



技术参数

检测原理	非色散红外(NDIR)
检测范围	0 ~ 50000 ppm CH ₄
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*	≤ ±500 ppm/month
工作温度	-20 °C ~ 50 °C
检测精度	±100 ppm @20 °C (0 ~ 2000 ppm)
(@20°C)	±1%rel @20 °C (0.2% ~ 5.0%vol)
零点温漂	±500 ppm (可实时标定)
分辨率	33 ppm/sec
读数单位	ppm
最低检测下限	100 ppm
读数刷新率	16 Hz

*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
电路板材料	FR4 (无铅喷锡)
焊料	锡银铜
安装板材料	ABS

用途

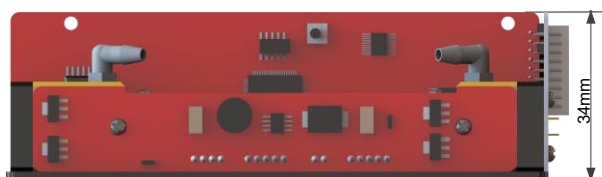
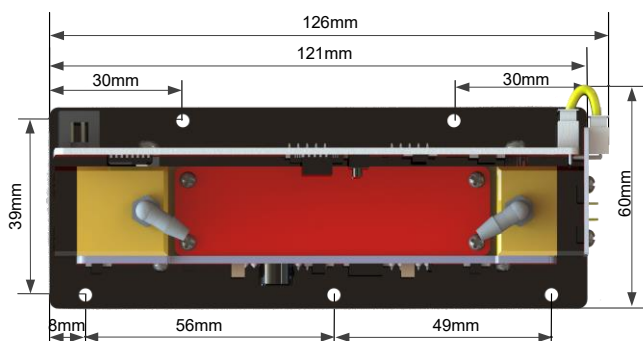
- 甲烷浓度分析

特点

- 分辨率好
- 检测下限低
- 体积小巧，安装方便
- 读数刷新率高
- RS485 modbus RTU

外形尺寸

- 长: 126 mm ± 1 mm
- 宽: 60 mm ± 1 mm
- 高: 34 mm ± 1 mm
- 重量: 188 g ± 5 g
- 安装孔直径: 3 mm

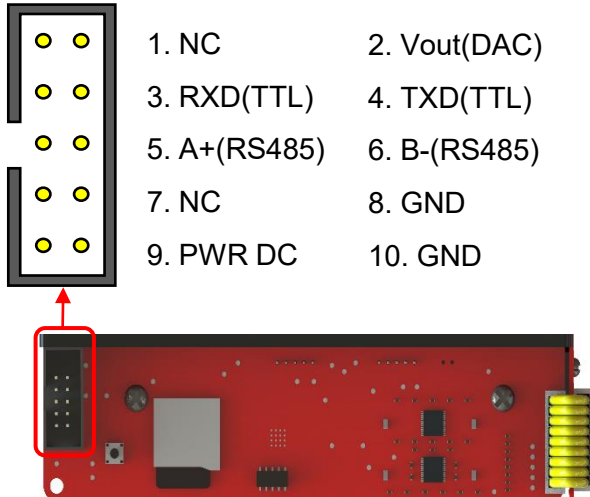


产品规格书

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 ±500 ppm) 60 分钟 (误差 ±100 ppm @ 0 ppm)
模拟电压输出	无
质保期	18个月*

接口定义



* 通信协议为modbus RTU，ID可以修改。

包含附件

- | | |
|---------------|----------------|
| Tygon 软管 | 10-pin 排线 |
| - 长 50 mm, 2根 | - 长 200 mm, 1根 |
| - 内径 3.2 mm | - 28 AWG, 灰色 |
| - 外径 6.4 mm | - 双端母头, 2 × 5 |
| - 聚乙烯, 透明 | - 2.54 mm 间距 |

* 光路加热模块不在标准附件之内。可以选购。



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。