

RK-4000C可燃气体报警控制器

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | RK-4000C可燃气体报警控制器 |
| 公司名称 | 河北诺安科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省石家庄市中山路618号瑞景华庭12号楼1单元2503室 |
| 联系电话 | 86-031185058333 |

产品详情

[RK-4000C型可燃气体报警器](#)

由高端CPU和高精度A/D转换器设计而成。当被检测的气体浓度超过报警设定值时，仪器发出声光预警、报警，同时启动外控消防设备或其他安全防护设备，从而阻止或降低现场危险程度的延续，达到自动排除险情的目的。

主要特点：

测量精度高、性能稳定、低功耗、抗干扰能力强

接受DC4-20mA标准信号，采用微处理系统

手动开启风机和电磁阀，高低段报警功能

故障报警、欠压报警电源保护功能

LED数字显示检测气体浓度

技术参数：

安装方式：壁挂式

检测对象：各种可燃气体及有机可燃蒸汽

接收信号：DC4-20mA标准信号

检测范围：0-100%LEL

传输距离：最大1200米

供电方式：AC220v，50HZ

报警方式：大于70分贝声光报警

显示：LED高亮数码显示

温度：0 ~40

湿度：93%RH

可配置探测器型号：QT-300 QT-400