



氯气传感器模组 0 ~ 5 ppm

TB200B-EC4-Cl<sub>2</sub>-5-01

技术规格书

## » 产品概述

TB200B系列氯气检测模组汇集了诸多来自德国的高精度检测技术，以及德国团队的设计理念，核心传感器采用液态电化学传感器。此系列传感器具有寿命长、抗中毒、功耗低等优势，是全新一代电化学原理气体传感器。

模组采用UART 数字式信号输出，省去了客户对传感器应用的了解，以及校准的繁琐工作。



## » 产品特点

- 👉 睡眠式设计，适用于低功耗IOT应用
- 👉 结合智能算法，环境适应性更强，检测更准确，零点稳定
- 👉 抗中毒性好
- 👉 全新的微电路设计，抗电磁干扰能力强
- 👉 快速响应，快速回零，即插即用型
- 👉 RoHS环保设计



## » 应用领域

- 👉 泄漏检测
- 👉 TLV 监控
- 👉 半导体行业
- 👉 工业安全监测
- 👉 工业废气排放监测
- 👉 水处理厂，游泳池，化学工业
- 👉 环境监测
- 👉 便携式和定点应用



## » 检测原理——液态电化学

液态电化学传感技术是电化学检测领域的一次革命性创新。该技术依据电化学催化反应原理，检测不同气体的电化学反应输出信号，通过信号量准确测量气体浓度。

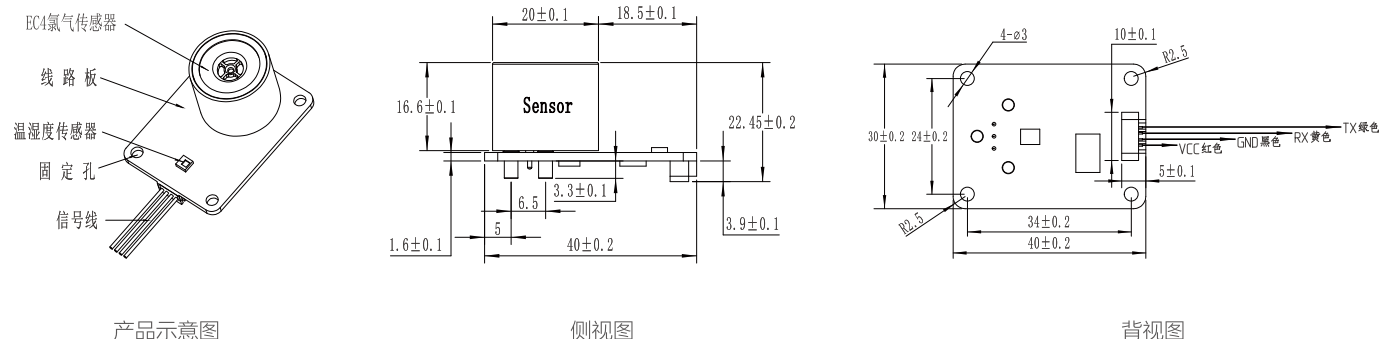
传感器是由三个催化电极与液态电解质以及气体扩散孔组成。气体通过扩散孔到达传感器的工作电极，在电极的多孔微观表面发生电化学氧化还原反应，液态电解质传导电子转移，输出电流信号，电流信号大小即可表征气体浓度。

## » 订货选型表

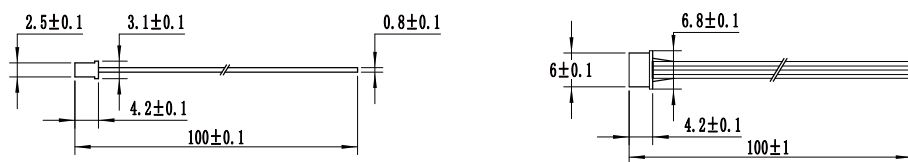
产品名称	订货号	检测范围	示值分辨率
氯气检测模组	04-TB200B-EC4-Cl <sub>2</sub> -5-01	0-5ppm	0.001ppm
4Pin 信号线	02-MOD-CABLE-4PIN-01		

## » 结构示意图 (单位: mm)

TB200B-EC4-Cl<sub>2</sub>-5-01尺寸示意图



4Pin信号线尺寸示意图



## » 技术参数

检测原理	液态电化学检测技术
检测气体	氯气
检测范围	0-5ppm; 示值分辨率: 0.001ppm
最低检测限值	0.05ppm
全量程准确度误差 (典型值)	± 5% F.S
重复性 (典型值)	< 2%
稳定时间 (典型值)	洁净空气下储存第一次上电 < 60 秒 注: 储存过程中如接触刺激性化学品、高浓度酒精、丙酮、乙醇气体, 可能导致暖机时间延长
响应时间 (典型值)	T50 < 20 s; T90 < 60 s
标定物质	5ppm 测量范围: 3ppm 氯气标定; 注: 配气标准以洁净空气为背景气, 湿度50%, 常温环境
传感器预期寿命	2年 注: 温度 (0~25) °C、湿度 (30~70) % RH、被测气体浓度在量程范围内、不存在上述影响暖机时间的气体环境下
输出信号	标准输出为: 3.3V 电平 UART 数字信号 (通讯协议见附件); 可选定制Modbus协议 接口定义: VCC- 红色, GND- 黑色, RX- 黄色, TX- 绿色; 波特率: 9600 数据位: 8 位 停止位: 1 位; 通讯分主动上传和问答式, 上电后默认为问答模式, 可以使用指令进行两种模式间的切换
获取数据命令	断电或者切换功耗模式后恢复为问答模式 详见附件
工作电压	3.3-5.5V DC
工作电流	< 5mA
功 耗	25mW @ 5V DC
工作温度	(-40 - 55) °C
最佳工作温度	(20 - 35) °C
工作湿度	(15-95) % RH. (非冷凝)
最佳工作湿度	50% RH.
工作压力	大气压 ± 10%
电路板尺寸	40X30X5.6 (mm)
模组尺寸	40X30X22.45 (mm)
重 量	< 25g
温、湿度传感器参数	温度测量范围: (-40~85) °C 相对误差: ± 0.2°C (典型值) 湿度测量范围: (10~95) %RH非冷凝 相对误差: ± 2% (典型值)
保修期	自发货之日起12个月

## » 交叉干扰表

气体名称	气体分子	响应气体浓度 (ppm)	干扰反应值(ppm)
氟化氢	HF	3	0
一氧化碳	CO	100	0
二氧化氯	ClO <sub>2</sub>	1	0.5
氢气	H <sub>2</sub>	1000	0
硫化氢	H <sub>2</sub> S	10	0
乙硼烷	B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0.6	0.3
氯化氢	HCl	20	0
氨气	NH <sub>3</sub>	100	0
氟	F <sub>2</sub>	1	0.4
臭氧	O <sub>3</sub>	0.25	0.05
二氧化硫	SO <sub>2</sub>	5	1

注：1) 以上干扰因素可能会因不同传感器和使用寿命而有所差异，请以实际测试结果为准。

2) 该表并不是完整的所有气体，传感器也可能对其他气体敏感。

### 免责声明

EC Sense以上陈述的性能数据在使用EC Sense配气系统及AQS测试软件系统的测试条件下获取的。为了持续改进产品，EC Sense保留更改设计功能和规格的权利，恕不另行通知。对于由此造成的任何损失，伤害或损坏，我们不承担任何法律责任。对于因使用本文档，其中包含的信息或此处的任何遗漏或错误而导致的任何间接损失，伤害或损坏，EC Sense不承担任何责任。本文档不构成销售要约，其中包含的数据仅供参考，不能视为保证。给定数据的任何使用必须由用户评估和确定，以符合联邦，州和地方法律法规的要求。概述的所有规格如有更改，恕不另行通知。

### 警示

EC Sense 传感器设计用于各种环境条件下，但是在存储、组装和操作过程中，由于液态电化学传感器的原理与特性，为保证正常使用，用户在使用该模组时请严格遵循本文，以及通用型的PCB电路板应用方法，违规应用的将不在保修范围。尽管我们的产品具有很高的可靠性，但我们建议在使用前检查模组对目标气体的反应，确保现场使用。在产品使用寿命结束时，请勿将任何电子弃在生活垃圾中，请按照当地政府电子垃圾回收规范进行处理。