# Novagas2

# 紧凑型红外气体模块

Novagas2 是一种用于测量 CO2、CO、CH4、HC 和N2O 气体浓度的创新型气体传感器,可自动温度补偿。它可以很方便地按客户需求集成到现有的测量系统或监测仪器中。它是一种智能传感器,装有具备无线传输,充电系统,能量回收和传感器故障诊断功能的原装芯片。I



# 技术数据

检测方式	双通道非分光红外 (NDIR)		
尺寸	见具体传感器型号 (气体与量程类型)		
源驱动频率	1 ~ 2Hz		
数据刷新率	5 ~ 10 seconds		
响应时间 (tso)	15 ~ 40s @20°C ambient and @1l/min		
预热时间	<30s @20°C operational <30 minutes @20°C (full spec)		
	温度 0℃~50℃ 线性补偿		
工作条件	湿度 0-95% RH (非冷凝) 无补偿		
	压力 800-1150hPa 无补偿		
压力依赖性	+1.5% reading per kPa deviation from normal pressure of 100kPa		
模拟输出	4-20mA, 0-5V		
模拟输入	2 available for third-party devices		
数字 I/O	4 OUT: Open collector, ground referred, protected 4 IN: 0-5 V protected up ~ 24Vdc		
<b>管道连接</b>	For tube with diameter ø4/ø2.5mm		
接口连接	UART (TTL level), baud rate: 9600 (default) - 19200 - 38400		
电源	9-24V DC, reverse protected		
电源补偿	max 90mA @ 9VDC, excluding pump power absorption		

# 深圳市新世联科技有限公司

邮编: 518031

地址:深圳市深南中路2066号华能大厦712室

电话: 0755-83680810 83680820 83680830 83680860

网址: www.apollounion.com

传真: 0755-83680866

		On module connector	Mating connector
	Power Supply:	Weidmüller SL3.5/2/180G3.2	Weidmüller BL3.5/2
连接器类型	Analog I/O:	Weidmüller SL3.5/2/180G3.2	Weidmüller BL3.5/6
	Pump:	Weidmüller SL3.5/2/180G3.2	Weidmüller BL3.5/2
	Digital I/O:	TE Connectivity* 215307-5	TE Connectivity 826656-5
	Analog Out (0-5V):	TE Connectivity* 8-215464-6	TE Connectivity 8-215079-6
	Power Supply & UART TTL level (0-5V):	TE Connectivity 7-215464-6	TE Connectivity 7-215079-6
储存温度	-40°C to 85°C		
MTBF	>5 年		

<sup>\*</sup> not mounted, available on request

# 规格

气体	量程*	精度**	Res. (ppm)	全量程 响应	零点重复性 (ppm)	全量程重复性 (ppm)	型号
	0-1000ppm****	±1% FS	1	1% FS	±5	±10	NG2-A-7
	0-2000ppm	±1% FS	1	1% FS	±10	±25	NG2-A-8
	0-5000ppm	±1% FS	1	2% FS	±10	±50	NG2-A-1
	0-1%	±2% FS	1	2% FS	±25	±200	NG2-A-9
CO <sub>2</sub>	0-5%	±2% FS	1	2% FS	±25	±250	NG2-A-6
	0-10%	±2% FS	1	2% FS	±25	±250	NG2-A-2
	0-25%	±2% FS	1	1% FS	±50	±500	NG2-A-3
	0-100%	±1% FS	1	1% FS	±1000	±5000	NG2-A-4
	0-100% biogas***	±1% FS	1	1% FS	±1000	±5000	NG2-A-11I
	0-2000ppm	±1% FS	5	1% FS	±10	±70	NG2-B-1
СО	0-4000ppm****	±1% FS	5	1% FS	±20	±70	NG2-B-3
CO	0-2%***	±1% FS	5	1% FS	±20	±400	NG2-B-4
	0-5%****	±1% FS	5	1% FS	±20	±600	NG2-B-5
	0-2000ppm	±4% FS	5	4% FS	±15	±100	NG2-C-1
CH <sub>4</sub>	0-4000ppm****	±4% FS	5	4% FS	±20	±100	NG2-C-6
	0-100% LEL	±2% FS	15	4% FS	±50	±500	NG2-C-2
	0-100% vol. biogas***	±2% FS	500	2% FS	±1000	±5000	NG2-C-3I
	0-100% vol.****	±2% FS	300	2% FS	±500	±3000	NG2-C-4

# 深圳市新世联科技有限公司

邮编: 518031

地址:深圳市深南中路2066号华能大厦712室

國北: www.apollounion.com

电话: 0755-83680810 83680820 83680830 83680860 传真: 0755-83680866

НС	0-2000ppm	±4% FS	5	4% FS	±15	±100	NG2-D-1
	0-100% LEL	±2% FS	15	4% FS	±50	±500	NG2-D-2
N <sub>2</sub> O	0-100ppm	±2% FS	1	2% FS	±3	±3	NG2-F-3
IN2O	0-2000ppm	±1% FS	1	1% FS	±10	±20	NG2-F-1

<sup>\*\*</sup>可按要求提供其他量程的产品;\*\*\*标定精度不包括±1%的校准气体容差;

# 传感器尺寸

型号	体积(长*宽*高)
NG2-A-1, NG2-A-2, NG2-A-4, NG2-A-6, NG2-A-7, NG2-A-8, NG2-A-9, NG2-A-111, NG2-C-2, NG2-C-31, NG2-C-4, NG2-D-2	56mm x 48mm x 38mm
NG2-B-1, NG2-B-3, NG2-B-4, NG2-B-5, NG2-C-1, NG2-C-6, NG2-D-1, NG2-F-1, NG2-F-3	306mm x 48mm x 43mm
NG2-A-3	56mm x 48mm x 43mm

### 选项

#### □ 连接器套件与 USB 接头电缆

为了更快进行传感器集成,可以使用连接器套件(NCK WIRED)方便地为传感器供电并使用 UART TTL - USB 接口电缆,通过 USB 端口(NIC)将传感器连接到 PC。此外,为方便地校准 传感器,可选用 Novagas NCAL 套件。它包括 NIC 套件、气动泵(0.5 升/分钟)、两个软聚 氨酯管(外径 6 毫米,内径 4 毫米)、两个软聚氨酯管(外径 4 毫米,内径 2.5 毫米)和直径 6 毫米-4 毫米的接头。

选配套件	代号
Novagas 接口电缆 (USB)	NIC
Novagas 接线连接器套件	NCK WIRED
Novagas 校准套件	NCAL

#### □ NG2 软件工具

Novasis Innovazione 开发了一种用户友好的软件工具,专用于快速测试和校准 Novagas2 传感器。它会自动识别传感器模型并让用户读取浓度值。 可按要求定制。

# 深圳市新世联科技有限公司

邮编: 518031

地址:深圳市深南中路2066号华能大厦712室

电话: 0755-83680810 83680820 83680830 83680860

网址: www.apollounion.com

传真: 0755-83680866

<sup>\*\*\*</sup>气室防腐蚀; \*\*\*\*交货时间取决于气体可用性和订单数量。

### □ 无线 TX 连接

NOVAgas2 传感器模块可以集成表面贴装模块,其中包含适用于低功耗无线应用的 RF 收发器 芯片。该模块配有 RF 连接器,因而可以使用通过检验的近全向或定形的前/后模式的各类天线。通过 NOVAgas2 模拟输入,还可以使用传感器板广播其他传感器的数据输出。

RF 收发器频率	天线	型号
433MHz		WTX1
868MHz	单极鞭/ 两极/定向	WTX2
915MHz		WTX3
2.4GHz		WTX4

### □ 无线 RX 连接 (网关)

接收单元(或网关)允许用户建立无线传感器网络。 网关是被专门编程为主机的 NOVAgas2 电子板。 网关可以接收 1 到 8 个 NOVAgas2 传感器的无线数据,并可以使用其 UART 接口端口连接到其他设备。

RF 收发器频率	天线	型号
433MHz	单极鞭/ 两极/定向	BRX1
868MHz		BRX2
915MHz		BRX3
2.4GHz		BRX4

下图显示了基于 NOVAgas2 传感器的网络拓扑示例。

### 深圳市新世联科技有眼公司

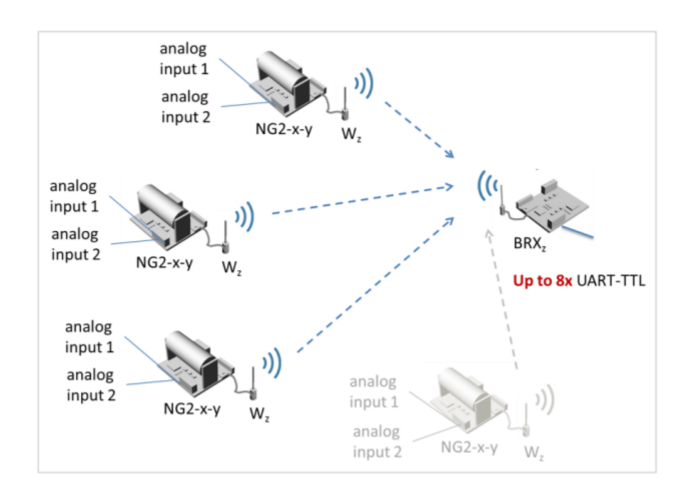
邮编:518031

地址:深圳市深南中路2066号华能大厦712室

电话: 0755-83680810 83680820 83680830 83680860

國計: www.apollounion.com

传真: 0755-83680866



### □ 能量采集电源管理

该选项中,NOVAgas2 传感器集成了开关模式电池充电控制器,用于光伏、风能、压电能量的采集。控制器提供输入电压调节和能量存储。 典型配置采用 12V 太阳能电池板和可充电锂离子电池(输出最大 8.4V - 0.5A)。

太阳能电池板	电池	型号
5W 约 200x200mm	PCM 7.4V 2600mAh	S

### □ 气体供应

根据客户的应用,NOVAgas2 传感器模块可以通过天然气扩散或使用采样泵进行操作。

泵	滤器	型号
隔膜 0,5 l/min	疏水 1um (孔径) 5um (孔径)自动排水口	DPH
MIN 0,3 1/11111	2011 (10 ET) E 2011 (10 ET)	וויוט

注:本文档仅提供基本信息,且随时可能更改,恕不另行通知。可根据客户要求进行变更。

### 深圳市新世联科技有限公司

地址:深圳市深南中路2066号华能大厦712室

电话: 0755-83680810 83680820 83680830 83680860 传真: 0755-83680866

國北: www.apollounion.com

邮编:518031 传育:0755-8368