

IF-702G 煤气探测器（品牌：IFCS/爱弗）

技术参数

电压范围：DC12-16V（推荐 12VDC）

工作电流：<130mA@DC12V

感应气体：人工煤气、天然气、液化石油气

工作环境：-10℃-60℃

相对湿度：≦90%RH

消耗功率：≦1.2W@DC12V

稳定性：长期工作报警浓度误差不大于±5%LEL

重复性：重复测试报警浓度误差不大于±5%LEL

报警输出：开关量触点（常闭/常开可选）

触点负载：30VDC/2A/ MAX

报警音量：≧80dB/m

报警时间：≦3s

报警恢复：≦30s

外形尺寸：φ 132 x 60mm



- ◎ 检测人工煤气、天然气、液化石油气；
- ◎ 采用先进的常温型半导体气敏传感器
- ◎ 高灵敏度，快速响应、快速恢复；
- ◎ LED 指示工作状态、报警状态、故障状态；
- ◎ 可提供联动信号输出，用于报警时驱动电磁阀、排风扇等；
- ◎ 报警和联动信号输出可选择常开或常闭输出；
- ◎ 抗干扰能力强，适合多种环境；
- ◎ 灵敏度可调；
- 报警浓度范围：300-10000ppm（浓度）