

# SNE808

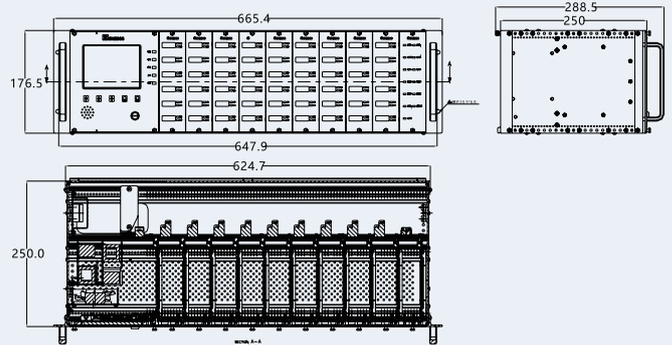
## 气体报警控制器

### 产品特点

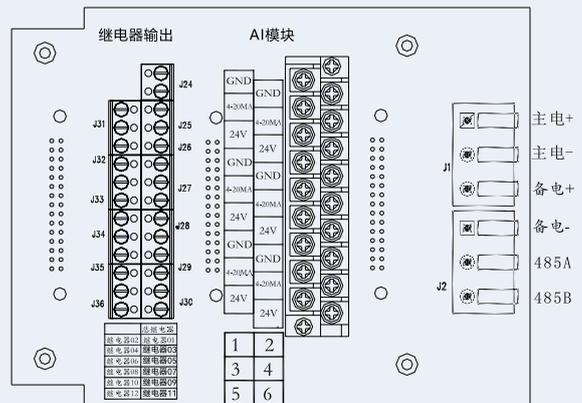
- 先进的微处理器技术和通讯技术，集成度高，稳定可靠，准确度高
- 宽屏点阵式LCD，中文菜单
- 模块式结构，IO模块可任意扩容，单机最高可接入54路探测器，能显示各个探测器的读数和位置
- 通用性强，接受4~20mA电流信号或RS485总线输入
- 继电器开关量和RS485信号输出
- 两段声光报警，报警点可设置
- 探测器、线路故障和电源欠压自动报警
- 主备电源自动切换，备电自动充电
- 数据存储、历史记录查询(可存储2G以上)
- 安装简单，操作方便，人机界面友好

### 技术参数

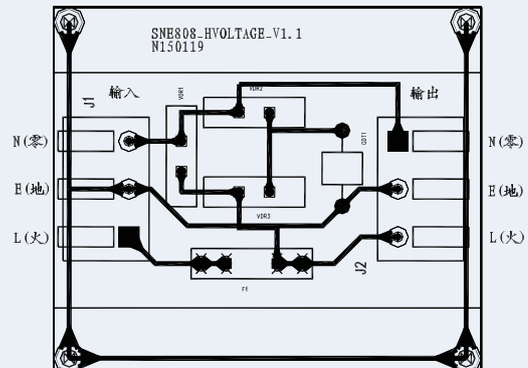
- 信号输入：4~20mA 三线制或者RS 485信号
- 量 程：根据连接气体探测器的检测范围设定，每路可单独设定
- 准 确 度：±3%F.S.
- 响应时间：8s
- 显示方式：LCD/LED显示气体浓度、LCD显示探测器安装位置  
LED灯指示工作状态
- 报警方式：两段声、光报警
- 蜂 鸣 器：带，≥70dB@30cm
- 报警设置：可燃气体低段报警点可任意设置，高段固定  
有毒气体报警点可任意设置
- 输出信号：13路无源开关量输出（12个组态输出，1个总输出）  
1路RS485输出  
触点容量30V DC 2A\125V AC 0.5A
- 通道数：>32个
- 无线通信：4G/5G/NB-IOT/LORA等无线通信传输（选配）
- 输出电源：每路提供24~28V DC
- 与探测器连线：三线制
- 工作电源：220V AC 50Hz
- 备用电源：DC12V /7Ah×2 铅酸蓄电池
- 功 耗：≤5W/路
- 温度范围：-20°C~60°C
- 相对湿度：0~99%RH/无凝结
- 安装方式：盘装式(配标准立柜2000\*800\*800mm)或柜式



外形尺寸图



背板接线端子图



高压电源板接线端子图