

## 12. GD250W4N—氧化碳浓度探测器

### 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。

### 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 ~ 10vdc  
Output : 4 ~ 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

订货型号	范围	接线
GD250W4N	0-250ppm	4线



### 安装尺寸

