



# 广州西博臣科技有限公司

GUANGZHOU CYBERSEN TECHNOLOGY CO.,LTD.



## CHR01-2025 型

### 高分子湿度传感器规格书

### HUMIDITY SENSOR SPECIFICATIONS

产品名称	高分子湿敏电阻	广州西博臣科技有限公司	发行日期	2005 年 7 月 12 日
型号	CHR01-2025 系列	批准：李玉林	版本 1	2005 年 7 月 12 日
		审核：植新明	版本 2	2010 年 9 月 13 日
		编制：彭小琴	版本 3	2018 年 3 月 26 日

总部：广州西博臣科技有限公司

地址：广州市白云区沙太路华苑街 2 号三栋二层

Tel: 86-20-87233793, 87233235 Fax: 86-20-87232586

http\\: [www.cbsen.com](http://www.cbsen.com) 网络实名：湿度传感器

## 一. 原理

阻抗型高分子湿度传感器（湿敏电阻），采用功能高分子膜涂敷在带有导电电极陶瓷衬底上，形成阻抗随相对湿度变化成对数变化的敏感部件，导电机理为水分子的存在影响高分子膜内部导电离子的迁移率。

## 二、应用

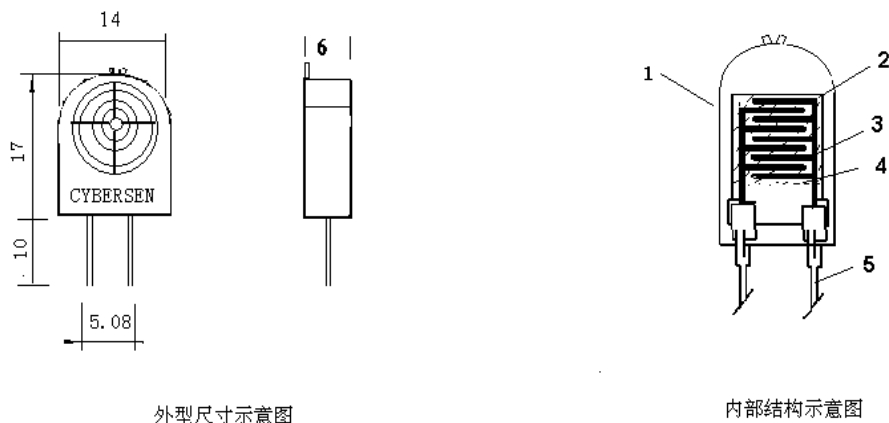
适合电子温湿度计，加湿机，除湿机，空调以及其他需湿度测量的场所

## 三、特性

具有良好的敏感特性及防水性能，并具备优异的长期稳定性。可直接替代国内外各类其他同类产品。

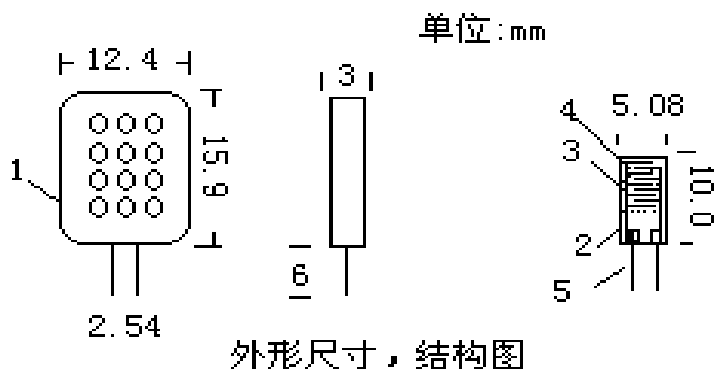
## 四、外型尺寸及内部结构示意图:

### 1、大尺寸 W（半圆形） 图一



1—外壳 (ABS) 2—基片 (AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 3—电极 4—感湿膜 5—引脚

### 2、小尺寸 S（方形） 图二



1—外壳 (ABS) 2—基片 (AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 3—电极 4—感湿膜 5—引脚

## 五、型号命名

<u>C</u>	<u>HR</u>	<u>01</u>	—	<u>XXX</u>	<u>X</u>	<u>X</u>
公司代号	湿敏电阻	编号		阻值	尺寸	外壳
				2025 (20-25KΩ)	W 大	Y 圆
					S 小	F 方
						N 无

备注:

- 1、标称阻值 指在温度为 25℃，相对湿度为 60%RH 下所测量阻抗值
- 2、尺寸 W:指引脚间距为 5.08mm，S: 引脚间距为 2.54mm
- 3、外壳 通常情况下 W 型选大尺寸圆型外壳，S 型选方形小外壳  
具体尺寸见图 1、图 2
- 4、本规格书所有参数均由 LCR 数字电桥在 (1K Hz, 1V) 下所测阻抗
- 5、基本参数

温度为 25℃下, 特征阻抗值

型号	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%
CHR01-2025	3000	920	240	68	23	9.5	4.1	1.8

单位: K

- 6、各温度下，不同湿度/阻抗数据表见表 1。

## 六、可靠性测试:

- 1、热测试: 放置在 80℃, 30%RH 环境 1000 小时后, 在通常环境下 1 小时后, 阻抗变化不超过初始值对应湿度的 ±5%RH。
- 2、冷测试: 放置在 -30℃环境 1000 小时后, 在通常环境下 1 小时后, 阻抗变化不超过初始值对应湿度的 ±5%RH。

## 七、电性能参数

工作电压	1V AC (50Hz ~ 2 K Hz)
检测范围	20%~ 95% RH
检测精度	±3%
储存温度	-40℃--85℃
工作温度范围	0℃~+85℃
特征阻抗	23 KΩ (60%RH, 25℃)
范围(最小值及最大值)	20 ~ 25KΩ (60%RH, 25℃)
响应时间	≤12 s (20%~ 90%)
湿度漂移 (/年)	≤±2% RH
湿滞	≤ 1.5%RH

## 八、应用电路建议

- 1、如使用模拟电路，建议将湿度信号变为电压信号输出，请向厂家索取。
- 2、可采用 555 时基或 RC 振荡电路，将湿度传感器等效为阻抗值，测量振荡频率输出，振荡频率在 1K Hz 左右，（在 60%RH，25℃）（建议串联电容采用温度系数低，精度在±5% J 级有机聚合物电容，例如涤纶或聚丙烯类电容）
- 3、对于采用单片机电路采集信号，可参考厂家提供的《湿度传感器单片机应用指南》

## 九、引用标准

- GB/T15768-95 电容式湿敏元件及湿度传感器总规范  
 SJ/T10431-93 湿敏元件用湿度发生器和湿度测试方法  
 SJ20760-99 高分子湿度传感器总规范

## 十、注意事项

1. 不要对元件使用直流电源，检测时请使用电桥阻抗（LCR）测试设备
2. 避免硬物或手指直接接触元件表面，以免划伤或污染敏感膜
3. 焊接时温度不能过高（<180℃，2S 膜表面），使用低温烙铁或用镊子保护
4. 尽量避免在以下环境中直接使用：盐雾，腐蚀性气体：强酸（硫酸，盐酸），强碱，有机溶剂（酒精，丙酮等）
5. 推荐储存条件：温度：10℃~40℃ 湿度：20%RH --60%RH

## 十一、CHR01-2025（23K）数据

表 1、不同温度下各湿度阻抗数据如下：

	10℃	15℃	20℃	25℃	30℃	35℃	40℃	45℃	50℃
20%			4100	3000	2300	1700	1400	1000	800
25%		2500	2100	1600	1300	940	730	540	430
30%	1900	1500	1200	920	690	490	350	290	240
35%	1100	870	650	470	330	250	210	160	130
40%	630	430	320	240	180	145	120	95	76
45%	310	220	170	125	95	75	65	56	44
50%	160	115	90	68	55	42	36	31	27
55%	80	65	53	37	30	26	22	19	17
60%	50	36	28	23	18	15.5	13	11.6	10.5
65%	29	22	17	14	12	10	8.8	7.4	6.7
70%	16	13	11	9.4	8.2	7	6.2	5.1	4.3
75%	10	9.1	7.5	6.1	5.5	4.7	4.1	3.6	3.1
80%	7	5.9	5	4.1	3.7	3.3	2.6	2.3	2
85%	4.6	3.8	3.3	2.8	2.4	2.1	1.9	1.7	1.4
90%	3.2	2.5	2.1	1.8	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9
95%	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1	0.8	0.7	0.55

单位：K

测试条件：恒温恒湿箱

RCL 电桥：1KHZ 1V

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Industrial Humidity Sensors](#) category:*

*Click to view products by [CYBERSEN](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[238169190001](#) [HTUF3535PVBM](#) [01411.2-00](#) [01420.2-00](#) [HIH8130-021-001](#) [TH06](#) [HIH-4000-003](#) [3.000.074](#) [1-100726-01](#) [1-100706-01](#) [1-101381-01](#) [1-101400-01](#) [1-101461-01](#) [1-101385-01](#) [1-101386-01](#) [1-101484-01](#) [1-101415-01](#) [1-100811-01](#) [T9602-3-A](#) [HIH6021-021-001](#) [HIH6031-000-001](#) [2JCIE-BL01](#) [SHT31-DIS-F2.5kS](#) [I2C-HUTMP](#) [P40254276](#) [T8700-E](#) [HUMI-DP-XR-S](#) [AR250/U](#) [1-100707-01](#) [1-100769-01](#) [1-101466-01](#) [1-101388-01](#) [1-101465-01](#) [1-101110-01](#) [SY-DS-1L](#) [AR250/I](#) [AR252/LCD/U](#) [RC-SPC1K](#) [MB-AHT-1](#) [AR252/LCD/I](#) [T8700](#) [T9602-3-A-1](#) [T9602-3-D](#) [T9602-3-D-1](#) [T9602-5-A](#) [T9602-5-A-1](#) [T9602-5-D](#) [T9602-5-D-1](#) [HDS10](#) [AR252/I](#)