

激光甲烷探测器检测原理及优势智慧燃气智慧城市

产品名称	激光甲烷探测器检测原理及优势智慧燃气智慧城市
公司名称	深圳市吉凯达科技有限公司
价格	.00/吉凯达
规格参数	产品名称:工商业激光甲烷探测器 检测气体种类:甲烷天然气瓦斯 产品特点:消防认证无线通讯可燃气体探测器
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区泰兴工业区31栋A301
联系电话	13025409966

产品详情

激光探测器检测原理及优势智慧燃气智慧城市 激光探测器 检测原理及优势 智慧燃气智慧城市

突出优势：1：新国标执行标准符合GB15322.1-2019新国标执行标准，已取得国家消防电子产品质量监督检验中心签发的检验报告和消防产品认证证书（证书编号：073234850696ROS）。2：高分贝报警实时监测保护环境内的浓度，当环境内/天然气浓度超过报警设定值，报警器将及时发出80dB分贝的报警音，同时红灯快速闪烁，LED屏实时显示气体浓度。

3：采用高精度激光传感器，寿命可达5年以上，高精度、抗干扰、无化学参与反应、稳定性好等特点。

4：防爆设计，能够满足更多场景的使用。5：环境适应度高

工作温度：-20 ~ +65 ，工作湿度：95RH 6: 智能化设置

黑匣子记录功能、浓度值记忆功能、计时功能(查询日期) 7：5000万保额

已投保产品责任险，累计赔偿限额为人民币5000万元。：8：可支持多种通信协议定制 支持通信协议：NB-

IoT、LoRa、Wi-Fi、Cat.1、4G、RF433等。支持远程查看设备状态、远程报警。随着我国对能源需求

的不断增长，能源供给安全问题越来越突出，而天然气、液化气是人们生活和经济发展必不可少的能源

，规范和加强对燃气安全管理、健康发展尤为重要，燃气使用很方便，但往往因为疏忽给人带来丢失生命

的危险，去年宁夏银川富洋烧烤店“6·21”特别重大燃气事故发生后，党、国务院高度重视，根据总

、李强重要指示和批示精神要求，国家有关部门密集出台了一系列关于燃气安全的安排部署与政策举措

。2023年8月，国务院安委会发布《全国城镇燃气安全专项整治工作方案》（安委〔2023〕3号），加强

城镇燃气安全风险隐患排查治理。同月，住房和城乡建设部、国家发改委印发了《关于扎实推进城市燃

气管道等老化更新改造工作的通知》（建办城函〔2023〕245号），扎实推进2023年城市燃气管道等

老化更新改造工作，靠前谋划2024年改造计划。各有关部门、各地区闻令而动，

认真贯彻落实部署要求，启动并积极推进城镇燃气安全专项整治和城市燃气管道等老化更新改造工作。