# CDM4161A 二氧化碳预校准模块

#### 特点:

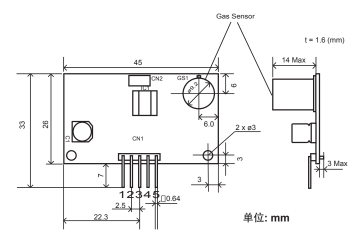
- \* 体积小
- \*对CO2有高选择性
- \* 兔维护
- \* 低功耗
- \* 预校准
- \* 低成本

## 应用:

\* 室内空气质量控制

CDM4161A是一种采用了费加罗高度微型化、预校准、低功耗、体积小的CO2固体电解质传感器制作的模块。由于采用了费加罗特有的创意与微处理器对信号的处理,此模块是免维修的。与传统采用红外传感器的CO2传感器模块相比,费加罗的CO2传感器模块更有效地控制了成本,使此模块成为室内空气质量系统的最理想选择。





CDM4161A	尺寸图

引脚	名称	描述
1	VIN	输入电源
2	VCONC TRBL	CO <sub>2</sub> 浓度输出 故障信号输出
3	CTRL	控制信号输出
4	重置	重置信号输出
5	GND	共用地线

CDM4161A CN1中的引脚符号

注意: CN1必须符合JST MB5P-90S, mfg规定。

推荐的插座连接器:符合JST 05JQ-BT mfg规定。

#### 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

网址: www.apollounion.com

邮编:518031

传真: 0755-83680866

邮箱: sales@apollounion.com

#### 规格:

项目	规格
产品名称	二氧化碳 (CO2) 传感器模块
型号	CDM4161A
检测范围	400 ~ 4,000ppm
传感器	固体电解质式
精度 (*1)	约 ±20%
电源	5.0±0.2V DC
功耗	300mW (典型)
浪涌电流	100mA (max)
工作温湿度	-10°C~+50°C, 5~95%RH (防结露)
保管温湿度	-20°C~+60°C, 5~90%RH (防潮包装)
预热时间	2 小时
CO2 浓度信号 (*2)	V <sub>CONC</sub> =CO <sub>2</sub> 浓度/1000 (0.4~4.0 V DC)
控制信号	ON: HIGH 输出 (当 CO2 浓度超过 1,000ppm 时) OFF: LOW 输出
故障信号	LOW 输出
重置开关	设定环境中 CO2 浓度输入信号为 400ppm
外形尺寸	45 x 26 x 17mm (45 x 33 x 17mm incl. CN1)
净重	约 6g

\*1:即使CO<sub>2</sub>基准设置为精确的400ppm,但此值不包括长期偏移。 \*2:此模块的CO<sub>2</sub>浓度通过测量传感器在清洁空气中测量点输出的相对 变化计算而来(假定CO<sub>2</sub>的浓度为400ppm)

重要提示:此产品并未设计或授权生命支持的应用程序,其中任何一个 重要组成部分失效或故障都可能导致伤害或威胁生命。为提 高该产品的可靠性与功能而改变设计时,费加罗技研保留不 事先通知的权利。

### 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

网址: www.apollounion.com

邮编: 518031 传真: 0755-83680866

邮箱: sales@apollounion.com