

# GD 250 一氧化碳传感器



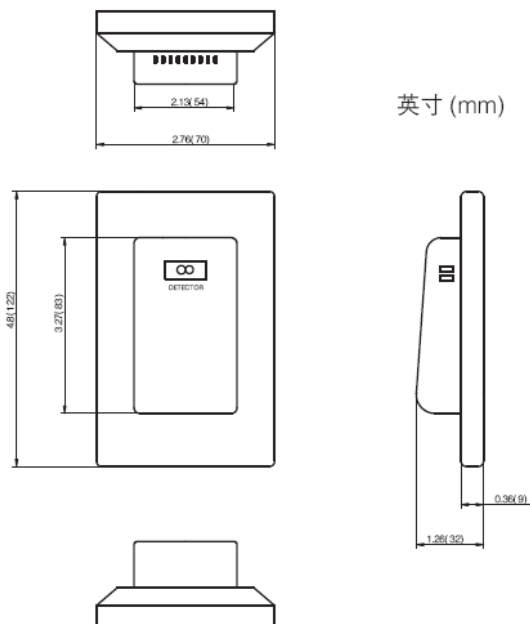
## 技术规格

- 范围: 0-250PPM
- 原理: 燃气浓度转换成阴值变化
- 输出信号: Output : 2 至 10vdc  
Output : 4 至 10mA
- 偏差稳定度: < 3% 全量程无积累
- 精度: ±5% 全量程
- 响应时间: < 20S ( 90% 响应度 )
- 环境温度: 10~50°C
- 热启时间: 30min
- 相对湿度: 0~98% 无结露
- 校正: 无需经常调整, 建议一年一次
- 尺寸: 70 宽 × 122 高 × 32 深

## 应用

- 环境监测
- 监测燃气管网或燃气管的泄露率
- 停车厂, 隧道以及易爆易有害气体
- 用于通风, 空调或楼宇控制系统。

## 安装尺寸



订货型号	范围	接线
GD250W3E	0-250ppm	3线
GD250W4E	0-250ppm	4线