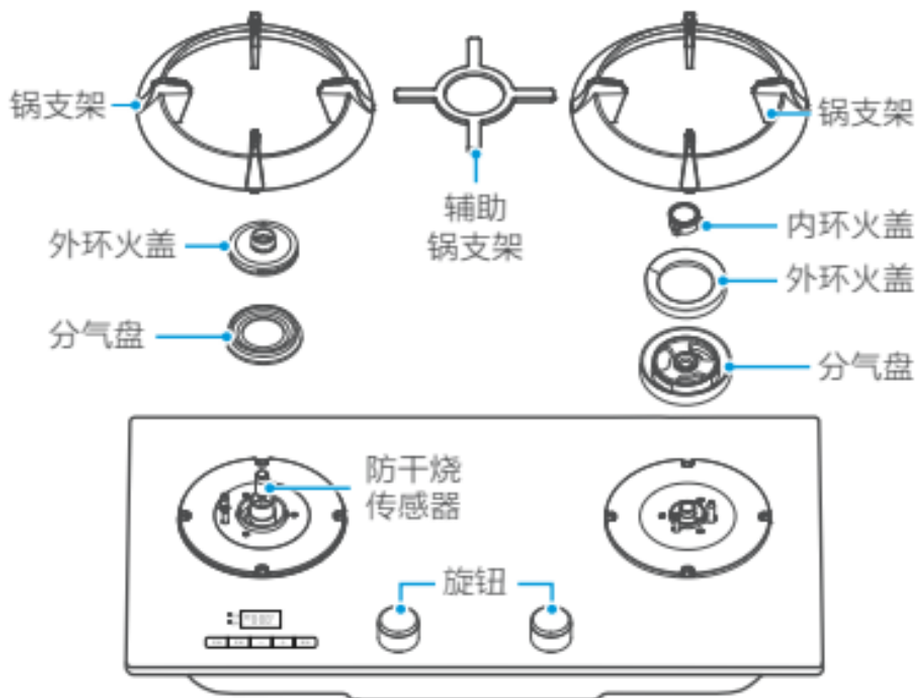


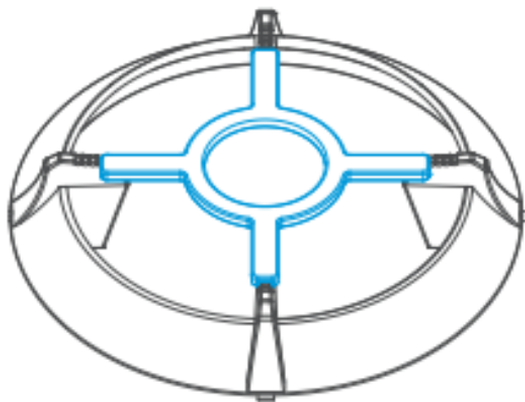
# 1 产品示意图

## ⚠ 注意

- 由于产品在不断升级，如实物与下图存在差异，请以实物为准



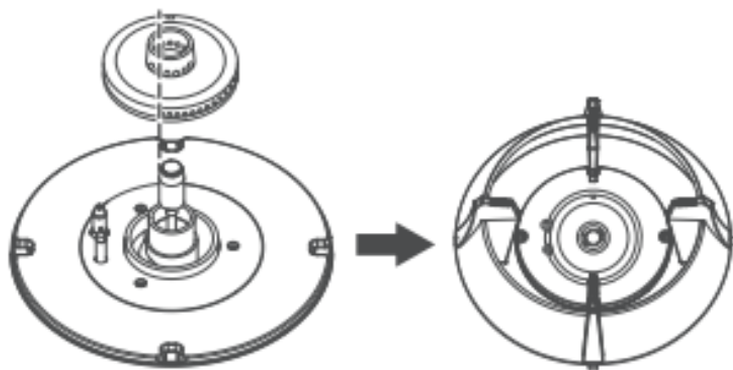
## 1 产品示意图



辅助锅支架放置说明：锅具不能平稳放置在锅支架时，可使用辅助锅支架。

将辅助锅支架放置于锅支架上  
（注意辅助锅支架正反方向）。

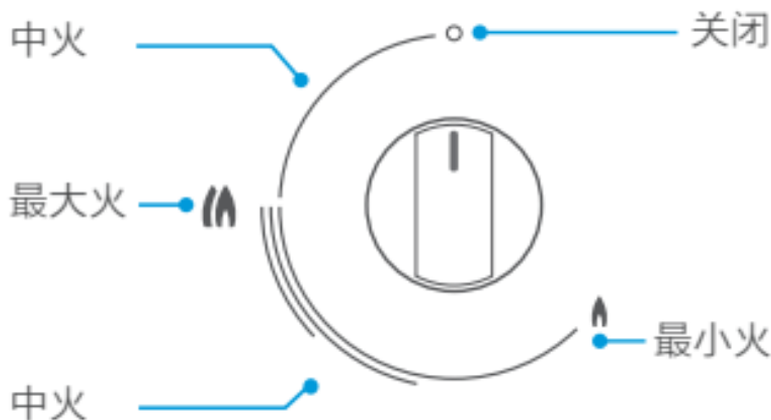
## 1 产品示意图



左灶头外环火盖放置说明：外环火盖凹槽对准对准承液盘上方凹槽。

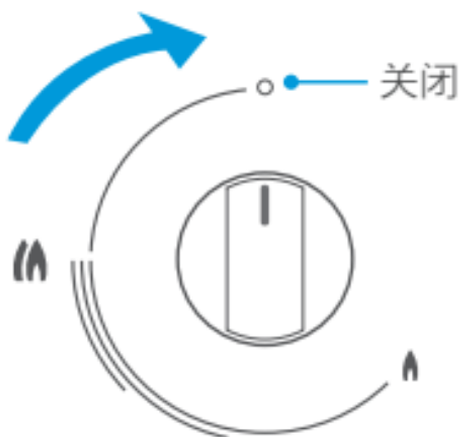
# 1 点火

打火使用前，请先安装好电池（2节1号）。



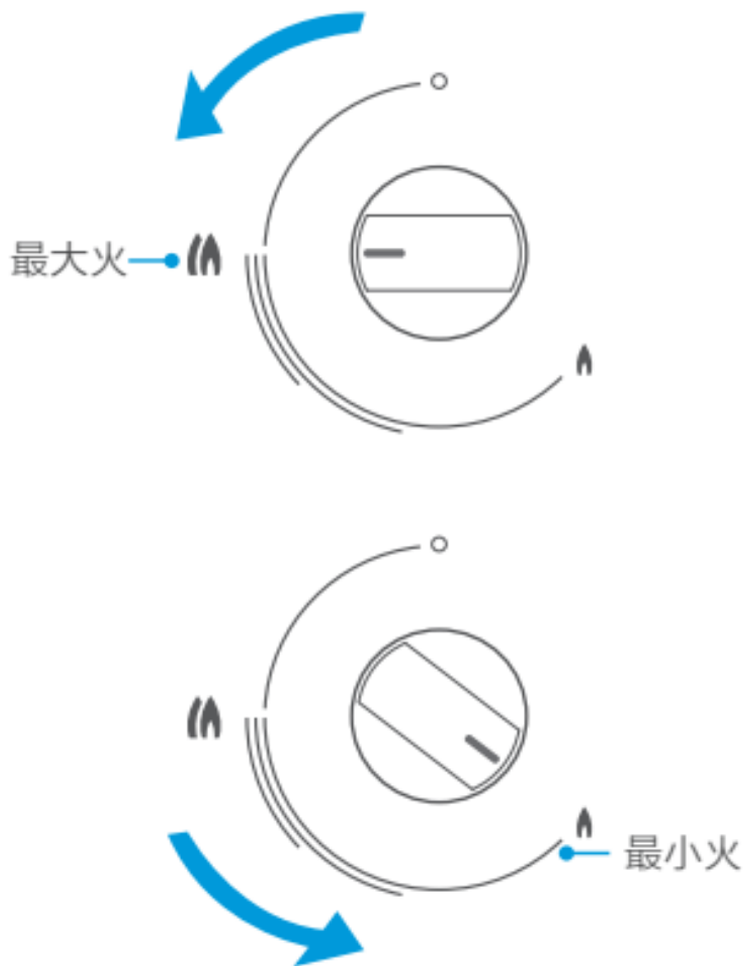
- ① 将旋钮置于 ○ 位置，然后打开气源总阀；
- ② 按压旋钮并按逆时针方向旋转至 🔥 位置；
- ③ 在点着火后，请持续按压旋钮3-5秒后再松手。

## 2 熄火



顺时针旋转回 O 位置, 关闭气源。

# 1 调节火力



火力档位调节可参见上图。

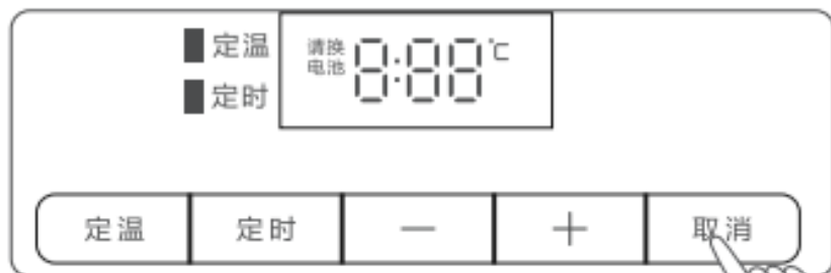
# 1 定时



旋转旋钮

## ① 点火

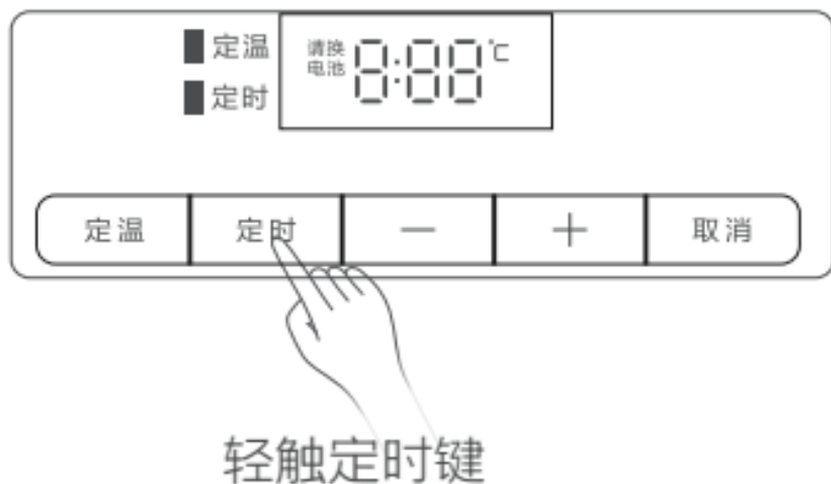
# 1 定时



轻触或长按任意键屏幕  
灯亮，屏幕显示“---

## ② 进入待机状态

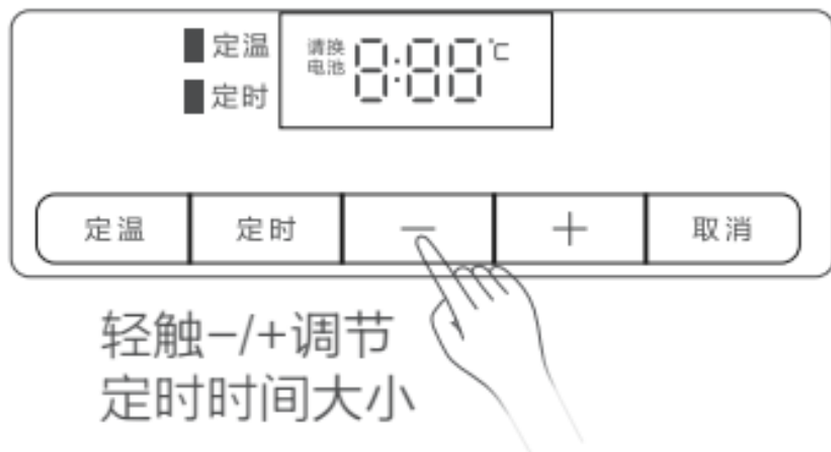
# 1 定时



## © 选择功能

# 1 定时

长按1.5秒【取消】即可取消定时，退回初始状态，显示屏显示“---”，显示屏左侧“定时”指示灯不亮；或熄火直接退出定时。



## ④ 调节定时时间

## 1 定时

长按1.5秒【取消】即可取消定时，退回初始状态，显示屏显示“---”，显示屏左侧“定时”指示灯不亮；或熄火直接退出定时。

定时时间结束，蜂鸣提示，灶具自动关火

或



旋转旋钮

④ 关火

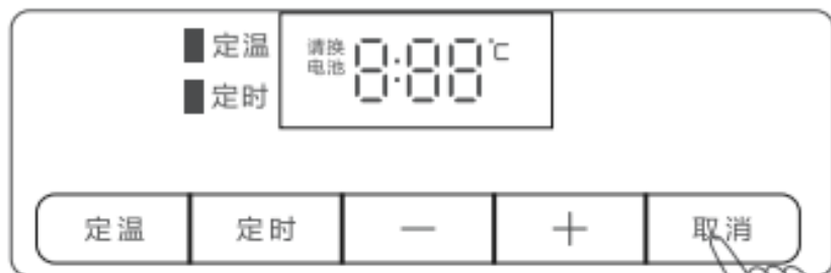
## 2 定温



旋转旋钮

① 点火

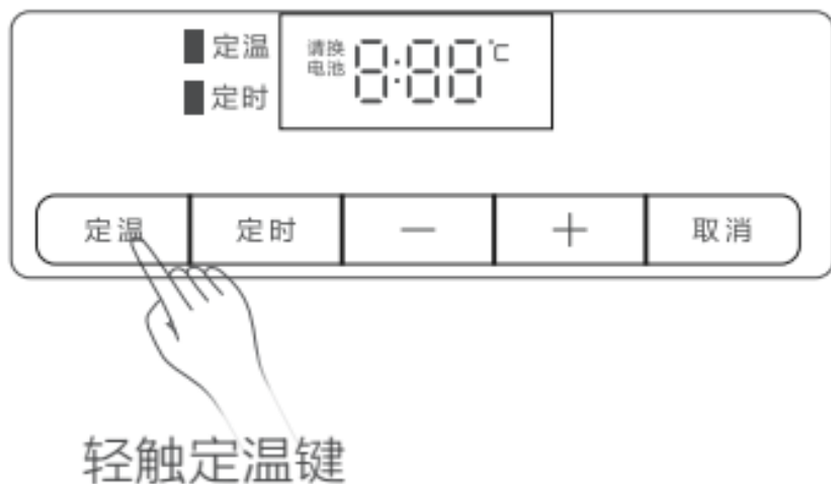
## 2 定温



轻触或长按任意键屏幕  
灯亮，屏幕显示“---”

### ⑥ 进入待机状态

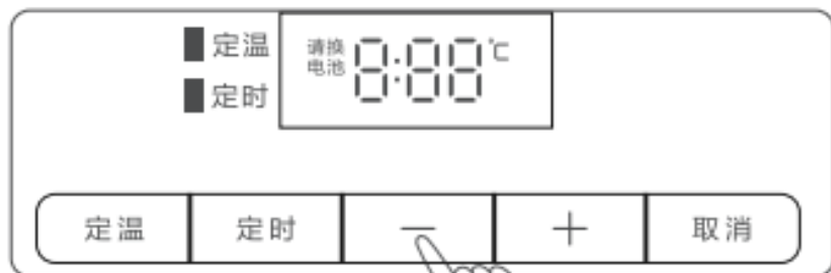
## 2 定温



### © 选择功能

## 2 定温

长按1.5秒【取消】即可取消定温，退回初始状态，显示屏显示“---”，显示屏左侧“定温”指示灯不亮。



轻触-/+调节  
定温温度大小

### ④ 调节定温温度

短按【+】或【-】设置温度，10进制增减，显示屏左侧“定温”指示灯、显示屏温度闪烁。

## 2 定温

长按1.5秒【取消】即可取消定温，退回初始状态，显示屏显示“---”，显示屏左侧“定温”指示灯不亮。



旋转旋钮

④ 关火

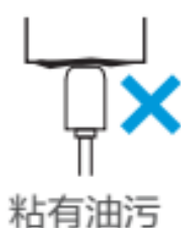
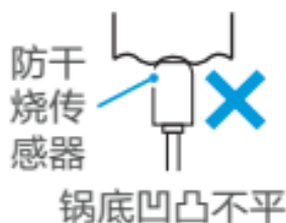
## 1 防干烧传感器

- 请确保锅底和防干烧传感器有效接触，否则干烧保护功能将不能可靠启动；该功能一般在锅具烧干后几分钟内启动。干烧保护后，若立即进行重新点火，则不能点火成功，待干烧保护恢复后（20秒左右）才能正常点火。
- 非正常烹饪操作会导致传感器探测到温度超过干烧保护启动温度并发生断火，此情况属正常现象，用户需重新点火完成烹饪。

## 1 防干烧传感器

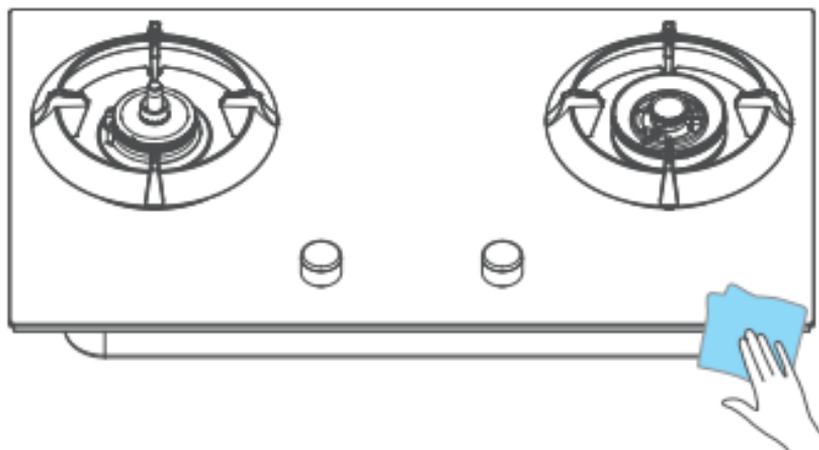
- 如防干烧传感器粘有油污等，请及时清理；清理维护过程中，需避免用力过大造成防干烧传感器永久性倾斜不能复位
- 使用炉头干烧保护功能时，请采用锅底直径不小于100mm的不锈钢或铁质平底锅，请勿使用尖底锅，否则，容易碰坏防干烧传感器，从而使该炉头不能正常工作。
- 如果锅底和防干烧传感器没有有效接触，就不能准确地检测到锅内的温度变化，使用过程中可能出现断火等现象。

# 1 防干烧传感器



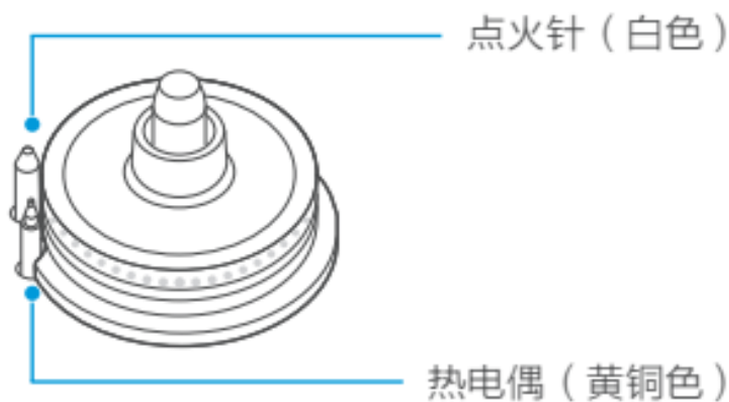
- 防干烧炉头的锅支架上不放锅具的情况下，大火燃烧几分钟后，灶具会切断气源关火，防止火灾等安全事故的发生。若立即进行重新点火，则不能点火成功，待干烧保护恢复后（20秒左右）才能正常点火。

## 1 表面清洁



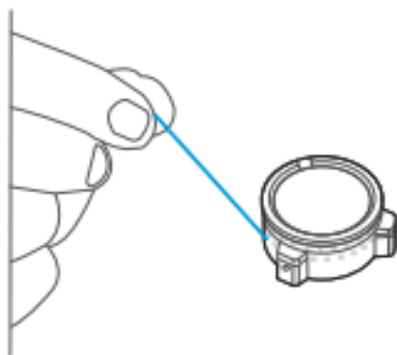
- 定期检查燃气橡胶管有无老化、裂纹，建议定期更换，1年为佳；
- 建议每天使用后，使用柔软的抹布、中性或专用清洁剂擦拭清洁灶具面板及四周，切勿使用钢丝球等硬物清洗面板；

# 1 表面清洁



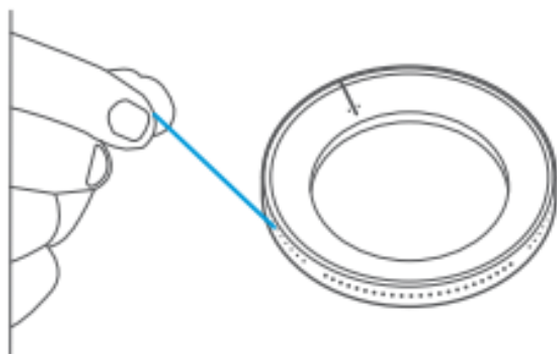
- 建议定期擦拭点火针、热电偶。

## ② 内环火盖清洁



- ① 向上取下内环火盖;
- ② 用薄铁片或钢针清理火孔中的污物和积碳。

### 3 外环火盖清洁



- ① 向上取下外环火盖;
- ② 用**薄铁片**或**钢针**清理火孔中的污物和积碳。
- ③ 清洁完后，需检查并确保火盖放置平稳。

# 故障处理

故障现象	可能的原因	故障处理方法
火盖上无火焰或火焰模糊伴随呼呼声	<ul style="list-style-type: none"><li>• 内外环火盖没有放好</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查并确认火盖放置平稳，待灶具冷却后进行，防止烫伤</li></ul>
点不着火	<ul style="list-style-type: none"><li>• 气源总阀未打开或燃气用完</li><li>• 燃气胶管弯折或压扁无法送气</li><li>• 电池没有电(方向不正确)</li><li>• 点火针头部被积垢堵塞</li><li>• 燃气管内可能混有空气</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 打开气源总阀或更换燃气</li><li>• 展直或更换胶管</li><li>• 更换电池（调整电池方向），待灶具冷却后进行，防止烫伤</li><li>• 关闭气源擦拭点火针</li><li>• 反复点火可排除管内空气，如三次点火未能点着火（每次按压点火不超过3S，点火间隔时间10S），请关闭燃气灶具及气源总阀，报专业人士调试维修</li></ul>

# 故障处理

故障现象	可能的原因	故障处理方法
闻到煤气味 (漏气)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 燃气灶具及气源总阀未关闭</li><li>• 燃气泄漏</li><li>• 燃气胶管, 如已老化、裂纹</li><li>• 各连接处未连接好</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 关闭燃气灶具及气源总阀</li><li>• 在燃气泄漏并处理完毕前, 不可点火或开关电器设备不可插拔各种电源插头, 不要在现场使用手机, 否则明火或电火花极易引燃燃气, 造成火灾或爆炸事故</li><li>• 关闭燃气灶具及气源总阀再更换胶管</li><li>• 正确连接好燃气管</li></ul>

# 故障处理

故障现象	可能的原因	故障处理方法
火焰发黄	<ul style="list-style-type: none"><li>• 液化气快用完</li><li>• 内外环火盖的火孔被堵塞</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 更换液化气</li><li>• 正确清理（按—清洁维护注意事项）</li></ul>
火焰发红	<ul style="list-style-type: none"><li>• 空气湿度大, 油烟大</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 属正常现象</li></ul>
燃烧时产生离焰或回火并发出噪音	<ul style="list-style-type: none"><li>• 风门板未调整好</li><li>• 炉头火焰口堵塞</li><li>• 火盖没有套入炉头</li><li>• 喷嘴堵塞</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 调整风门板</li><li>• 清理炉头火焰口</li><li>• 火盖套入炉头</li><li>• 清理喷嘴</li></ul>

# 故障处理

故障现象	可能的原因	故障处理方法
过程中熄火	<ul style="list-style-type: none"><li>• 没有放置锅具、锅具没有和温度探头完全接触、锅内无物持续升温(仅适用于左侧灶头)</li><li>• 气源气压过小</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 属正常现象, 温度过高保护功能</li><li>• 请联系客服, 由专业人士维修</li></ul>

# 故障处理

故障现象	可能的原因	故障处理方法
屏幕显示 代码E01	<ul style="list-style-type: none"><li>• 显示板和电源板通信故障</li><li>• 板件通信线松动或脱落</li><li>• 板件通信线被损坏</li><li>• 显示板、电源板通信端子和器件被损坏</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请联系客服，由专业人士维修</li></ul>
屏幕显示 代码E02	<ul style="list-style-type: none"><li>• 热电偶故障</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 需更换热电偶探头或者电源板；请联系客服，由专业人士维修</li></ul>

# 产品参数

## ⚠ 注意

- 下表参数仅供参考，具体数据以产品铭牌为准
- 本产品适用全国范围地区，具体生产日期请参考纸箱标贴

产品型号	JZT-Q715K-X
燃气灶类型	天然气 12T
额定燃气压力 (Pa)	2000
额定热负荷 (kW)	左:3.2 / 右:5.0
能效等级	1级
热效率 (%)	≥63
产品尺寸 (mm)	800 × 450 × 153

报废年限：8年（售出当日起）  
净重：详见包装箱明细栏

# 1 附件清单



内环火盖 1个



外环火盖 2个



分气盘 2个



锅支架 2个



辅助锅支架 1个



卡箍 2个



1号电池 2节

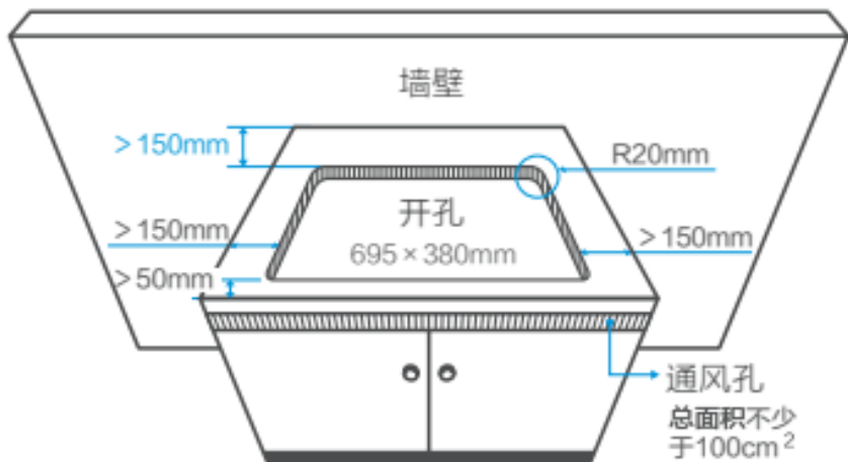
## 1 确定位置与开孔

- ① 请勿将灶具放在强风直接吹入处，开孔时请先咨询美的专业客服人员合适的位置建议；
- ② 请位于灶具下部，设置总面积不少于 $100\text{cm}^2$ 的通风孔，以保持与外部空气流通，否则会造成泄漏燃气积沉而引起爆炸。如使用液化石油气瓶，灶具与气瓶距离应大于 $100\text{cm}$ ；

## 1 确定位置与开孔

- ③ 在橱柜可将开孔模板按图示要求放置待开孔的灶台上，用笔沿“中轴边”对称划线，确定开孔位置。灶具开孔与周围墙壁或物品距离应大于150mm。灶具上方应留有100cm以上的空间，如安装吸油烟机，则按吸油烟机的安装要求或预留此空间；
- ④ 根据开孔模板上的尺寸开出孔后，把灶具嵌入孔内，平整即已固定（灶台面板承受力需达到80kg以上）。

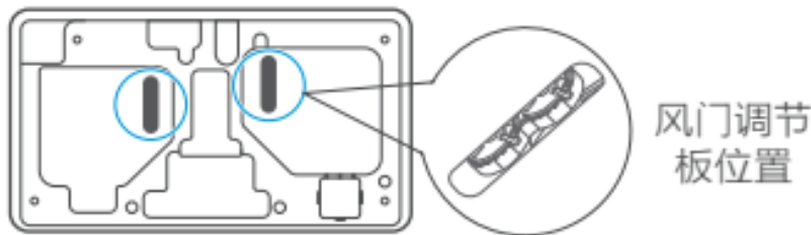
# 1 确定位置与开孔



# 1 风门调节

## ⚠ 注意

- 首次使用请尝试多次点火，以排空管道中空气，如三次点火未能点着火，（每次按压点火不超过3S，点火间隔时间10S），请关闭燃气灶具及气源总阀，报专业人士调试维修
- 用户无需自己进行调节，如需调节，咨询专业维修人员



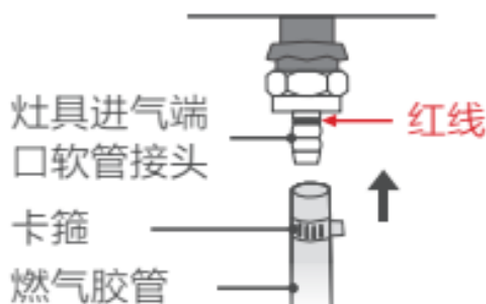
风门调节板位于灶具的底部，对火焰燃烧状况起调节作用。正常情况下，灶具的风门已经调节好，无需调节，燃烧时火焰呈蓝色，清晰稳定。

# 1 连接气源

## ⚠ 注意

• 如需更换软管，请预约专业人员操作

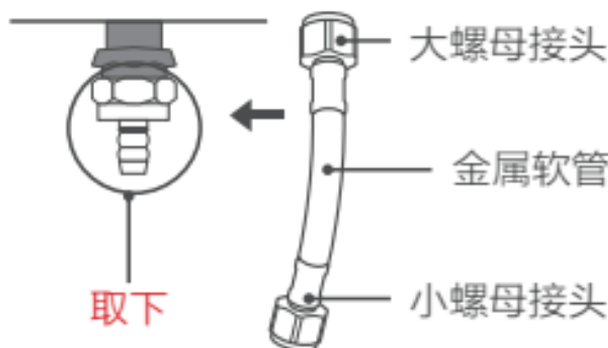
### A. 使用燃气胶管连接



- 燃气胶管端口插入灶具进气端口软管接头（需超过覆盖红线）
- 燃气胶管另一端口与气源总阀端口相连
- 使用附件卡箍箍紧连接处，避免漏气

# 1 连接气源

## B. 使用金属软管连接



- ① 取下灶具进气端口软管接头
- ② 将金属软管大螺母一端与灶具进气端口相连，拧紧确保密封避免漏气
- ③ 将金属软管小螺母一端与气源总阀端口相连，按紧确保密封避免漏气

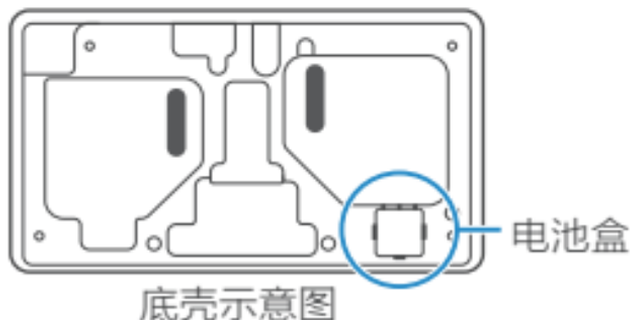
## 1 连接气源

确认燃气管连接无漏气

日用小贴士——简单的漏气检测方法：

用肥皂水涂在连接处，打开气源总阀，如有气泡产生说明漏气，请关闭气源总阀，再次拧紧连接处，再次检测直至无漏气后方可使用。

# 1 电池安装



1. 打开电池盒



2. 装入电池



3. 关闭电池盒

点火声音微弱时，请及时更换电池（2节1号电池），建议您使用高容量碱性电池，可以延长使用时间，不要使用普通碳性电池。