

## 红外 CO<sub>2</sub> 气体传感器 0-2000ppm

# 红外CO<sub>2</sub> 气体传感器

### 产品描述

红外技术、低成本、数字信号处理、高灵敏度、操作方便

### 产品特点

红外技术、低成本、数字信号处理、高灵敏度、操作方便

### 产品型号

OEGAS-100-CO2-05

### 应用领域

气体分析

过程控制

环境和安全监测

## 核心参数

范围	线性误差	尺寸
0-2000ppm	< ±20ppm	130×30×20mm

## 详细参数

参数	单位	OEGAS-100-CO2-05	OEGAS-100-CO2-10	OEGAS-100-CO <sub>2</sub> -15
范围	ppm	0-2000	0-10000	0-5%
结构	mm	ID=2.5, OD=4		
预热时间	min	20		
响应时间	s	15		
分辨率	ppm	0.01	0.01	0.01%
线性误差	ppm	< ±20	< ±100	< ±0.05%
供电	DCV	9		
通信方式	-	Modbus Ascii 系列接口		
操作温度	°C	-20~+50		
存储温度	°C	-20~+50		
湿度	%	0~98		
尺寸	mm	130×30×20	110×30×20	90×30×20