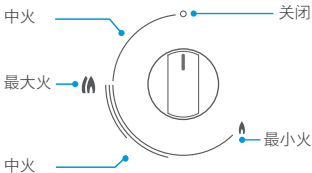


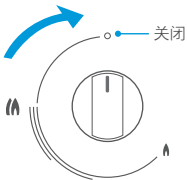
# 1 点火

打火使用前，请先安装好电池（1号）。



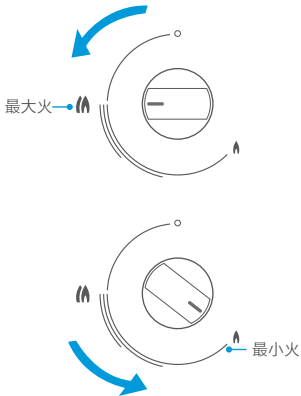
- ① 将左右旋钮置于 ○ 位置，然后打开气源总阀；
- ② 按压旋钮并按逆时针方向旋转至 🔥 位置；
- ③ 在点着火后，请持续按压旋钮3-5秒后再松手。

## 2 熄火



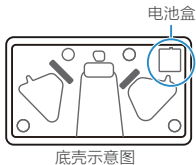
顺时针旋转回○位置, 关闭气源。

# 1 调节火力



火力档位调节可参见上图。

# 1 电池安装



1. 打开电池盒



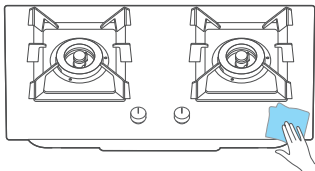
2. 装入电池



3. 关闭电池盒

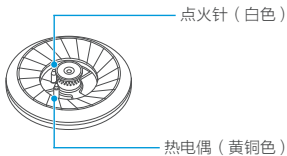
点火声音微弱时，请及时更换电池（2节1号电池），建议您使用高容量碱性电池，可以延长使用时间。

## 1 表面清洁



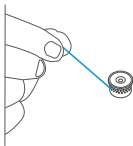
- 定期检查燃气橡胶管有无老化、裂纹，建议定期更换，1年为佳；
- 建议每天使用后，使用柔软的抹布、中性或专用清洁剂擦拭清洁灶具面板及四周，切勿使用钢丝球等硬物清洗面板；

## 1 表面清洁



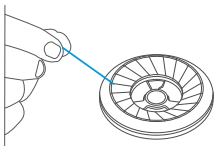
- 建议定期擦拭点火针、热电偶。

## ① 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。

## 2 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

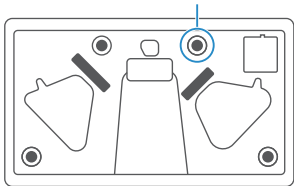
故障现象	可能的原因	故障处理方法
闻到煤气味 (漏气)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 燃气灶具及气源总阀未关闭</li><li>• 燃气泄漏</li><li>• 燃气胶管, 如已老化、裂纹</li><li>• 各连接处未连接好</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 关闭燃气灶具及气源总阀</li><li>• 在燃气泄漏并处理完毕前, 不可点火或开关电器设备不可插拔各种电源插头, 不要在现场使用手机, 否则明火或电火花极易引燃燃气, 造成火灾或爆炸事故</li><li>• 关闭燃气灶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

# 1 脚垫安装

四个炉脚孔贴上脚垫



脚垫粘贴位置示意图

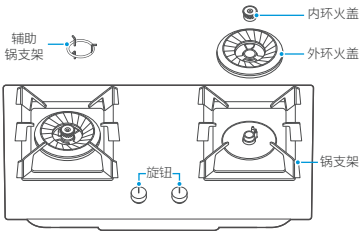


- ① 将脚垫上的膜撕开;
- ② 将脚垫贴在炉脚孔上。

# 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 附件清单



内环火盖 2个



外环火盖 2个



锅支架 2个



辅助锅支架 1个



卡箍 2个



螺钉 12个



底壳固定支架 6个

## 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）。



# 产品参数

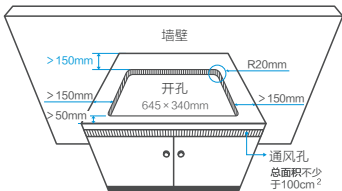
## ⚠ 注意

- 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-Q70
燃气灶类型	天然气 12T
额定燃气压力 (Pa)	2000
额定热负荷 (kW)	左:5.0 / 右:5.0
能效等级	1级
热效率 (%)	≥63
产品尺寸 (mm)	760 × 445 × 145

报废年限：8年（售出当日起）  
净重：详见包装箱明细栏

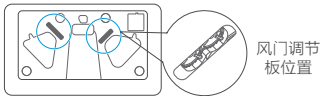
# 1 确定位置与开孔



# 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



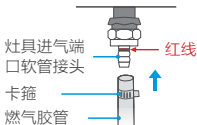
风门调节板位于灶具的底部，对火焰燃烧状况起调节作用。正常情况下，灶具的风门已经调节好，无需调节，燃烧时火焰呈蓝色，清晰稳定。

# 1 连接气源

## ⚠ 注意

• 如需更换软管，请预约专业人员操作

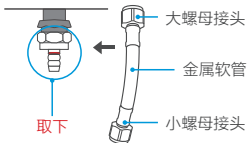
### A. 使用燃气胶管连接



- ① 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）
- ② 燃气胶管另一端口与气源总阀端口相连
- ③ 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

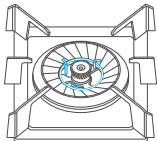
## 1 连接气源

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 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承液盘上  
（注意辅助锅支架正反方向）。

# 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	JZY-Q70
燃气灶类型	液化石油气 20Y
额定燃气压力 (Pa)	2800
额定热负荷 (kW)	左:5.0 / 右:5.0
能效等级	1级
热效率 (%)	≥63
产品尺寸 (mm)	760 × 445 × 145

报废年限：8年（售出当日起）  
净重：详见包装箱明细栏