

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> RBQZ型家用燃气泄露报警切断装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

RBQZ型家用燃气泄露报警切断装置

关键词: **燃气泄露报警** **安全设备** **燃气切断装置** **自动报警**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 哈尔滨海格通江敏感技术有限责任公司

成果摘要:

该报警器检测的气体为煤气、天然气、液化石油气,相应的报警浓度分别为2~5%LEL、10~20%LEL、10~20%LEL;报警方式为立即报警、自动恢复;响应时间小于30s;功耗3W。切断阀:工作电源AC220V±10%50Hz;输入信号响应1s;工作介质为煤气、天然气、液化石油气;工作压力小于50kPa。该报警切断装置的突出特点是采用报警器和切断阀分体结构,既能单独使用又能联合使用,具有声光报警和输出控制,它采用高性能气体传感器检测气体,并安装特殊结构的切断阀进行报警和切断电源,具有电动关阀功能和手动开启、关闭功能。该产品主要应用于使用燃气的家庭和其它场所,当遇燃气意外泄漏时报警器发出声光报警,自动关闭阀门,切断气源,防止中毒、火灾及爆炸事故的发生。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布