



广州西博臣科技有限公司

GUANGZHOU CYBERSEN TECHNOLOGY CO.,LTD.



CHR03-2025 系列

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	2020年3月4日
型号	CHR03-2025	批准：李玉林	版本 1	2020年3月4日
		审核：植新明	版本 2	2020年2月28日
		编制：植国明	版本 3	2020年2月18日

一、原理

CHR03-2025 为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

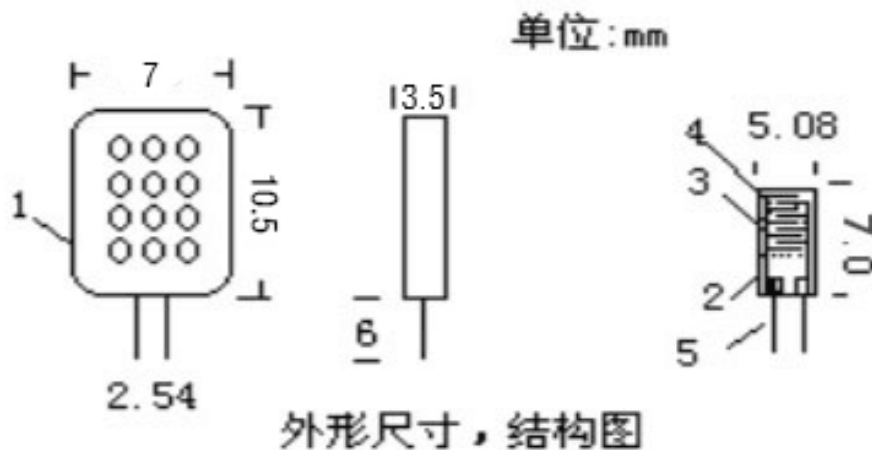
三、特性

CHR03-2025 作为我司新一代的产品，结合了原有产品的优势，改良了缺点，让产品一致性更好，回差更小，干燥后恢复时间更快，稳定性更高。

四、外型尺寸及内部结构示意图：

小尺寸 S（方形）

图一（单位：mm）



左图外壳尺寸公差： $\pm 0.9\text{mm}$ 。图示透气孔是示例图，以实物为准。

1—外壳（ABS） 2—基片（AL203） 3—电极 4—感湿膜 5—引脚

五、型号命名

<u>C</u>	<u>HR</u>	<u>03</u>	—	<u>XXX</u>	<u>X</u>
公司代号	湿敏电阻	编号		阻值	尺寸
				2025 (23K Ω)	T 大/S 小

- 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 S：引脚间距为 2.54mm；
- 3、本规格书所有参数均由 LCR 数字电桥在（1K Hz，1V）下所测阻抗。
- 4、各温度下，不同湿度/阻抗数据表见附件。

六、电性能参数

工作电压	1V AC (50Hz~2 K Hz)
检测范围	0%~100%RH
检测精度	±5%
储存温度	-40℃--85℃
工作温度范围	0℃~+85℃
特征阻抗	23K Ω (60%RH, 25℃)
范围(最小值及最大值)	20~25K Ω (60%RH, 25℃)
响应时间	≤12s (20%~90%)
湿度飘移 (/年)	≤±2%RH
湿滞	≤1.5%RH

七、应用电路建议

- 1、如使用模拟电路，请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 $\pm 5\%$ 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》

八、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

九、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（ $<180^{\circ}\text{C}$ ，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： $10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ 湿度：20%RH --60%RH

十、许可证协议

本规格书及相关内容版权属于本司所有，未经本司许可，不得以任何形式或手段，无论机械（影印）或电子，对本规格书进行全部或部分复制，也不得将其内容传达给第三方，本说明书内容若有变更，恕不另行通知。广州西博臣科技有限公司与第三方拥有软件所有权，用户只有在签订了合同或软件使用许可后方可使用。