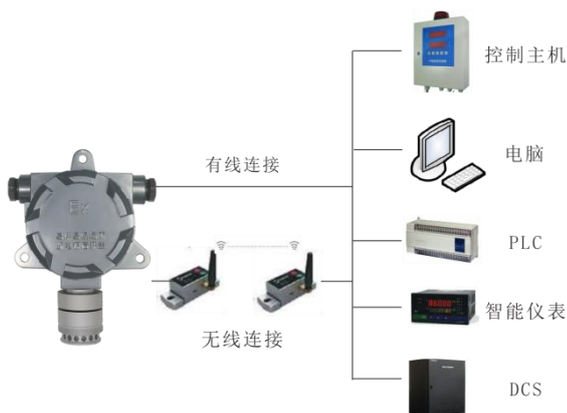


产品描述



- 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 | 99 通道（99 路） |
| 测量范围 | 自适应 |
| 重复性 | $\leq \pm 1\%$ |
| 报警方式 | 声、光报警 |
| 零点漂移 | $\leq \pm 1\%$ (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 |
| 浓度单位 | ppm、%LEL、%VOL 自适应 |



| 接口参数 | |
|---------|------------------------|
| 供电电压 | AC220V |
| 输出信号 | RS485 选配 |
| 输入信号 | 四线 RS485 (2 芯供电、2 芯数据) |
| 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 4 x 1 双绞屏蔽电缆 |
| 传输距离 | ≤1000 米 |
| 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