

## 可燃气体报警器



防暴型设计，可应用于煤矿瓦斯（甲烷）探测与报警，提前做好防范措施，避免煤矿瓦斯爆炸事故的发生。

手持式可燃气体检测仪适用于燃气站、燃气泵房（站）、车间、宾馆、酒店、化工厂、冶金、仓库、家庭等可燃气体及有毒气体使用或贮存的场所。可燃气体探测器能有效的避免因可燃气体泄漏而引起的火灾、爆炸、中毒等人身伤亡事故和财产损失。

具有定性测量、使用方便、操作简单、灵敏度高、工作稳定、使用寿命长、功耗低等优点。

产品型号：EZ40

### 气体探测种类：

天然气、甲烷、乙烷、丙烷、丁烷、丙酮、酒精、氨水、汽油、喷射燃料、硫化氢、烟、工业溶剂、挥发性漆稀释剂、石脑油、一氧化碳（仅指示报警，非定量检测）

### 功能与特点：

- ◇极高的灵敏度，最小的泄漏定位探测
- ◇快速鉴别及查明漏气处
- ◇单手即可操作，灵敏度可调。
- ◇自带耳机，方便在受干扰区域或嘈杂环境中使用。
- ◇40cm 长的可弯曲的鹅颈管可轻松进入难以到达的位置
- ◇仪器具有声光警报功能

### 技术参数：

可探测气体种类	天然气、甲烷、乙烷、丙烷、丁烷、丙酮、酒精、氨水、汽油、喷射燃料、硫化氢、烟、工业溶剂、挥发性漆稀释剂、石脑油、一氧化碳（仅指示，非定量）
灵敏度	50 ppm 甲烷
传感器类型	低功率的半导体
警报	最小 10%LEL，最大 40%LEL，声光报警（甲烷）
预热	约 5 分钟（自动零值循环调整）
反应速度	小于 2 秒（直到 40%LEL）
工作循环	间歇式
电源	3 节 1.5V 碱性电池
电池寿命	约 8 小时连续使用
操作环境温度	0-50°C (32-122°F)
储存环境温度	-30-60°C (-22-140°F)
操作环境湿度	10-90%RH（非冷凝）
安全认证	CE EN:50081-1, 50082-1
尺寸	221×72×46mm；可弯曲鹅颈管长度 40cm
重量	520g