焓值等		Χ		
3.探头保护	塑料栅格+滤膜			Р	
	不锈钢烧结过滤器			S	
4.探头线缆	无线缆				0
	定制线缆长度				Χ

选型示范

BRSS-TH110-DX R 0 P 0