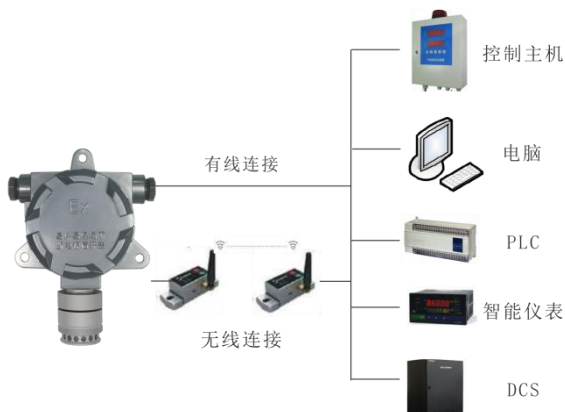


## 产品描述



- 220V 交流电源供电，壁挂安装
- 超大数码管显示，高分贝蜂鸣器及高亮度闪烁报警灯
- 采用微处理单片机控制技术，响应速度快，智能化系统
- 内置报警、故障条件记录,报警消音和报警复位功能
- 两段开关量（常开）输出，可任意设置报警值，报警信号可联动风机或电磁阀
- 带零点偏移一键校正
- 可选配带 4~20mA、RS485 输出，可以上传 DCS 或 PLC 系统

## 使用场合



- 采油、冶炼、化工、市政、污水处理、电力、煤气、采矿、
- 隧道施工、消防、仓储、造纸、制药、酿造、家具、涂料
- 室内（外）装修、医疗、食品、化肥、树脂、农药、原料
- 垃圾处理厂、家居环保、畜牧养殖、温室培植、农业生产

## 详细参数

| 通用参数  |                     |
|-------|---------------------|
| 通道数量  | 八通道（8 路）            |
| 测量范围  | 自适应                 |
| 重复性   | ≤±1%                |
| 报警方式  | 声、光报警               |
| 零点漂移  | ≤±1%（F.S/年）         |
| 响应时间  | ≤20 秒               |
| 选用探头  | GF-200 系列、GF-201 系列 |
| 显示参数  |                     |
| 显示    | 数码管巡检               |
| 辅助指示灯 | 工作状态、气体浓度单位         |
| 显示精度  | 自适应                 |



| 接口参数    |                   |
|---------|-------------------|
| 供电电压    | AC220V            |
| 输出信号    | 4-20mA 或 RS485 选配 |
| 输入信号    | 三线制 4~20mA        |
| 报警输出信号  | 两段报警开关量输出（常开）     |
| 外形及其它参数 |                   |
| 安装方式    | 壁挂式               |
| 线缆选用    | Rvv 3 x 0.75 电缆   |
| 防护等级    | IP65              |
| 相对湿度    | 10%~95%RH（非凝露）    |
| 工作温度    | -20℃~+70℃         |
| 压力限制    | 86-106 KPa        |
| 尺 寸     | 280*350*120 (mm)  |
| 重 量     | 2.5kg             |

### 建议选配气体检测仪器



#### 带显示系列

仪器带液晶屏显示，便于现场工作查看，可现场显示检测数据，也可把数据上传至 PLC、DCS 等设备上显示



#### 带声光报警器系列

仪器带防爆声光报警器，时刻提醒现场工作人员浓度是否达到设定的状态



#### 不带显示系列

仪器适用于工作人员不常到的仓库、管隧或防爆区域等气体浓度检测