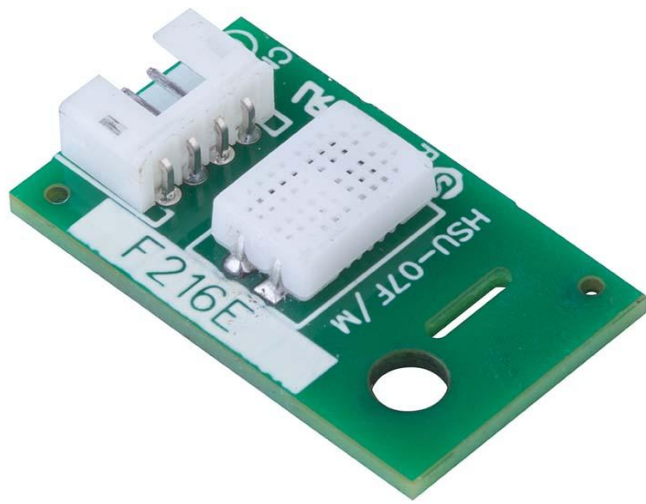


温湿度模块

HSU-07F 产品手册

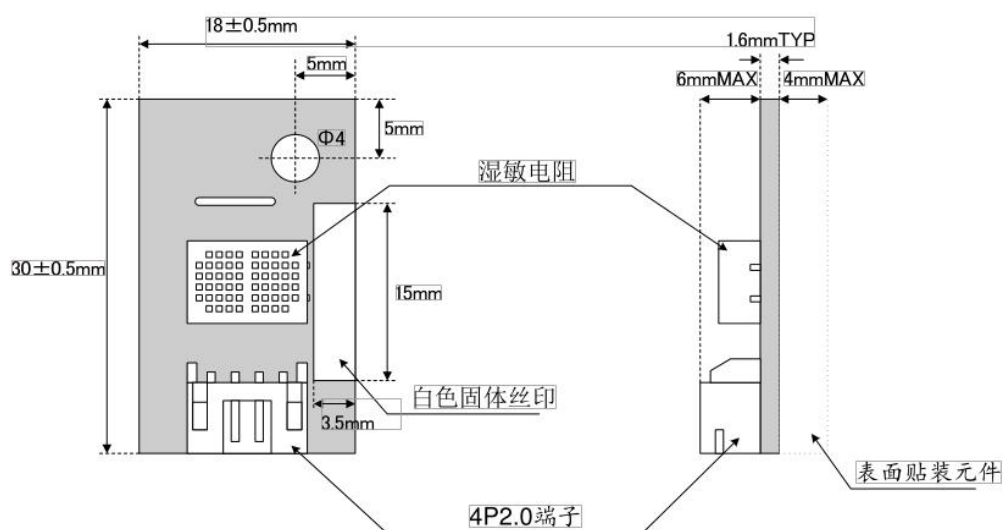


一、产品概述

HSU-07F 是用高分子湿敏电阻、高精度热敏电阻作为传感元件的温湿度模块，传感器以模拟电压方式输出，通讯简单，性能稳定。

二、尺寸图

单位: mm (±0.5)



三、性能特征

1、电气性能

参数	条件	Min	Typ	Max	单位
供电电压		3.25	3.3	3.35	V
湿度电压输出范围		0		2.5	V
功耗	测试	0	2	3.5	mW
湿度测量范围		20		95	%RH
湿度精度	25 度		±3		%RH
温度精度	0~50 度		±1		°C
使用温度范围		0		50	°C
温度测量范围		-10		60	°C

2、标准湿度电压输出

25℃，输入电压=3.3V，输出电压单位（V）

25℃条件下：

40%RH (±5%RH) 1.182V~1.364V

60%RH (±5%RH) 1.505V~1.627V

（括号内数值为出货时保证精度，应为出货前抽检标准值。）

其他条件下的精度（设计保证）

±5%RH 10~35℃、10~90%RH

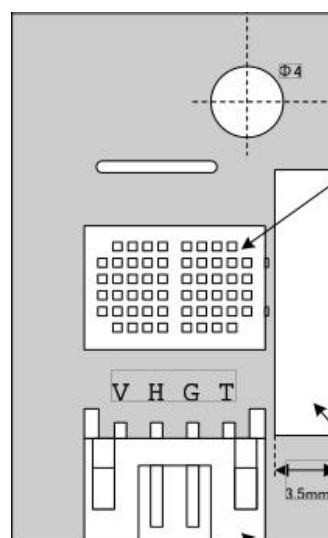
湿度电压换算关系

湿度	30%	40%	60%	80%	90%
电压	1.03	1.26	1.59	1.81	1.92

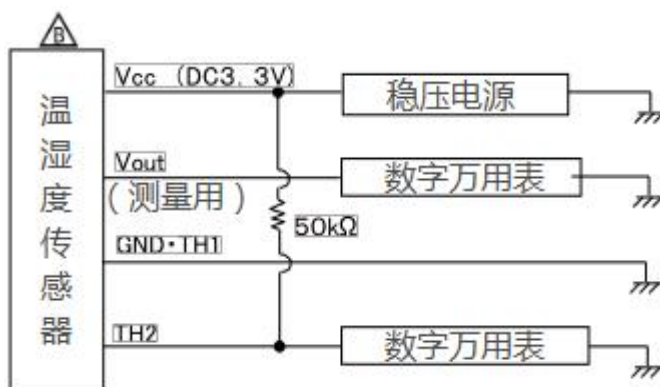
四、接口定义

1、接线信息

序号	名称	描述
1	V	电源正端
2	H	湿度信号输出
3	G	电源地端
4	T	温度信号输出



2、测量电路示例



五、稳定性试验

序号	项目	试验方法	规格值
1	耐冲击性	硬质地板上 1.5 米高度重复 5 次自然下落	硬件无损伤, 电气性能输出正常
2	耐振动性	频率数为 10-55HZ, 振幅 1.5mm 向 X-Y-Z 方向各振动 1 小时	硬件无损伤, 电气性能输出正常
3	耐热性	温度 60 度, 湿度 35%RH 以下在空气中放置 800 小时	±5%RH 以内
4	耐寒性	温度 10 度, 湿度 70%RH 在空气中放置 800 小时	±5%RH 以内
5	耐湿性	温度 50 度, 湿度 90%RH 在空气中放置 600 小时	±5%RH 以内
6	耐有机溶液性	常温有机溶液 乙醇气体、丙酮气体 (各 30min)	±5%RH 以内

六、应用信息

1、工作条件

确保传感器性能正常稳定的工作，建议使用温度范围 $-10^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$ ，湿度范围 20~95%RH。超出建议的范围可能导致测量结果暂时性漂移。

2、存储条件与恢复

湿度传感器为环境敏感型电子元器件，需要仔细防护。长期暴露在高浓度的化学蒸汽中将会致使传感器的测量产生漂移。因此建议将传感器存放于原包装内，并符合存储条件：温度范围 $10^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$ ；湿度范围 20~60%RH。在生产和运输过程中，要保证传感器远离高浓度的化学溶剂。要避免使用挥发性胶水、粘性胶带、不干胶贴纸，或者具有挥发性的包装材料，如发泡塑料袋、泡沫塑料等。

3、温度影响

相对湿度，很大程度上依赖于温度。产品在出厂前都做了温度的校准补偿，测量湿度时，应尽可能的保证传感器在同一温度下工作，安装在产品上时要尽可能的远离热源。否则将无法准确的测试到气体的相对湿度。

本传感器采取的是被动式通讯模式，在没有接受到信号时是处于睡眠模式，这不仅是为了节约功耗同时为了更好的控制热量，因此在使用时唤醒工作频率不能过高否则会产生自动加热效应，建议采样周期为 2S。

七、特别说明

许可协议

以上内容由本公司提供版权所有，未经本公司之书面许可，此手册中任何段落，章节内容均不得被摘抄、拷贝或以任何形式复制、传播，否则一切后果由违者自负，本公司保留一切法律权利。

本公司保留对手册所描述之产品规格进行修改的权利，恕不另行通知。订货前，请垂询当地代理商以获悉本产品的最新规格。

警告

使用及人身伤害

勿将本产品用于安全保护装置或急停设备上，以及由于本产品故障可能导致人身受到伤害的任何应用中；在使用本产品前，请仔细阅读本说明书中的内容；

禁止在易燃气体附近使用

禁止在易燃、易爆气体的场所使用；

严禁直接接触及传感器

为防止污染感湿膜，避免手指直接触摸元件表面；汗液会污染感湿膜会导致性能漂移，接触传感器请戴防静电手指套；

避免产生化学反应

避免在含有以下气体的环境中使用：盐、二氧化硫、卤素气体、氨、酒精、乙二醇醚、醛等；

工作环境

本产品对光线不敏感，但长时间暴露在太阳光或则紫外线辐射中，同样加速老化；

三包服务

正常环境条件使用下，本产品 1 年内承诺三包服务。