

## 技术参数

检测原理	非色散红外(NDIR)
检测范围	0 ~ 2000 ppm CO <sub>2</sub>
采样方式	泵吸式
响应时间	≤ 10 s (@500 ml/min)
回零时间	≤ 10 s (@500 ml/min)
长期稳定性*	± 10 ppm/mon
工作温度	0 °C ~ 40 °C
检测精度	± 2ppm (0 ~ 1000ppm) ± 15ppm (1000 ~ 2000ppm)
零点温漂	测试中 (可实时标定)
分辨率	< 1ppm
读数单位	ppb
最低检测下限	1 ppm

\*长期稳定性：在0~90% RH、0~35 °C范围内通入洁净空气连续测试28天零点漂移量。

## 机械结构

光路材料	模具钢 (内镀金)
电路板材料	FR4 (无铅喷锡)
焊料	锡银铜
安装板材料	ABS

## 用途

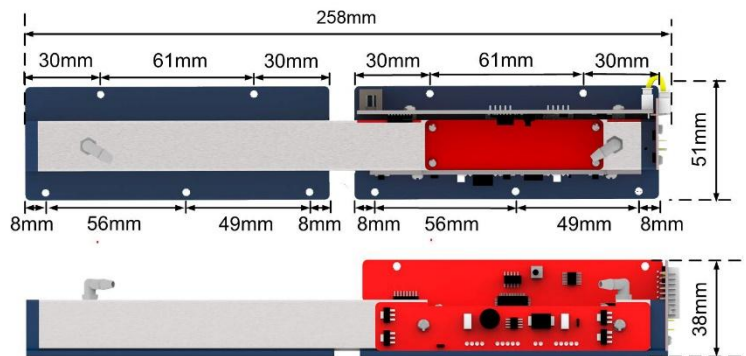
- 水中TOC检测
- 室外环境空气质量监测
- 大气廓线CO<sub>2</sub>浓度测量

## 特点

- 高分辨率
- 低检测下限
- 寿命长

## 外形尺寸

- 长：258 mm ± 1 mm
- 宽：51 mm ± 1 mm
- 高：38 mm ± 1 mm
- 重量：540 g ± 5 g
- 安装孔直径：3 mm

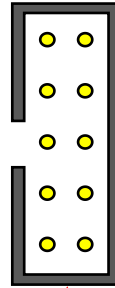


# 产品规格书

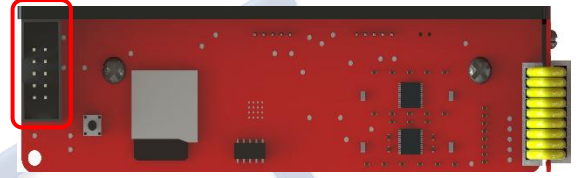
## 电气参数

输入电压	9 ~ 24 VDC (#9 脚)
工作电流	< 0.15 A @9 VDC
功率	平均功率 < 1 W 峰值功率 < 1.5 W
暖机时间	3 分钟 (误差 ±50 ppm) 60 分钟 (误差 ±2%rel)
模拟电压输出	无
质保期	18个月*

## 接口定义



1. NC	2. NC
3. RXD(TTL)	4. TXD(TTL)
5. A+(RS485)	6. B-(RS485)
7. NC	8. GND
9. PWR DC	10. GND



## 包含附件

### Tygon 软管

- 长 50 mm, 2根
- 内径 3.2 mm
- 外径 6.4 mm
- 聚乙烯, 透明

### 10-pin 排线

- 长 400 mm, 1根
- 28 AWG, 灰色
- 双端母头, 2 × 5
- 2.54 mm 间距

## 应用环境

优选环境	室温, 干燥, 无尘环境
防爆应用	安全仪器需要考虑隔爆
运行湿度	0% RH ~ 85% RH (不得有冷凝水)*
推荐流量	300 ~ 800 ml/min
压力范围	0.5 ~ 1.5 大气压 (有大气压力数值输出, 但无压力补偿功能)



关注诺联芯微信公众号  
“Promisense”

\*在该湿度范围内使用不会损坏传感模块, 但模块的精度会有影响, 建议做除尘除水的前处理。

本公司已尽其所能将本规格书写得详细, 也将尽全力帮助用户解决使用中所出现的问题。本公司保留修改此规格书的权力, 并将在未来对产品进行优化。若用户将此产品用于某些特定应用, 请与本公司联系, 以获得尽可能多的技术支持和应用文档支持。