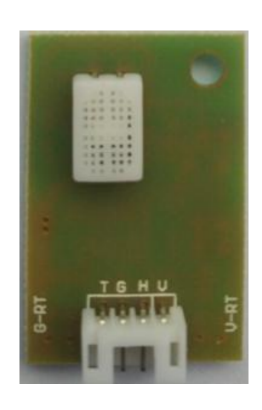


温湿度模块 HTMR07-J5产品手册

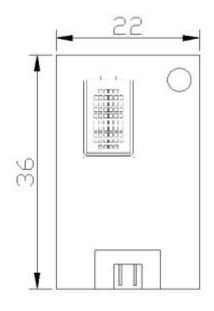


一、产品概述

HTMR07-J5 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,适用于仓储、烟草、制药等行业;温湿度仪表、加湿设备、除湿设备、高档空调等产品

二、尺寸图

单位:mm(±0.5



三、性能特征

1、电气性能

参数	条件	Min	Тур	Max	单位
供电电压		4. 75	5. 00	5. 25	V
功耗	测试	0	2	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		$^{\circ}$
使用温度范围		0		50	$^{\circ}$
温度测量范围		0		50	$^{\circ}$

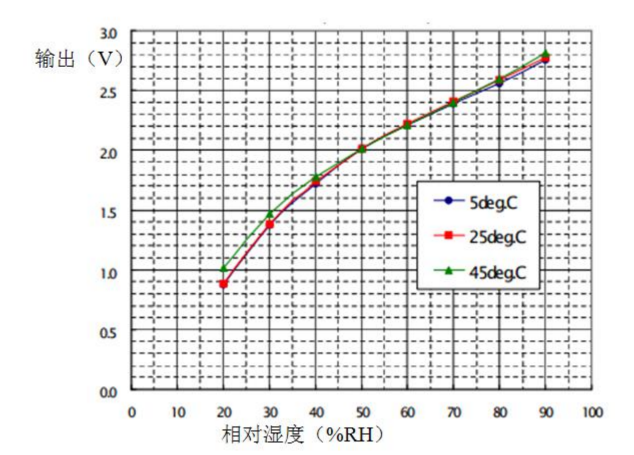
HTMR07-J5 产品手册 HAIGU

2、湿度电压输出

25℃,输入电压=5V,输出电压单位(V)。

Temp.				Relative H	lumidity	(%RH)			
Temp.	10	20	30	40	50	60	70	80	90
5°C	0.846	0.879	1.375	1.724	2.012	2.211	2.385	2.561	2.754
25°C	0.484	0.885	1.383	1.744	2.011	2.220	2.412	2.589	2.771
45°C	0.320	1.018	1.470	1.776	2.013	2.212	2.398	2.594	2.814

3、湿度与输出电压关系

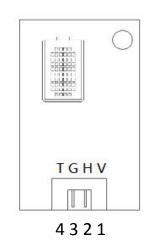


HTMR07-J5 产品手册 HAIGU

四、接口定义

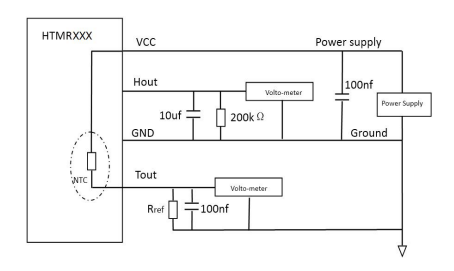
1、接线信息

序号	名称	描述
1	V	5V 电源正端
2	Н	湿度信号输出
3	G	5V 电源地端
4	Т	温度信号输出



2、应用电路

注:图中的电阻电容作用是使电路更加稳定,用户可按需求连接,如不需可直接采集湿度输出电压。(该传感器的热敏是接 VCC,如果定制型的热敏接 GND,则此接线图热敏部分不适用)



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、NTC_10K_1%_3435 阻抗表

·	/								
T	R	T	R	T	R	T	R	T	R
-39	209. 1	-4	33. 74	31	7. 982	66	2. 493	101	0. 959
-38	197. 1	-3	32. 23	32	7. 698	67	2. 42	102	0. 9355
-37	185. 9	-2	30.8	33	7. 417	68	2. 349	103	0. 9127
-36	175. 4	-1	29. 45	34	7. 153	69	2. 28	104	0.8906
-35	165. 6	0	28. 16	35	6.899	70	2. 214	105	0.8691
-34	166. 4	1	26. 92	36	6. 658	71	2. 15	106	0.8482
-33	147.8	2	25. 75	37	6. 424	72	2. 08	107	0.828
-32	139.8	3	24. 64	38	6. 2	73	2. 029	108	0.8082
-31	132. 2	4	23. 58	39	5. 986	74	1. 971	109	0. 7892
-30	125. 1	5	22. 58	40	5. 781	75	1. 916	110	0. 7707
-29	118. 4	6	21.62	41	5. 583	76	1.862	111	0. 7527
-28	112	7	20. 72	42	5. 393	77	1.81	112	0. 7351
-27	108. 1	8	19.85	43	5. 211	78	1. 78	113	0.7181
-26	100.5	9	19. 03	44	5. 036	79	1.711	114	0. 7015
-25	95. 3	10	18. 25	45	4.867	80	1.665	115	0.6854
-24	90. 37	11	17. 5	46	4. 706	81	1. 619	116	0.6698
-23	85. 73	12	16. 78	47	4. 551	82	1. 575	117	0.6546
-22	81. 37	13	16. 1	48	4. 401	83	1. 532	118	0. 6398
-21	77. 25	14	15. 45	49	4. 258	84	1. 481	119	0.6254
-20	73. 38	15	14. 83	50	4. 12	85	1. 451	120	0.6114
-19	69. 71	16	14. 24	51	3. 987	86	1. 413	121	0. 5978
-18	66. 28	17	13. 68	52	3.86	87	1. 376	122	0. 5848
-17	62. 89	18	13. 14	53	3. 737	88	1. 339	123	0. 5717
-16	59. 92	19	12.83	54	3. 619	89	1. 304	124	0. 5591
-15	57. 01	20	12. 14	55	3. 505	90	1. 271	125	0. 5489
-14	54. 27	21	11.68	56	3. 395	91	1. 238		
-13	51.68	22	11. 23	57	3. 29	92	1. 206		
-12	49. 23	23	10.8	58	3. 188	93	1. 178		

-11	46. 91	24	10. 39	59	3.09	94	1. 145	
-10	44. 72	25	10	60	2.996	95	1. 116	
-9	42.63	26	9. 625	61	2.904	96	1. 088	
-8	40.68	27	9. 267	62	2.816	97	1.06	
-7	38. 78	28	8. 924	63	2.731	98	1.034	
-6	37. 01	29	8. 597	64	2.649	99	1.008	
-5	35. 33	30	8. 283	65	2.57	100	0. 9832	

(温度单位: ℃: 阻抗单位: $K\Omega$)

七、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℃-60℃,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℃ -50℃;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因为自动加热效应。建议采样周期为2S。

HTMR07-J5 产品手册 HAIGU

八、特别说明

许可协议

以上内容由广州海谷电子科技有限公司提供,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

建议使用温度范围-10℃-60℃,湿度范围 0-100%RH。超出建议的范围可能导致测量结果暂时性漂移: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。

广州海谷电子科技有限公司

广州科学城香山路 17 号优宝科技园 A503

电话: 020-62863270

传真: 020-62863271

邮箱: 2482423075@qq.com

网址: www.gzhaigu.com