

新国标电池款高精度煤气一氧化碳报警器家庭冬季安全取暖防护

产品名称	新国标电池款高精度煤气一氧化碳报警器家庭冬季安全取暖防护
公司名称	深圳市吉凯达科技有限公司
价格	85.00/个
规格参数	品牌:吉凯达/JIKAIDA 气体种类:可燃气体、一氧化碳、煤气、烟气、毒气、 品名:报警器/探测器/检测仪
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

随之全国气温转冷，各地逐渐进入了取暖季。在冬季，各式取暖设备如煤炉、炭烤盆、颗粒炉、壁挂炉、生物质炉具等被广泛使用。然而，使用这些设备也可能带来安全隐患，特别是在密闭的室内环境中，不注意通风便极有可能导致一氧化碳中毒。各地政府也陆续出台政策，加强预防煤气/一氧化碳中毒的注意事项，并且引导冬季取暖用户，加装一氧化碳报警器，从人防到技防，增加一项更重要的防护措施。

一氧化碳是一种窒息性气体，如煤炭、清洁煤、木材、生物质颗粒、兰炭、液化石油气、天然气等含碳物质燃烧不充分时都会产生一氧化碳。同时一氧化碳还是一种无色、无臭、无味的有毒气体，人仅凭自身难以及时察觉。

一氧化碳进入人体后会迅速地与血红蛋白结合形成碳氧血红蛋白，使血红蛋白失去携氧能力，造成组织器官缺氧，严重则可能危及人的生命。

一氧化碳的危害，后果非常严重，所以在家中安装一氧化碳报警器是非常必要的！安装一氧化碳报警器可以实时监测室内空气中的一氧化碳浓度，当浓度超标时，及时发出警报，提醒人们及时采取措施，保障家庭成员的安全。

吉凯达科技推出一款一氧化碳报警器内置高性能的电化学式一氧化碳传感器，可以实时监测室内空气中的一氧化碳浓度，并通过机身自带的LED显示屏即时显示当前气体浓度。当一氧化碳浓度超过预设的安全范围时，报警器会及时发出警报提醒用户。

JM-JKD-601测量人工煤气的独立式可燃气体探测器（以下简称探测器），采用高品质电化学传感器，结合先进电子技术及精良工艺而制成，具有工作稳定、使用寿命长等优点；可采用台式放置，吸顶或壁挂等多种安装方式，安装简单，使用方便；在有一氧化碳气体存在的地方，一旦一氧化碳气体的浓度达到报警设定值，co探测器将发出声光报警信号，提醒您迅速采取有效措施，从而有效避免火灾、爆炸、窒息、死亡等恶性事故的发生。

GB15322.2019新国标认证、千万级保险、液晶显示、电池供电。低电量提醒。

产品优势：

1：新国标执行标准

符合GB15322.2-2019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：073214850109ROM）。

2：高分贝报警

实时监测保护环境内的一氧化碳浓度，当环境内一氧化碳浓度超过报警设定值，报警器将及时发出 70dB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：浓度显示

当环境内一氧化碳浓度 > 30PPM 时，LED屏实时显示气体浓度值，帮助及时发现险情，最大显示999PPM。

4：三色指示灯，一目了然

绿色正常监视灯、黄色寿命到期指示灯、红色报警指示灯，一眼获知产品的状态。

5：环境适应度高

工作温度：0 ~ +55 ，工作湿度： 95RH

6: 智能化设置

黑匣子记录功能、最大浓度值记忆功能、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。

吉凯达拥有多款一氧化碳报警器和复合型可燃气体+一氧化碳报警器，具有各项资质证明，有进网许可证、无线电发射设备型号核准证，符合新国标GB15322.2-2019执行标准，已取得国家消防电子产品质量监督

督检验中心签发的检验报告和消防产品认证证书。

使用场所

冬季安全取暖、卧室、厨房、客厅，采暖炉、壁挂炉、煤炉、煤炭、颗粒炉、生物质炉具等炉具配套，碳火锅店，集体宿舍，煤气安全检测、检测仪、探测器、安全防护，智能家居、智慧安防、智能安全、物联网等领域。

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。