

# ME-SAG200-P一氧化碳变送器

ME-SAG200-P一氧化碳变送器，是一种固定式可连续检测作业环境中CO浓度的仪器。本产品为自然扩散方式检测气体浓度，具有极好的灵敏度和出色的重复性；国际标准4-20mA信号可直接接入工厂DCS系统，RS485数字信号与上位机连接。



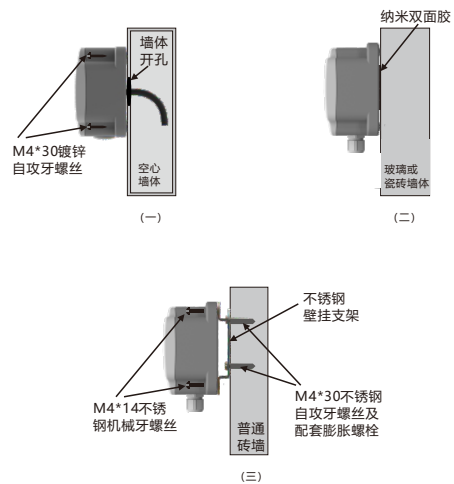
## 性能特点

- 采用先进的16位超低功耗嵌入式微控制器
- 高密度材质外壳，密封性好
- 可搭配采集模块连接云平台，实时在线监测
- 体积小巧，安装方便

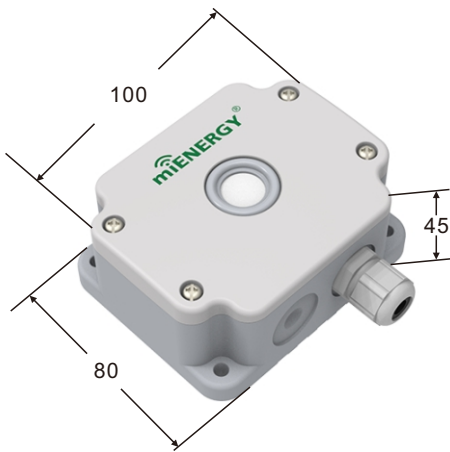
## 技术参数

测量原理	电化学
测量范围	0-1000ppm
工作电压	15-30VDC
信号输出	4~20mA线性电流或RS485
响应时间	T90<30s
分辨率	1ppm
精度	<5%
环境温度	-20~+50°C
环境湿度	5-90% RH.(无凝露)
安装方式	壁挂式

## 安装方式



## 产品尺寸



## 规格型号

型号	信号输出	供电方式	线长	产品规格
ME-SAG200-P-CO				一氧化碳变送器
	X			4~20mA
	R1			RS485
	R2			RS232
		-12V		12V
		-24V		24V
			-002	2米线长
			-XXX	客户定制

选型举例：一氧化碳变送器，RS485,12V供电，2米线长  
选型代码：ME-SAG200-P-CO-R1-12V-002

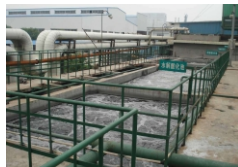
## 应用领域



智慧城市



轨道交通



环境监测



智能工厂



畜禽养殖