

# 激光甲烷探测器技术原理和满足消防认证智慧燃气智慧城市

产品名称	激光甲烷探测器技术原理和满足消防认证智慧燃气智慧城市
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

激光探测器技术原理和满足消防认证智慧燃气智慧城市 激光探测器 技术原理和满足消防认证智慧燃气智慧城市 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。GT-JKD-315-J系列工业及商业用途点型可燃气体探测器(以下简称探测器)是我公司生产的新型气体检测仪器，本机采用高性能激光元器件和微控制器技术，结合精良SMT工艺制造而成，具有良好的重复性和温湿度特性以及使用寿命长、操作方便等优点，适用于小餐馆、商场、地下综合管廊等燃气有可能泄露的环境中，当环境中燃气浓度超过设定浓度时,将通过指示灯与蜂鸣器报警，同时可驱动电磁阀、风机等设备，保护用户人身和财产安全。该探测有安装方便结构紧凑、成本低廉、防爆、稳定可靠、操作维护方便、接线灵活等特点。本产品设计、制造、检定遵守以下国家标准:符合以下标准:(1) GB 15322.1-2019《工业及商业用途可燃气体探测器》;(2) GB/T 20936.1-2017《性环境用气体探测器第1部分:可燃气体探测器性能要求》;(3) GB/T 20936.2-2017《性环境用气体探测器第2部分:可燃气体和氧气探测的选型、安装、使用和维护》;(4) GB 3836.1-2010《性环境第1部分:设备通用要求》;(5) GB 3836.2-2010《性环境第2部分:由隔爆外壳"d"保护的 设备》;(6) GB 3836.9-2014《性环境第9部分:由浇封型m保护的 设备》;(7) JJG 693-2011《可燃气体检测报警器检定规程》;