

激光甲烷探测器技术原理和满足消防认证适用于餐饮安全厨房

产品名称	激光甲烷探测器技术原理和满足消防认证适用于餐饮安全厨房
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

激光探测器技术原理和满足消防认证适用于餐饮安全厨房 激光探测器 技术原理和满足消防认证适用于餐饮安全厨房 深圳市吉凯达科技有限公司成立于2012年，是一家专业从事智能传感器、报警器、物联网解决方案的厂家，目前有员工150多人，研发工程师15人，主要产品有可燃气体报警器、烟雾报警器、一氧化碳报警器、红外探测器、防疫门磁、测温枪、手持式气体检测仪、工业及商业可燃、有毒气体探测器，目前有消防认证50多款产品，欧盟EN50291认证6款，已通过ISO9001:2015。省级高新技术企业，主要应用于智慧燃气、城市燃气安全、智慧城市、智能安防、智慧消防、智能家居、消费类电子、家电、车载、新能源、智慧养老等领域。主要市场为国内、俄罗斯、欧美等地区。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。