

**TOKIT**

## 迷你智能电烤箱使用说明书

使用产品前请仔细阅读本使用说明书，并妥善保留备用



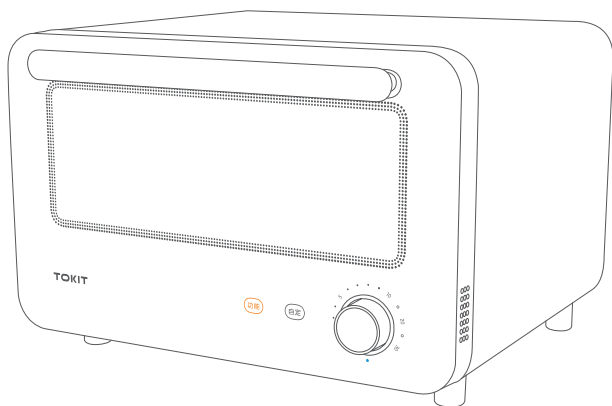
# 目录

## Table of Contents

请仔细阅读本使用说明书，以确保正确安全使用本产品。

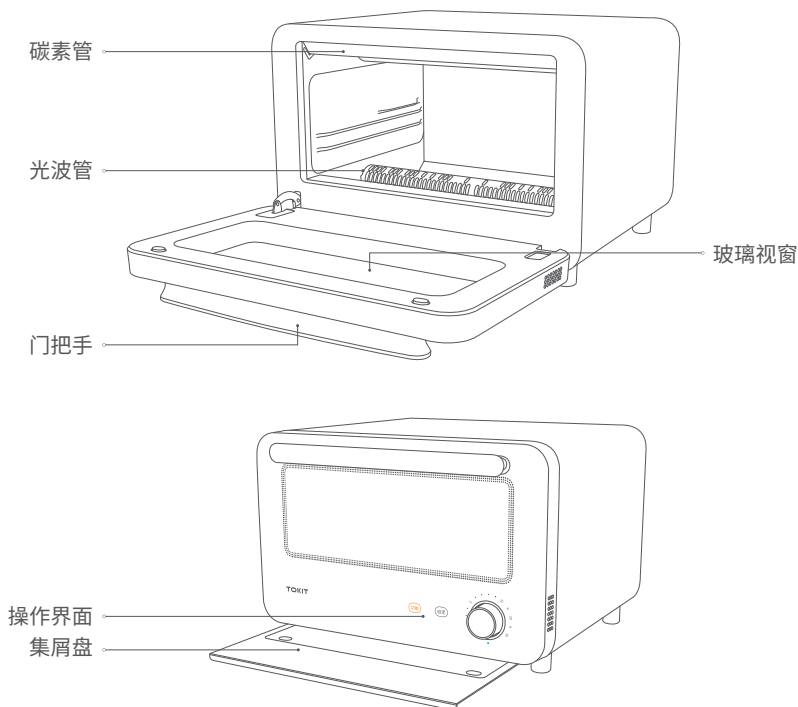
本产品只限于家庭使用。

01. 产品介绍	02-03
02. 快速使用	03-04
03. 日常维护	04
04. 操作指引	05-06
05. 故障排除	07
06. 故障代码	07
07. 注意事项	08-09
08. 基本参数信息	09
09. 电气图	10
10. 产品中有害物质的名称及含量	10
11. 保修说明	11
12. 产品保修卡	12



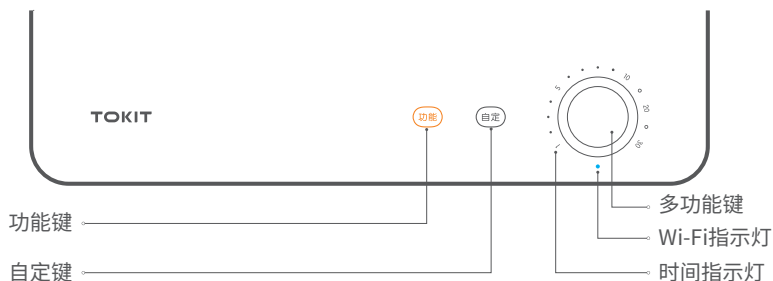
## 1

## 零部件名称



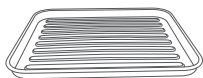
## 2

## 操控区域说明

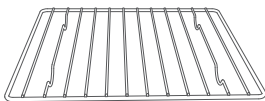


说明书中的产品、配件、用户界面等插图均为示意图，仅供参考。由于产品的更新与升级，产品实物与示意图可能略有差异，请以实物为准。

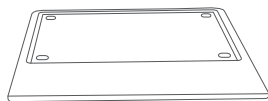
## 3 配件清单图示



烤盘×1



烤架×1



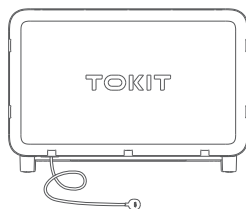
集屑盘×1

## 02

快速使用  
Quick Start Guide

## 1 连接电源

将电源线三角插头插入220V交流电插座，连接电源。



## 2 开机和关机

开机：接通电源后屏幕点亮，长按【多功能】键开机。

关机：长按【多功能】键，3秒后设备关机。



## 3 下载APP和添加设备

在安卓应用商店或者Apple APP Store搜索“TOKIT”或者扫描右方二维码下载“TOKIT”APP。

打开APP，在“厨房”模块添加“TOKIT迷你智能电烤箱”，添加成功后可以使用APP操控该设备。



## 4 Wi-Fi连接状态

快连状态



Wi-Fi灯为黄色闪烁

已连接状态



Wi-Fi灯为蓝色常亮

未连接状态



Wi-Fi灯为黄色常亮

## 5

## Wi-Fi重置

开机状态，同时长按【自定】和【功能】键，3秒钟可重置Wi-Fi，多功能键屏幕显示“重置中”，Wi-Fi图标闪烁；连接成功后，Wi-Fi图标停止闪烁。



重置中 → 重置中 → 重置中 → 重置中 → 已重置



## 注意

产品首次使用请先空烧30分钟，以便去除新机的气味，可能会产生少量的烟雾与轻微的异味，属于正常现象。

温馨提示：电烤箱在使用时，建议您打开吸油烟机。

## 03

日常维护

Daily Maintenance

## 1

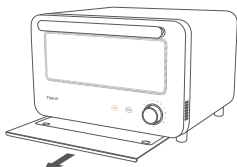
## 清洁

1. 在清洁电烤箱前应首先拔掉电源插头并待产品完全冷却。
2. 电烤箱内外表面、烤盘、烤架、集屑盘的清洁可用软棉布或海绵沾上中性清洁剂擦拭，并用水抹干净，应避免使用钢丝球或其它硬质物品洗刷刮削以免损坏电烤箱内外表面及烤盘、烤架、集屑盘的保护层。
3. 避免使用汽油、天那水、抛光剂等有毒和腐蚀性清洁剂进行清洁。
4. 使用电烤箱之前建议将清洗的零部件擦干后再插上电源使用。

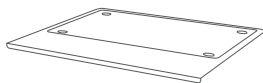
## 2

## 集屑盘拆卸及清洁

1. 取出集屑盘时须向外拉出（待本体冷却后再操作）。
2. 在装集屑盘时务必将凹槽的一面向上，然后插入底部。
3. 在装取集屑盘时须注意，集屑盘在脏污的状态下不可继续使用。
4. 面包屑托盘不可覆盖锡箔纸（可能会导致故障）。



沿箭头方向取下集屑盘。



用稀释后的餐具洗涤剂（中性）清洗，待其完全晾干。

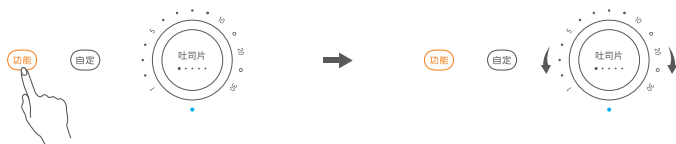
## 1

## 功能模式

按【功能】键，进入菜单功能模式，旋转【多功能】键选择烹饪模式，烹饪时间将根据当前所选功能自动变化调整，按【多功能】键开始烹饪。

功能模式烹饪中，将【多功能】键快速逆时针旋转到底或按【功能】键即终止烹饪，多功能键屏幕显示“烹饪结束”后，有提示音并返回功能选择状态。

注：菜单功能模式烹饪中旋转【多功能】键可更改烹饪时长，但无法更改烹饪温度。



## 2

## 自定模式

按【自定】键，进入手动设定模式，此模式下可手动设置温度（温度范围70-230℃）与时间（时长范围1-30分钟），旋转【多功能】键首先设置温度，快速旋转以10℃增减，慢速旋转以1℃增减。按【多功能】键确认温度后自动进入设置时长，时间初始为0分钟，旋转【多功能】键调整时间，快速旋转以10分钟增减，慢速旋转以1分钟增减。按【多功能】键确认时间后开始烹饪。自定烹饪中，将【多功能】键快速逆时针方向旋转到底或按【自定】键即终止烹饪，并有提示音返回设定温度状态。



## 3

## 烹饪暂停

功能模式与自定模式下，设备烹饪中，按【多功能】键可暂停烹饪，时间指示灯闪烁且停止计时。再按【多功能】键则恢复烹饪（最长暂停10分钟，后无操作烹饪终止）。暂停8分钟后有提示音，之后每30秒会有提示。



## 4

## 开门降温

开始烹饪（功能模式或自定模式）时，当所需温度值低于腔体内实际温度时，产品发出提示音，多功能屏幕循环显示“请开炉门降温”和“或按旋钮继续”，开门后多功能屏幕显示“炉门开启降温中”，当腔体内温度降至所需温度后，发出提示音，此时放入食材并关炉门，按【多功能】键确认即继续烹饪。

注：1. 10分钟内关炉门屏幕将显示“按下旋钮继续”，关炉门后在1分钟内按【多功能】键确认，即继续烹饪，如未确认，则终止烹饪。

2. 如10分钟仍未关炉门则终止烹饪。



## 5

## 烹饪中开门

若在烹饪中（功能模式或自定模式），打开炉门，设备停止加热，倒计时暂停，多功能屏幕显示“请关炉门继续”，时间指示灯闪烁。

注：1. 10分钟内关炉门后，设备自动恢复烹饪状态，计时重新开始。

2. 如10分钟内仍未关炉门则终止烹饪。



## 6

## 预约

预约仅可从APP端启动，且预约时间为烹饪完成时间，多功能屏幕显示“预约中”，表明产品已被占用。

在“预约中”状态下，按【功能】键，显示是否取消预约，最多停留30秒，旋转【多功能】键选择是否要取消预约，按【多功能】键确定。



# 05

## 故障排除 Troubleshooting

故障类型	故障判断及解决
烤焦	烘烤时间过长或者温度太高 烘烤食品过大，检查食物是否有碰到加热管 同一食品烤两次 加热管上是否有异物
出现异味 (烘烤中)	烘烤时间过长或者温度太高 烤网或者加热管上是否有异物 烘烤油脂食品需放置烤盘 如产品首次使用的，请使用230度档烘烤30分钟以上，可有效降低异味
不熟	烘烤时间过短或者温度太低 烘烤食品过大
Wi-Fi 连不上	用户APP版本是否为最新 产品位置 Wi-Fi 强度是否足够
无法更新固件	是否处于烘烤过程中 Wi-Fi 是否正常

# 06

## 故障代码 Fault Code

代码	故障描述	备注
E-06	高温报警	温度<230度可以恢复，报错后按多功能键进入待机
E-09	传感器损坏 (包括短路和断路)	请联系售后服务进行维修
E-11	通信异常	显示板和电源板通讯线路故障，报错后按多功能键进入待机



注意：高温表面

警告：在使用时可触及部分可能会发热，儿童应远离。贴有“高温警示”贴纸的表面在使用过程中会变烫。电烤箱在工作过程中或刚使用完成后，外表面的温度可能较高，请勿随意触摸或移动。

#### 使用限制

产品正常工作海拔范围高度为0米~2000米。

产品不应放在不平衡、潮湿或者靠近其他火源、热源（如炉具）的地方，距离最好是30cm以上。

请勿将产品放在容易受电磁干扰的装置附近。

本产品仅做家用，严禁将电烤箱做食物加热或解冻以外的其它用途。

本产品在使用时严禁儿童操作，同时应放置在儿童无法接触的地方。

#### 清洁保养时

清洁或移动电烤箱时，应先拔掉电源线插头，待电烤箱冷却后再进行。

请定期清洁电烤箱，以防残留的油脂着火。

请不要使用尖锐的清洁工具、硬毛刷、锋利的金属刮刀、粗糙清洁用品来清洁电烤箱玻璃，避免电烤箱玻璃破碎。

请用柔软湿布沾取中性清洁剂或温水清洁电烤箱内胆和包括烤盘、烤网、面包屑托盘在内的相关附件。

#### 电源注意事项

请仅使用配套提供的交流电源线。

在进行维护作业或移动之前，请从交流电源插座上断开交流电源线的连接。

请勿过度拧捏、弯曲或扭转交流电源线，否则线芯可能会暴露在外或折断。

请勿在任何其他装置上使用所提供的交流电源线。

如果电源线损坏，为了避免危险，必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员更换。

禁止使用交流220V以外的电源，以免造成火灾触电。

断开交流电源线连接时，务必手持电源插头部分拔下电源，请勿拉扯交流电源线，以免造成触电或短路起火。

请不要用潮湿的手插入或拔出电源插头，以免造成触电或受伤。

#### 关于环境

应将电烤箱放置在干燥的环境中，不可在室外使用本产品。

将电烤箱放置隔热的平面上使用，为避免产品工作中油烟污染家具或发热引起火灾，电烤箱周围要和墙壁、橱柜保持一定的距离。

严禁将电烤箱放置在易燃物或热源附近使用，应注意远离窗帘或类似物品，以防造成火灾。

## 使用中

严禁在电烤箱工作时，在其顶部上放置任何物品，以防造成火灾。  
严禁将纸质或塑料等易燃物放置炉内，或在炉内储存其它物品，可能会造成火灾。  
严禁将密封的容器放置在电烤箱内加热，可能会造成爆炸。  
在加热食物时容器内应预留足够空间，以防液体沸腾溢泻。  
使用金属容器时，请务必小心，以防造成危险或烫伤。  
电烤箱使用完成后或长期不使用，请关闭电烤箱并拔掉电源插头。

## 其他注意事项

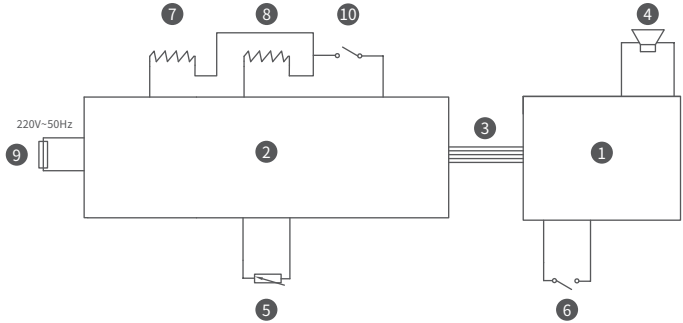
本产品不能在外接定时器或独立遥控控制系统的方式下运行。  
严禁拉拽电源线，严禁将电源线、插头及电烤箱浸入水中或其它液体中，以防触电。  
使用本产品时，如果电路过载，可能导致电烤箱工作不正常，电烤箱应单独使用一条线路。  
应正确使用厂家提供的配套附件，不要使用非厂家提供的附件，避免人为的操作而造成火灾或伤害。  
对于身体、感官或智力上有缺陷，或经验和知识有欠缺的人士（包括儿童），本产品不适用。  
请看管好婴幼儿，勿让孩童玩耍本产品。

# 08

## 基本参数信息 Specification

产品名称	迷你智能电烤箱	产品型号	TDKXX01ACM
容 量	12L	净 重	4.8kg
额定电压	220V~	额定功率	1200W
额定频率	50Hz	产品尺寸	335×344×238mm
无线连接	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz		

本设备包含型号核准代码为：CMIIT ID：2017DP6053的无线电发射模块。



1. 主控显示板
2. 电源板
3. 连接排线
4. 喇叭
5. 温度传感器
6. 开关门传感器
7. 上发热管
8. 下发热管
9. 电流保险丝
10. 突跳温控器

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑胶组件	○	○	○	○	○	○
五金组件	○	○	○	○	○	○
发热体组件	○	○	○	○	○	○
电路板组件	×	○	○	○	○	○
炉门组件	×	○	○	○	○	○
烤箱配件	○	○	○	○	○	○
电源线	○	○	○	○	○	○
扬声器	×	○	×	○	○	○
本表格依据SJ/T 11364的规定编制。 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。						
<div></div> <div>此标志适用于在中国境内生产、销售和进口电器电子产品，依据2016年1月6日公布的《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》以及SJ/T 11364-2014《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》，表示该产品是可以回收利用的。数字表示的是产品环保使用期限，只要遵守与本产品有关的安全和使用上的注意事项，从生产日期算起在数字所示的年限内，用户正常使用时该产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害。 产品适当使用后废弃的方法请遵从电子电气产品的回收、再利用的相关法令。详细请咨询各级政府主管部门。</div>						

TOKIT 迷你智能电烤箱产品售后服务严格依据《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华人民共和国产品质量法》实行售后三包服务，服务内容如下：

## 一、保修期限

1. 自您签收次日起7日内，本产品出现《TOKIT 迷你智能电烤箱产品性能故障表》所列性能故障的情况，经由TOKIT售后服务中心检测确定，可免费享受退货或换货服务；
2. 自您签收次日起15天内，本产品出现《TOKIT 迷你智能电烤箱产品性能故障表》所列性能故障的情况，经由TOKIT售后服务中心检测确定，可免费享受换货或维修服务；
3. 自您签收次日起12个月内，本产品出现《TOKIT 迷你智能电烤箱产品性能故障表》所列性能故障的情况，经由TOKIT售后服务中心检测确定，可免费享受维修服务；

友情提示：因运输过程中需使用包装箱保证产品运输安全，建议您保留好产品包装箱。

## 二、保修内容

类型	保修内容	保修期限
主机	主机及构成	1年

提示：烤盘、烤架、集屑盘，不在保修范围内。

## 三、非保修条例

1. 未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、不正确的使用非本产品配件，或撕毁、涂改标贴、防伪标记；
2. 已超过三包有效期；
3. 因不可抗力造成的损坏；
4. 不符合《TOKIT 迷你智能电烤箱产品性能故障表》所列性能故障的情况；
5. 因人为原因导致本产品及其配件产生《TOKIT 迷你智能电烤箱产品性能故障表》所列性能故障。

## 四、TOKIT 迷你智能电烤箱产品性能故障表

名称	性能故障
TOKIT 迷你智能电烤箱	通电后显示屏不亮
	显示屏亮但不工作
	按键无反应
	开关门异常
	出现无法恢复的故障代码

用户姓名 .....

通讯地址 .....

联系电话 .....

产品名称及型号 .....

产品序列号 .....

产品购买日期 .....



若有售后服务需求，请拨打TOKIT服务电话：400-837-5577  
或访问TOKIT售后服务网址: [www.tokit.com/to-care](http://www.tokit.com/to-care)  
制造商：上海纯米电子科技有限公司  
地址：中国（上海）自由贸易试验区纳贤路60弄2号1层01—04室  
执行标准：GB 4706.1-2005，GB 4706.14-2008