



微信扫一扫，服务立马到

# 产品使用说明书

## 智能定温热微波炉

### PC23C1W

**TEL 400-8899-315**

广东美的厨房电器制造有限公司

地址：广东省佛山市顺德区北滘镇永安路6号

邮编：528311

网址：[www.midea.com](http://www.midea.com)

物料编码：16170000008226

网址：[www.midea.com](http://www.midea.com)

本资料上所有内容均经过认真核对，如有任何印刷错漏或内容上的误解，可向本公司咨询。产品若有技术改进，会编进新版手册中，恕不另行通知。产品外观、颜色如有改动，以实物为准。

使用前请仔细阅读本手册，并妥善保管

# 目录

尊敬的用户:

感谢您使用美的公司的产品!

为了您正确使用本产品,请在产品安装和使用前仔细阅读本说明书,并妥善保管以供日后参考。

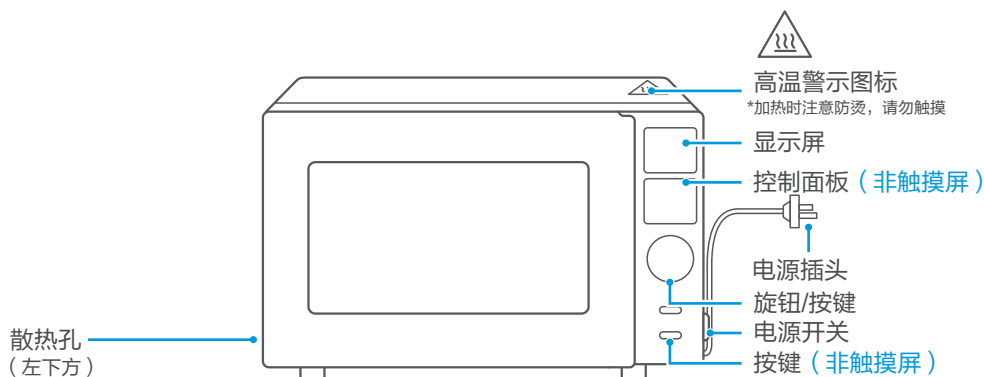
认识产品	产品简介	01
	安全注意事项	02
	烹饪器具选择	03
	使用须知	04-05
	操作界面指引	06
功能操作	定温加热	07-08
	微波快捷加热	09
	微波火力	10
	快速解冻	11
	烧烤	12
	自动菜单	13-14
	微波杀菌	15
清洁保养	清洁保养	16
	腔体除味	16
服务指南	非故障自查表	17
	故障处理	18
	产品参数	18

## 产品简介

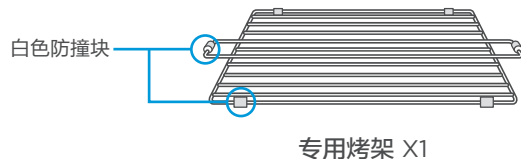
### ⚠ 注意

- 由于我们的产品不断升级，如实物与下图存在差异，请以实物为准。
- 将微波炉放置隔热的平面上使用，并在微波炉周围至少保持10-15cm的距离。
- 此产品为桌面式产品，禁止用作嵌入式。
- 应将微波炉放置在干燥的环境中，不可在室外使用本产品，严禁将微波炉放置在易燃物或热源附近使用，应注意远离窗帘等或类似物品，以防造成火灾。
- 初始上电后，如机器无反应，请查看机身右侧“电源开关”是否开启
- 使用结束后，无需拔掉插头，轻松按下“电源开关”就能关闭电源啦

## 部件展示



## 附件清单



烤面包或其他菜肴  
置于腔体卡槽使用

注：纯微波功能禁止使用烤架  
请勿拆下所有白色防撞块，  
以免烤架与腔体碰撞接触

### ⚠ 注意

- 由于我们的产品不断升级，如实物与下图存在差异，请以实物为准。
- 不在清单内的附件请谨慎使用，也可查看“烹饪器具选择”，详见第3页。

## 安全注意事项



### 禁止空载

切勿在没有放置食物的情况下启动微波炉，以免引起炉内温度过高发生异常。



### 过热保护

连续使用时间不宜过长，以免机器进入过热保护状态而停止加热，待冷却后可继续使用。



### 插座安全

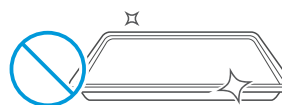
为了安全着想，插头必须连接接地插座，否则会有触电危险。

## 温馨提示



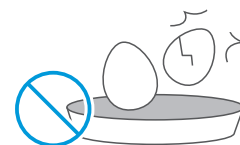
### 禁用锡箔纸

1. 微波功能（含微烤组合）下禁止使用，我会火光四射哦！



### 禁用金属器皿

2. 微波功能（含微烤组合）下禁止使用，我会火光四射哦！



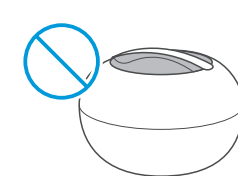
### 禁加热带壳食物

3. 微波加热密封带壳的食物会炸开！



### 加热时外罩会烫哦

4. 加热后外罩发烫属于正常现象，请注意防烫，不要触摸哦！



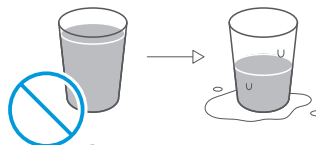
### 定温加热禁止加盖

5. 定温加热模式下，食物加盖会导致温度检测失败哦~！



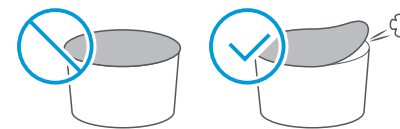
### 微波功能使用保鲜膜

6. 微波功能加保鲜膜烹饪效果更佳，注意保鲜膜要紧贴食物表面，并留孔哦~！



### 容量不可超2/3

7. 液体加热时不要超过容器的2/3，否则会湿身哦！




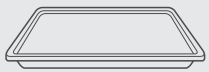
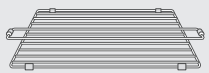





### 密封食物预留开口

8. 加热密封食物时要预留一个开口，不然会炸开哦！

## 烹饪器具选择

### ⚠ 注意

- 锡箔纸、金属器皿在微波和组合烧烤下不能使用。
- 以下附件仅作演示说明，不随机配送。

器具种类	微波 (微波快捷加热、变频火力)	烧烤 (薄块烧烤)	组合烧烤 (微波组合、烧烤菜单)
锡箔纸 	✗	✓	✗
金属器皿 	✗	✓	✗
专用烤架 	✗	✓	✓
耐高温保鲜膜 	✓	✗	✗
耐热微波适用陶瓷 	✓	✓	✓
耐热微波适用玻璃 	✓	✓	✓
微波适用塑料 	✓	✗	✗
微波蒸宝 微波蒸饭宝 	✓	✗	✗

## 使用须知

### ⚠ 注意

- 金属器皿使用请参照“烹饪器具选择”，详见第3页。
- 避免加热重量小于100g的食物，以免定温加热失败。
- 加热宝宝食品及液体饮品后，先搅拌或摇匀，以防烫伤。
- 微波炉连续多次使用后，炉内温度的升高导致定温加热会有温度偏差，属正常现象，请等待微波炉冷却后再次加热。
- 因炉温、食物密度、容器材质及食物摆放位置不同，翻热食物温度与设定值有少许误差属正常现象。
- 推荐温度：温一点30-50℃，热一点55-70℃，烫一点75-100℃。

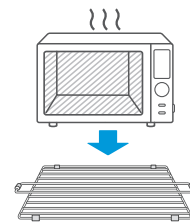
### 1 使用前须知

#### 初次使用清洁

初始使用会有轻微异味，属于正常现象，建议使用前用【清洁保养】中的【腔体除味】小技巧清除异味，详见第16页。

#### 金属器皿取出

使用微波功能时请将烧烤架或其他金属器皿取出，使用微波适用器皿。



### 2 使用时须知



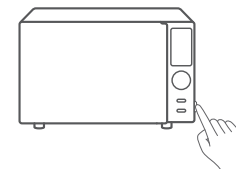
最佳按键区域为文字的中间位置，按键时请稍用力。



重新选择功能时需按【暂停/取消】键清除当前状态。



待机状态下直接按【确定/开始】键，可快速启动微波加热。



按此键，机器进入省电模式；插电没有反应，先按此键激活。



平板右下圈区域为玻璃高杯或小碗（高度≥5cm）的放置位置



平板中心区域为大碗或碟子的放置位置



图1

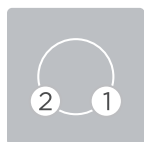


图2

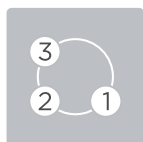


图3

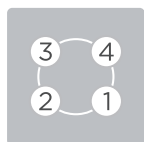


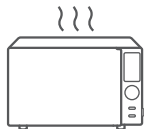
图4

上图为加热1-4杯饮品时，玻璃杯的摆放示意图（注意液体保持180-220毫升/杯为宜）

### 3 使用后须知

#### 延时散热

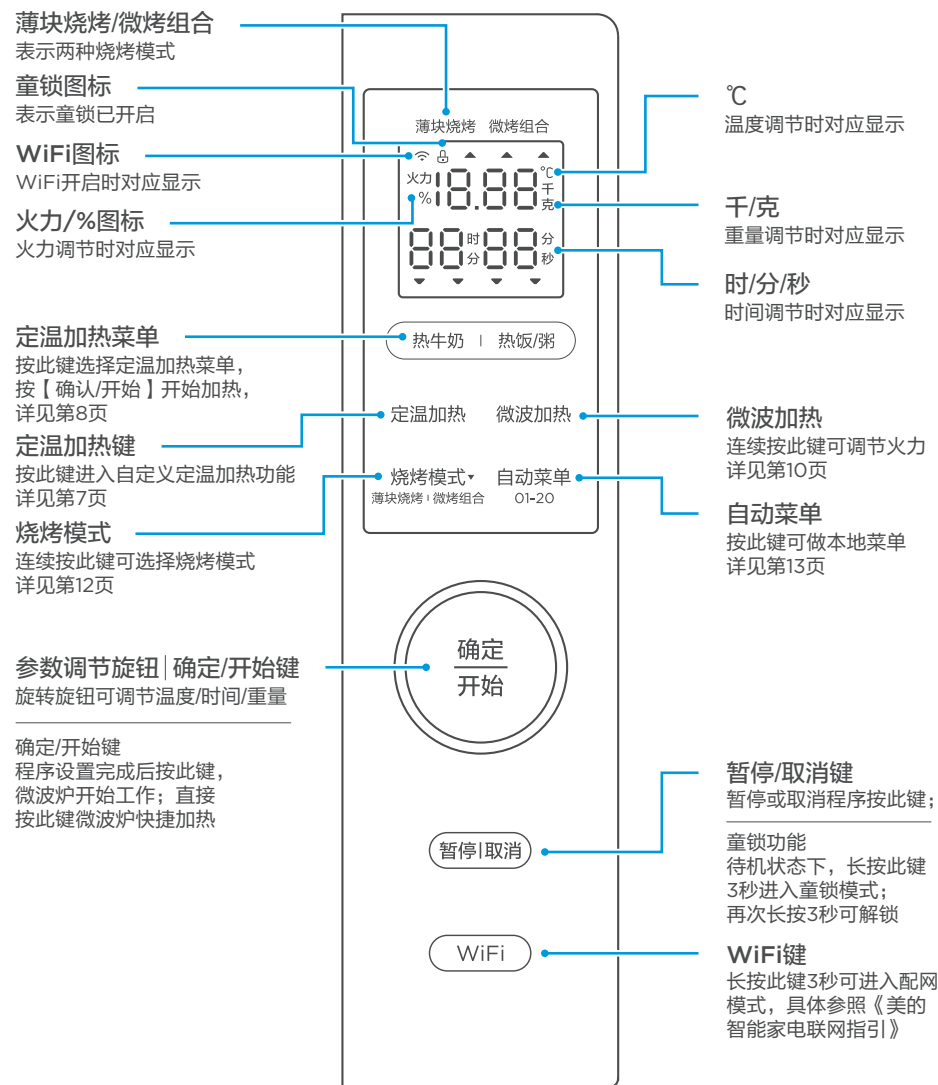
烹饪结束后风扇会继续工作以冷却发热的部件，属于正常现象，此时烹饪已完成，可取出食物（注意防烫）。



## 操作界面指引

### ⚠ 注意

- 操作界面为薄膜式按键，按键时请稍用力，并尽量按文字的中间位置。
- 由于我们的产品不断升级，如实物与下图存在差异，请以实物为准。



## 定温加热

### ⚠ 注意

初始上电显示“0”，蜂鸣器叫一声，程序进入待机状态。

## 定温加热设定

- 1 待机状态下，按【定温加热】键，选定**定温加热**。

注：默认60℃，烹饪时间不可调



- 2 旋转旋钮调节温度。

注：温度可调范围：30-100℃



- 3 按【确定/开始】键启动，显示屏显示当前温度和加热累积时间。



显示屏显示当前温度和加热累积时间

常用菜单定温加热温度建议  
(可根据个人喜好调整温度)

食物	温度
加热宝宝辅食	30℃至40℃
软化黄油巧克力	30℃至55℃
加热牛奶	40℃至50℃
加热披萨面包	50℃至60℃
加热饭菜	70℃至90℃
加热黏稠食物	75℃至85℃

### ⚠ 注意

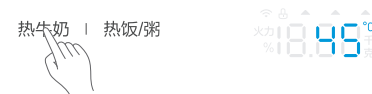
- 定温加热是利用微波加热，微波功能下金属材料（含锡箔纸）不能用哦！
- 定温加热模式下禁止加盖，食物加盖会导致温度检测失败哦~！
- 加热过程可调整食物摆放位置或搅拌，食物加热更均匀。

## 定温加热

## 定温菜单加热设定

- 1 按【热牛奶】【热饭/粥】键。

注：默认各菜式最佳烹饪温度



千克  
↓

- 2 按【确定/开始】键启动，显示屏显示当前温度和加热累积时间。



显示屏显示当前温度和加热累积时间

定温加热菜单温度建议

菜单	温度
热牛奶	45℃
热饭/粥	75℃

### ⚠ 注意

- 定温加热是利用微波加热，微波功能下金属材料（含锡箔纸）不能用哦！
- 定温加热模式下禁止加盖，食物加盖会导致温度检测失败哦~！
- 加热过程可调整食物摆放位置或搅拌，食物加热更均匀。

## 微波快捷加热

- 1 待机状态下，按【确认/开始】键，默认微波最高火力加热30秒，显示屏开始倒计时。

注：默认最高火力启动，最大烹饪时间可设置为:95分钟。

- 2 旋转旋钮或按【确认/开始】键可追加时间。



### ⚠ 注意

- 微波加热是利用微波加热，微波功能下金属材料（含锡箔纸、专用烤架）不能用哦！
- 烹调时使用保鲜膜（留孔透气）或带孔的盖子，可防止食物发干。
- 加热过程可调整食物摆放位置或搅拌，食物加热更均匀。
- 工作过程中可旋转旋钮或【确定/开始】追加时间，每按一次加对应时间。

## 微波火力

- 1 按【微波加热】键。

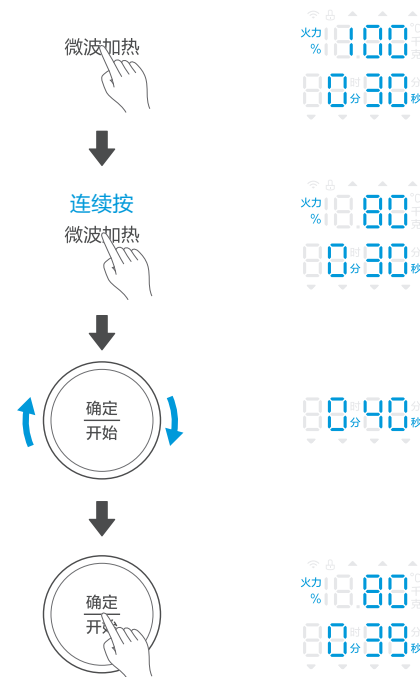
注：火力5档可调，默认为高火。

- 2 连续按【微波加热】键调节火力。

- 3 旋转旋钮调整时间。

注：最大烹饪时间95分钟。

- 4 按【确定/开始】键启动，显示屏开始倒计时。



### 火力设定参考:

按键次数	图标状态	火力值	适用类型（参考）
1次	% 100	高火	• 烹调 • 快速加热/翻热
2次	% 80	中高火	• 煮饭 • 焖煮、慢炖
3次	% 50	中火	• 烹调蛋羹 • 炖煮
4次	% 30	中低火	• 解冻
5次	% 10	低火	• 食物保温 • 软化巧克力

### ⚠ 注意

- 微波加热是利用微波加热，微波功能下金属材料（含锡箔纸、专用烤架）不能用哦！
- 烹调时使用保鲜膜（留孔透气）或带孔的盖子，可防止食物发干。
- 加热过程可调整食物摆放位置或搅拌，食物加热更均匀。
- 工作过程中可旋转旋钮或【确定/开始】追加时间，每按一次加对应时间。

## 快速解冻

### ⚠ 注意

- 此功能利用红外控温，将食物解冻到-3℃。

1 按【自动菜单】键。



2 旋转旋钮选择19号菜单快速解冻。



3 按【确定/开始】键启动，显示屏开始显示当前解冻累计时间。



## 解冻食物的技巧



「冷冻的生肉、鱼」

要除去包装放在容器内解冻，冷冻前最好将其切成2-3厘米大小，并摆放整齐，达到更好的解冻效果。



「冷冻馅饼、奶油、饼干等易碎食品」

只适宜用微波炉稍稍解冻，取出后置于温室下自然解冻。

### ⚠ 注意

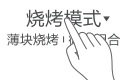
- 快速解冻是利用微波解冻，微波功能下金属材料（含锡箔纸）不能用哦！
- 为了均匀解冻，建议在解冻过程中将食物翻转，或移动食物摆放位置。
- 经解冻的食物建议尽快烹调或食用，不宜再放入冰箱内冷冻。

## 烧烤

### 薄块烧烤（纯烧烤）

用上部烧烤管工作来烤制食物，**适合块小、较薄的食物或快速的食物上色**（如烤吐司片）

1 按【烧烤模式】键1次，选择薄块烧烤(G)。



2 旋转旋钮调节时间。  
注：最大烹饪时间为95分钟。



3 按【确定/开始】键启动，显示屏开始倒计时。



图示仅展示效果，具体时间以实际为准

### ⚠ 注意

- 烧烤中途可翻转食物，以便使烧烤的效果更均匀。
- 工作过程中可按时间键或【确定/开始】追加时间，每按一次加对应时间。



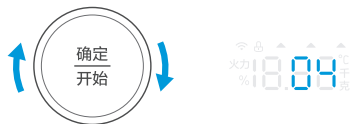
## 自动菜单

### 自动定温菜单

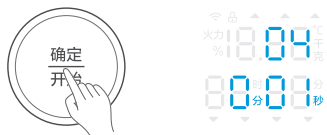
- 1 按【自动菜单】键。



- 2 连续按【自动菜单】键或旋转旋钮选择对应菜单。  
(1-4号和19号菜单)



- 3 按【确认/开始】键启动，显示屏计时。



#### ⚠ 注意

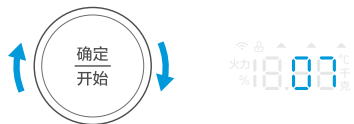
- 烹饪结束风扇会继续工作一会儿，属于正常现象。
- 定温菜单不加保鲜膜或加盖，烹饪效果更佳。
- 所有自动菜单都包含微波功能，禁止使用金属器皿（含锡箔纸）。
- 扫描能效标贴中的二维码可以获得电子说明书以及菜谱操作指引。

### 自动菜单

- 1 按【自动菜单】键。



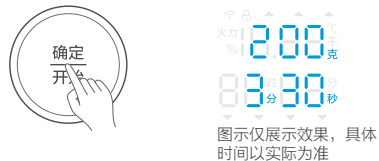
- 2 连续按【自动菜单】键或旋转旋钮选择对应菜单，按【确定/开始】键选定菜单。



- 3 旋转旋钮调节份量。



- 4 按【确认/开始】键启动，显示屏开始倒计时。



## 自动菜单

### 自动菜单指引

屏幕显示	菜单名称	建议重量	功能
01	热包子	定温加热	微波
02	热麦片	定温加热	微波
03	热荤菜	定温加热	微波
04	热素菜	定温加热	微波
05	面团发酵	500g, 1000g	微波
06	酸奶	500g, 1000g	微波
07	麻婆豆腐	200g-600g	微波
08	香菇焖鸡	200g-600g	微波
09	蒸玉米	1根-3根 (250g/根)	微波
10	煮米饭	200g-600g	微波
11	煮方便面	100g, 200g	微波
12	煮速冻水饺	200g-600g	微波
13	烤鸡翅	200g-600g	微波+烧烤
14	烤红薯	150g-450g (150g/条)	微波+烧烤
15	烤肉串	100g-400g	微波+烧烤
16	烤排骨	200g-600g	微波+烧烤
17	银耳莲子	1500g	微波
18	冰糖炖雪梨	1500g	微波
19	快速解冻	定温加热	微波
20	微波杀菌	/	微波

#### ⚠ 注意

- 微波烹饪的菜式加保鲜膜或加盖，烹饪效果更佳，注意留孔哟~
- 定温菜单不加保鲜膜或加盖，烹饪效果更佳。
- 所有自动菜单都包含微波功能，禁止使用金属器皿（含锡箔纸）。
- 扫描能效标贴中的二维码可以获得电子说明书以及菜谱操作指引。

## 微波杀菌

根据微波特性，对**陶瓷、玻璃等餐具及器皿**具有强效杀菌作用，灭菌率高达99%以上。

### ⚠ 注意

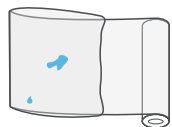
- 此功能含有微波，禁用金属容器（含金丝银丝描边的餐盘）。
- 严禁在未放入任何餐具、器皿等物品，机器处于空腔时启动杀菌功能。

### 杀菌前准备工作（使用前，请按以下指引操作）



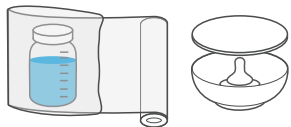
#### 「餐具杀菌」

- 杀菌前必须将餐具在水中浸湿；
- 将餐具用湿毛巾包裹（杀菌效率更高）。



#### 「毛巾/抹布杀菌」

- 将毛巾/抹布在水中浸湿；
- 用保鲜膜包裹起来。



#### 「奶瓶杀菌」

- 将奶瓶与奶嘴分开；
- 奶瓶装入7分满的水，并用保鲜膜包裹；
- 奶嘴浸没在装水的容器，并用小盘子压住防止浮起。

### 杀菌功能设置

- 按【自动菜单】键，旋转旋钮选择20号菜单**微波杀菌**。



- 按【确认/开始】键启动，显示屏开始倒计时。（默认3分钟）

## 清洁保养

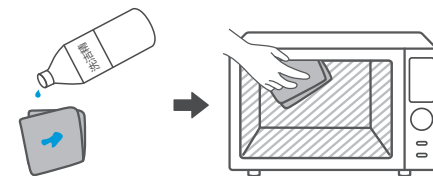
定期对微波炉进行清洁与保养，有利于提高微波炉使用寿命。

### ⚠ 注意

不要使用粗糙类的擦洗物（如钢丝球）。

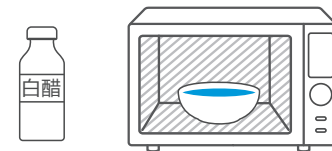
### 日常清洁

- 先用抹布擦去食物残渣。
- 然后将柔软的湿抹布蘸取适量清洁剂擦拭腔体，重点清洁顶部。（防止油污堆积在顶部，引起烹饪时冒烟）
- 最后用干净的抹布擦干即可。

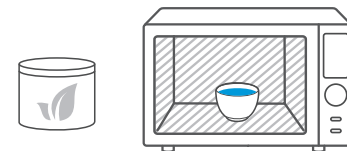


### 腔体除味

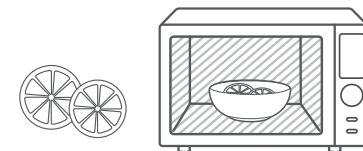
方法1: 在标注有“微波炉适用”的碗里加入少许白醋和适量水，再放进微波炉高火力加热1-2分钟。



方法2: 放置一杯红茶在炉腔内，高火力加热1-2分钟。



方法3: 将几片新鲜柠檬片/橘子皮放置于陶瓷碗内，高火力加热15-30秒。



## 非故障自查（委托维修前，下列情况并非故障）

现象	原因	处理方法
烹饪结束后仍有工作声音（呼呼风扇声）	• 散热风扇延时吹风，用于散热，非故障	• 正常情况，无需处理，可正常取出食物；风扇运作中，请勿拔下插头
腔体内打火花	• 微波、微烤组合、自动菜单使用了金属容器（包括铝箔锡纸） • 炉腔内有脏污，微波会集中脏污处产生火花	• 微波、微烤组合、自带菜单，不要使用金属容器，包括铝箔锡纸，器皿的选用请参考说明书 • 擦拭脏污即可
触摸有静电	• 插座未接地线	• 排查插座是否有接地线
加热时响声	• 炉腔由于热胀冷缩发出的“噼啪”响 • 长期未清洁炉腔，积了很多油脂	• 正常情况，无需处理 • 用干净毛巾擦净发热管及炉腔
味道	• 新机器的味道	• 初次使用会有轻微异味，建【腔体除味】小技巧消除异味（见16页）
冒烟	• 初次使用，金属烤管防锈油烧出的烟味 • 炉腔有油污、食物残渣等，未及时清洁	• 首次使用前，请用薄块烧烤空烧5分钟 • 用干净毛巾擦净发热管及炉腔
插电没反应	• 机器在省电模式 • 插座有问题 • 插头未插稳 • 总电闸跳闸 • 右侧电源开关没打开	• 按下产品右侧红色的电源开关进行激活 • 更换另一个插座 • 插稳插头 • 检查电闸是否跳闸 • 按下产品右侧红色的电源开关
按键没反应	• 重新选择功能时没有清除当前选定的模式 • 为了节能，机器在待机一段时间后进入省电模式 • 误以为触摸按键，按压的力度过小 • 没有在有效按键区域	• 按【暂停/取消】键清除当前状态 • 按下产品右侧红色的电源开关即可恢复 • 稍微用力按压按键 • 有效按键区域在文字的中间位置
加热慢	• 未选择高火力加热	• 选择最大火力加热
烹饪时有咔嚓声	• 内部开关切换的声音，非故障	• 正常情况，无需处理
打开门，显示“0”	• 此状态为待机模式	• 正常情况，无需处理，接着操作即可
烹饪结束后，每隔1分钟发出“哔哔”声	• 烹饪结束后，若不取出食物，则会反复提示	• 请打开门，或按下取消键
外罩烫手	• 长时间加热后，外罩的温度会升高 • 加热时间过短	• 正常情况，注意防烫 • 适当延长加热时间
食物不热	• 食品在少量或连续使用时，炉腔温度会升高，为了保护产品，会降低输出功率，非故障	• 请适当降温后再使用

## 故障处理

当发生故障时，若重新通电再启动后故障仍无法排除，请致电我司客服 400-8899-315 联系专业人员排除故障

## 产品参数

产品型号	PC23C1W
执行标准号	GB4706.1-2005 GB4706.21-2008 GB4706.14-2008
容积	23L
额定电压/频率	220V~ 50Hz
额定输入功率	1280W
微波输出功率	900W
微波工作频率	2450MHz
烧烤功率	1000W
外形尺寸（宽x深x高）	500x394x304 mm
炉腔尺寸（宽x深x高）	325x352x202 mm
产品净重	11.1kg
认证	CCC

1. 产品尺寸顺序为宽×深×高，外形深度含拉手、后板拉伸的长度，高度值含炉脚，因产品不断升级，尺寸参数与标注数据可能存在差异，偏差±值5%。
2. 炉腔尺寸包含拉伸长度，宽深高乘积结果得到炉腔容积。因产品不断升级，容积参数与标注数据可能存在差异，偏差范围±12%
3. 由于我们的产品在不断改进，实物参数可能与标注不同，具体参数请参照实物。

能效等级	效率值（%）	烧烤能耗(W·h)	依据国家标准
1级	60	1.2	GB24849-2017

