

# 冬季安全取暖炉煤炉颗粒炉生物质炉具一氧化碳报警器

产品名称	冬季安全取暖炉煤炉颗粒炉生物质炉具一氧化碳报警器
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

新国标一氧化碳报警器有那些厂家？

深圳市吉凯达科技有限公司成立于2012年，多年来一直坚持做气体报警器、探测器、检测仪等产品，专业成就卓越，愿和您一起构筑气体防护安全。

深圳市吉凯达科技有限公司，2023年主推的一氧化碳报警器有哪些？

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。

产品名称：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器型号：JKD- 601

工作电压：DC4.5V（3节1.5VAA电池） 电池低压：3.7V

待机电流：<15uA 报警电流：<45mA

一氧化碳报警器执行的标准是？

执行标准：GB15322.2-2019

电池款一氧化碳报警器的主要参数？

检测气体氧化碳：一氧化碳（CO）报警浓度：200ppm

湿度：-10 ° C-55 ° C,

使用环境：相对湿度 < 95%无结晶；大气压力86kPa-106kPa; 室内使用型.

采样方式：自然扩散报警方式：声光报警

报警音量： 70dB（正前方1m处） 传感器：电化学传感器

寿命：2年

重量：约135g

外形尺寸：d x h ,mm: 96.0\*38.8

一氧化碳报警器的使用说明？

使用说明

1.将电池接正负极性正确装入探测器，蜂鸣器发出 ” 滴 ” 的一声

，探测器开始预热40s，液晶屏显示倒记时，此时，探测器无检测功能；40s后，探测器进入正常监控状态，液晶屏平时处于关闭状态，当空气被测气体浓度值大于30ppm时，液晶屏显示环境中被测气体实时浓度值。

2.当环境中的被测气体浓度达到报警设定值时，探测器发出声光报警指示。

3.绿色电源指示灯，每35秒闪烁一次，表明探测器正在工作。

4.红色报警指示灯，探测器进入报警状态时，红色报警指示灯快速闪烁，同时蜂鸣器发出鸣响，报警信号的报警声进行四次循环，每次循环为100毫秒开 / 100毫秒关，然后1.5秒关，直到co浓度降低到报警设定值以下时报警解除。

5.黄色故障指示灯，黄色故障指示灯常亮，同时LCD显示” Err ”

，蜂鸣器每秒钟”滴滴”2声，表明探测器出现故障，此时不再有检测报警功能，请与经销商联系进行维修。每35秒钟点亮50ms后熄灭，同时”滴”声，表明电池欠压（电池电压低于3.7V），需要更换新电池。

6.测试按键：短按下此键，绿灯，黄灯常亮，红灯闪烁，蜂鸣器鸣叫，显示屏显示报警的峰值浓度，若指示灯，显示屏或蜂鸣器任何一个出现异常，请及时维修，以免危险发生时探测器不能正常发出报警信号。

如果长按测试按键5s以上，则清除峰值记录，屏幕会显示” 000 ”

一氧化碳报警器安装的注意事项？

安装注意事项：1：探测器和燃料使用器具应位于同一房间，如果探测器被安装在墙上，它的高度应高于任何门窗的高度，但至少距天花板150mm.如果探测器被安装在天花板上，它距离任何墙面都至少要300mm:探测器距潜在气原至少150mm到300m.如果房间内有隔离物，探测器要和潜在气源位于隔离物的同一侧；在有斜面天花板的房间，探测器要位于房间高的一边；探测器应位于距居住者经常呼吸的区域非常近的地方。

2.探测器不能放置的地方

建筑物外面；食橱里或其下面；潮湿，或湿润的区域；水池或炊具的正上方，靠近门窗或任何可能受气流影响的地方，如排风扇或气孔，通往探测器的气流可能被窗帘或家居阻挡的地方，污垢或尘土可能累积堵塞探测器并阻止它工作的地方；位于气温可能降至0 以下或升至55 以上的地方，在易被碰撞、损坏或不经意被移动的地方。

3.在哪些房间安装探测器

理想情况下，建议在每个有燃料使用器具的房间都装个探测器。

但是如果有多于一个燃具而探测器的数目有限，在确定位置时需要考虑以下几点：

· 如果卧室有燃具，则需要卧室内安装一个探测器；如果房间内有个无烟囱的或普通烟道式燃具，则需要在该房间内安装一个探测器；如果在某个使用较多的房间如起居室内有电器，则需要在该房间安装一个；· 在一个卧室兼起居室里，探测器要尽可能地远离烹饪器具和睡觉的地方；如果探测器是在一个不经常使用的房间，如锅炉房，则探测器需要安装在房间的外面，以便很容易听到报警声。

4.安装示意图

注意：请使用相同规格的1.5V电池，如果使用其他容量低的电池或者将不同厂家的电池混用，将会缩短探测器的使用寿命；当电池耗尽时，本机无法对一氧化碳无法探测

应用于：冬季安全取暖、采暖炉、壁挂炉、燃气热水器、煤炭、颗粒炉、炉具、采暖炉、锅炉、碳火锅、煤气安全检测、卧室、厨房、居家安全、检测仪、探测器、安全防护等领域