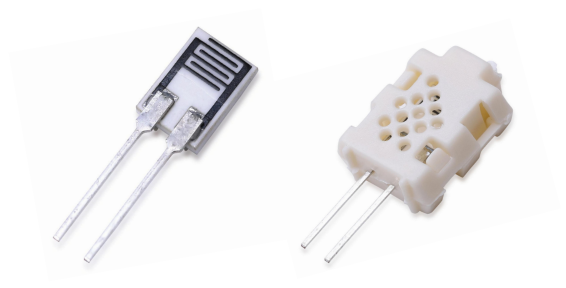


湿度传感器 HGS11产品手册

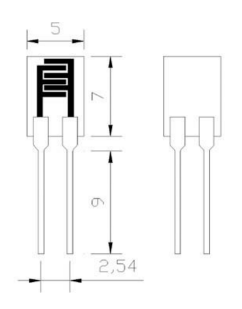


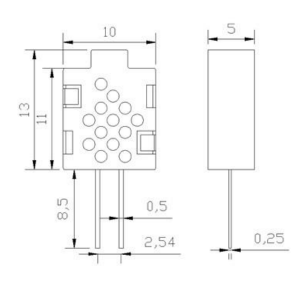
一、产品概述

本产品为电阻型高分子湿度传感器(HGS11),具备耐高湿功能,响应速度快、湿滞小、性能稳定可靠,一致性、互换性好的特点,产品特性与行业主流湿度传感器兼容。

二、外型尺寸

单位: mm(±0.5)





三、应用领域

家电行业:空调、加湿设备、除湿设备、空气清新机等电器;

工业农业: 大气环境检测、工业过程控制、测量仪表、大棚种植、仓储、食品保鲜等。

礼品行业: 温湿度计、电子万年历、电波钟(RCC)、数码相框、家庭气象站等;

四、型号规格

型号 HGS11;

产品符合 ROHS、REACH 环保要求。

五、电气性能

5.1、工作电压、频率

工作电压: Vpp≤5.5V/AC;

工作频率: 0.5~2k Hz;

5.2、工作温湿度

工作温度: 0~50℃;

工作湿度: 20~95%RH;

5.3、稳定性、温度特性

稳定性: ≤2%RH/年;

温度特性: ≤0.5%RH/℃;

5.4、湿度检测精度

测量精度: ≤±3%RH:

5.5、响应速度

响应时间: ≤20 秒

5.5、耐水性

浸水 10 分钟, 自然晾干恢复后, 湿度变化≤2% RH

浸水 30 分钟, 自然晾干恢复后, 湿度变化≤5% RH

六、标准检定条件

- 6.1、温度 25℃ (±1℃), 测定频率 1KHZ, 设定工作电压为 1V/AC (正弦波);
- 6.2、检测设备为交流电桥(LCR)(备注:不能使用普通万用表电阻档测试);
- 6.3、采用恒湿发生装置:恒湿交变箱(HG-1型)。

七、产品阻抗湿度特性数据表

参考附件1

八、可靠性测试

标准测试条件:环境温度 25℃、测定频率数 1kHz、测定电压 1V/AC(正弦波)作为基准。 特性测定,测定前先把湿度传感器放入 25℃/30%RH 的干燥空气中放置 30 分钟,湿度发生装置发 生湿度 60%RH,放入湿度传感器 30 分钟后测定阻抗值。

测试装置: LCR电桥 (TH2810), 恒温恒湿实验箱, 手持ROTRONIC高精度温湿度表(±1%RH)

序号	项目	试验方法	标准值
1	引脚强度	10N 垂直外壳方向拉引脚 10 秒	无破损、引脚脱落,电 气性能正常
2	耐冲击性	硬质地板上 1m 高, 自由跌落 3 次	无破损、引脚脱落, 电气性能正常
3	耐震动性	频率10~55Hz、振幅1.5mm (10~55~10Hz)向 X-Y-Z 方向 分别 2 小时振动	无破损、引脚脱落, 电气性能正常
4	耐焊接性	把传感器引脚浸入 350 度锡槽中, 5 秒钟拿起, 反复 2 次;	±5%RH 以内
5	耐寒性	温度 -10℃以下空气中放置 1000 小时	±5%RH 以内
6	耐湿性	温度 50℃、湿度 90%RH 空气中放置 1000 小时	±5%RH 以内
7	温度循环	-10℃放置 30 分钟, 升温到50℃/60%RH, 放置30分钟; 循环100次	±5%RH 以内
8	湿度循环	25℃,30%RH 放置30分钟,转入90%RH放置30分钟,循环100次	±5%RH 以内
9	耐溶剂	常温下,将传感器放置于有机气体、酒精和 丙酮空气中放置30分钟	±5%RH 以内

10	通电放置	一般室内(常温常湿)1kHz, 5Vpp 方波,连续 1000 小时放置	±5%RH 以内	
11	耐水性	浸水 30 分钟, 晾干恢复	±5%RH 以内	

备注: 1. 标准值为 $(25^{\circ}\mathbb{C}, 60\%\mathbb{R}\mathbb{H})$ 环境下所测定湿敏电阻的阻抗;

2. 每项可靠性试验后,把传感器放置在常温常湿的空气,放置 24 小时后再测量其阻抗变化对应的湿度偏差。

九、包装

- 10.1、不带壳的传感器平放到吸塑盒中,一层吸塑盒包含 50 只传感器;
- 10.2、20 层吸塑盒叠放在一起,最上面放一个空吸塑盒代替盖子,防止传感器掉落:
- 10.3、单面胶缠绕固定,放入纸盒中;纸盒尺寸(mm):L190*W150*H55,共1000只传感器;
- 10.4、根据订单数量,选择不同尺寸的纸箱包装:
- 10.5、带壳的传感器采用防静电袋包装方式,包装内放置干燥剂;

十、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.co

附件 1: HGS11 温湿度特性阻抗表

	0℃	5℃	10 ℃	15℃	20℃	25℃	30℃	35℃	40 ℃	45 ℃	50℃	55℃
10%RH	75142	68451	61200	53124	45124	39512	33154	29481	25412	21452	17854	15475
15%RH	51242	43214	38412	30124	24123	20145	16458	13452	11012	9845	8147	6548
20%RH	25704	20650	18240	14238	11000	8700	7238	5842	4899	4055	3226	2630
25%RH	12589	9683	7514	6310	4615	3565	2954	2432	2000	1545	1212	933
30%RH	6180	4688	3580	2880	2065	1530	1232	972.7	769.4	585.3	436.1	327.5
35%RH	3048	2249	1587	1288	952.0	691.8	555.9	420.7	325.1	248.9	187.5	140.6
40%RH	1503	1132	798.0	621.7	442.6	316.2	249.8	185.4	141.9	107.6	82.8	62.2
45%RH	781.6	578.1	384.6	295.1	210.0	147.91	116.95	90.99	71.78	55.21	41.59	31.48
50%RH	400.9	302.1	201.8	151.9	105.0	78.88	60.36	47.32	36.60	29.99	23.81	17.34
55%RH	210.0	155.2	108.6	81.28	57.94	43.65	33.19	25.70	20.42	16.67	13.09	10.47
60%RH	113.9	87.24	61.40	44.80	33.34	25.06	18.80	15.35	12.23	10.15	8.24	6.73
65%RH	64.71	48.75	34.20	25.70	19.41	14.69	11.40	9.59	7.87	6.64	5.48	4.67
70%RH	36.81	28.40	20.63	15.36	11.61	9.31	7.51	6.21	5.32	4.59	4.03	3.55
75%RH	20.94	16.22	12.00	9.33	7.28	5.85	5.00	4.26	3.74	3.37	3.00	2.69
80%RH	12.66	10.00	7.58	6.25	5.05	4.18	3.60	3.25	2.91	2.68	2.42	2.23
85%RH	7.98	6.38	5.00	4.27	3.61	3.09	2.74	2.50	2.30	2.13	2.00	1.86
90%RH	5.06	4.25	3.66	3.19	2.83	2.58	2.34	2.15	2.01	1.88	1.75	1.67
95%RH	3.80	3.50	3.20	3.00	2.58	2.34	2.10	2.00	1.80	1.70	1.60	1.50

附件 2: HGS11 温湿度特性曲线

