



技术参数

范围	0 ~ 250PPM
原理	燃气浓度转换成阻值变化
供电电压	24Vac/24Vdc
输出信号	2 ~ 10Vdc 4 ~ 20mA
偏差稳定度	< 3% 全量程无积累
精度	±5% 全量程
响应时间	小于5分钟
环境温度	10 ~ 50°C
热启时间	最少2小时
相对湿度	0~98% 无冷凝
校正	无需经常调整, 建议一年一次

应用

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

订货型号

订货型号	范围	接线
GD250W4N	0~250ppm	4线

外形尺寸: (mm)

