

<

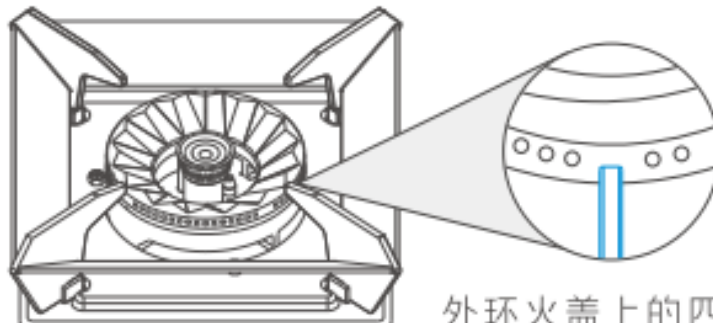
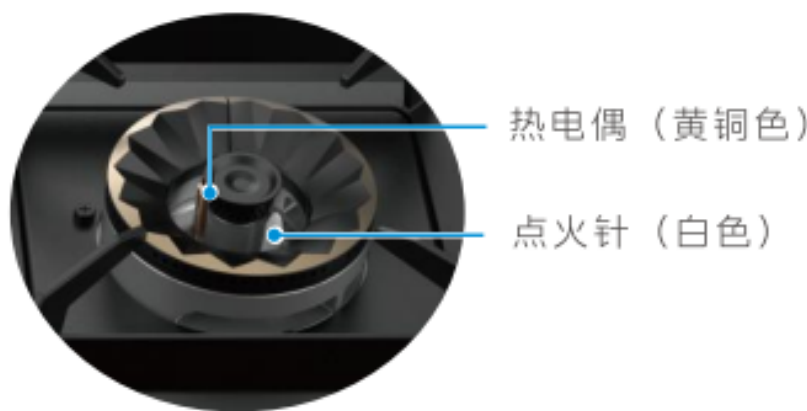
X

美的燃气灶

JZT Y-QA52

...

# 部件展示



## •| 温馨提示

本资料图片仅供参考，具体请以实物为准；  
产品若有技术改进，会编进本资料中，如  
资料与实物有差异，请以实物为准。

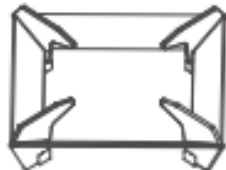
# 附件清单



内环火盖 X2



外环火盖 X2



锅支架 X2



卡箍 X2

## • 温馨提示

- 当灶具作为台灶使用时，可联系售后免费上门安装炉脚。（首次安装）
- 本资料图片仅供参考，具体请以实物为准；产品若有技术改进，会编进本资料中，如资料与实物有差异，请以实物为准。

# 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-QA52        |
| 燃气种类      | 天然气 (12T)       |
| 额定燃气压力    | 2000Pa          |
| 额定热负荷     | 左:5.2kW/右:5.2kW |
| 能效等级      | 1级              |
| 热效率 (%)   | ≥ 63            |
| 产品尺寸 (mm) | 760×445×140     |
| 报废年限      | 8年 (售出当日起)      |
| 净重        | 详见包装箱明细栏        |

## 合格证

合 格 证

检验员号:01

生产日期:见机身条码

# 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-QA52        |
| 燃气种类      | 液化石油气 (20Y)     |
| 额定燃气压力    | 2800Pa          |
| 额定热负荷     | 左:5.0kW/右:5.0kW |
| 能效等级      | 1级              |
| 热效率 (%)   | ≥ 63            |
| 产品尺寸 (mm) | 760×445×140     |
| 报废年限      | 8年 (售出当日起)      |
| 净重        | 详见包装箱明细栏        |

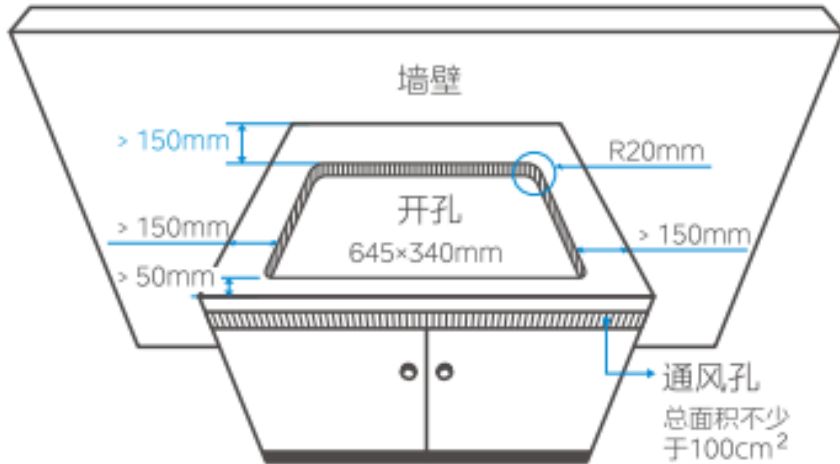
## 合格证

合 格 证

检验员号:01

生产日期:见机身条码

# 确定位置与开孔



- a | 请勿将灶具放在强风直接吹入处，开孔时请先咨询我司专业客服人员合适的位置建议；
- b | 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  $100\text{cm}$ ；
- c | 灶具开孔与周围墙壁或物品距离应大于  $150\text{mm}$ 。灶具上方应留有  $100\text{cm}$  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；
- d | 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  $80\text{kg}$  以上）。

# 电池安装



底壳示意图



1. 打开电池盒



2. 装入电池



3. 关闭电池盒

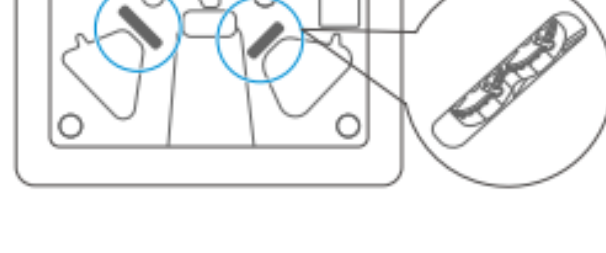
- 点火声音微弱时，请及时更换电池（1号），建议您使用高容量碱性电池，可以延长使用时间。

# 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

## 风门调节板位置

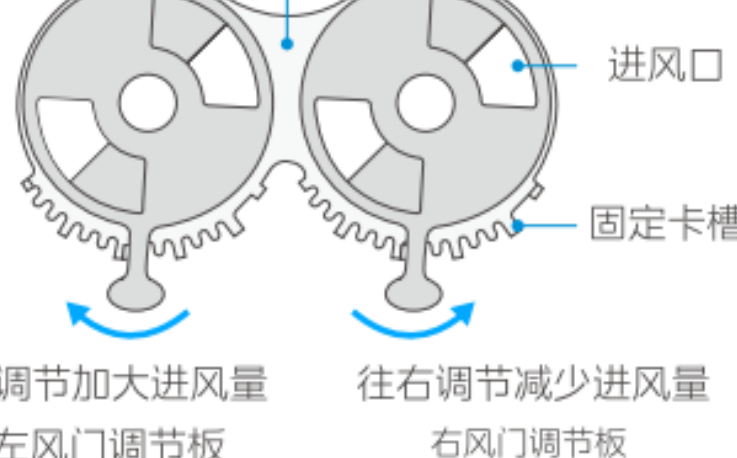


风门调节板位置

- 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。

## 风门调节步骤

风门调节：当火焰状态不佳时，可通过调节风门调节板来调节火焰状态。



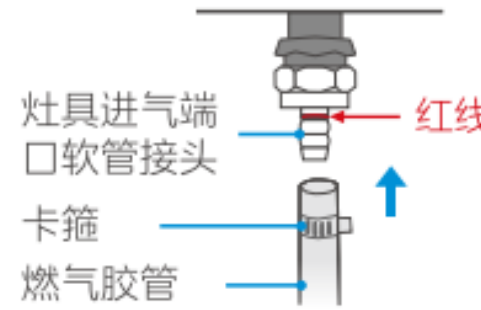
- 当火焰长且黄焰时，将风门调节板向左调节加大进风量，待火焰燃烧达最佳状态时，将风门调节板固定在卡槽内
- 当火焰脱落火孔离焰时，将风门调节板向右调节减小进风量，待火焰燃烧达最佳状态时，将风门调节板固定在卡槽内

# 连接气源

## △注意

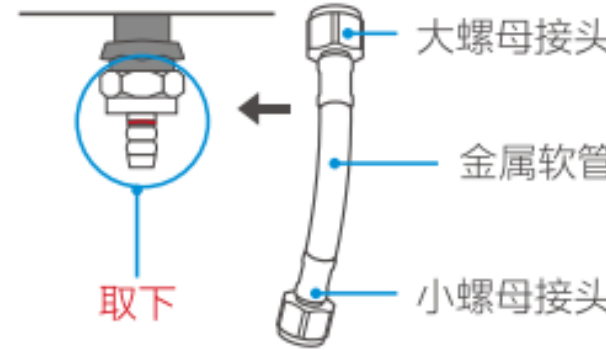
- 如需更换软管，请预约专业人员操作

## A. 使用燃气胶管连接



- a | 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）
- b | 燃气胶管另一端口与气源总阀端口相连
- c | 使用附件卡箍箍紧连接处，避免漏气

## B. 使用金属软管连接



- a | 取下灶具进气端口软管接头
- b | 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
- c | 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

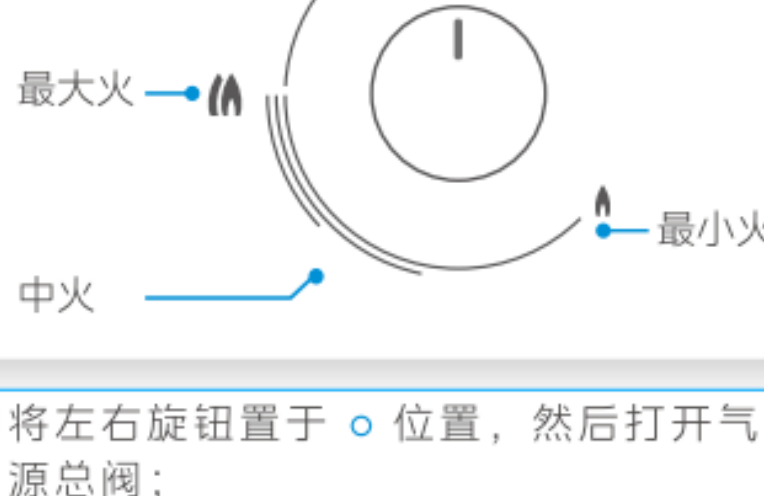
## 确认燃气管连接无漏气

- 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。

# 操作指引

## 点火

打火使用前，请先安装好电池（1号）。



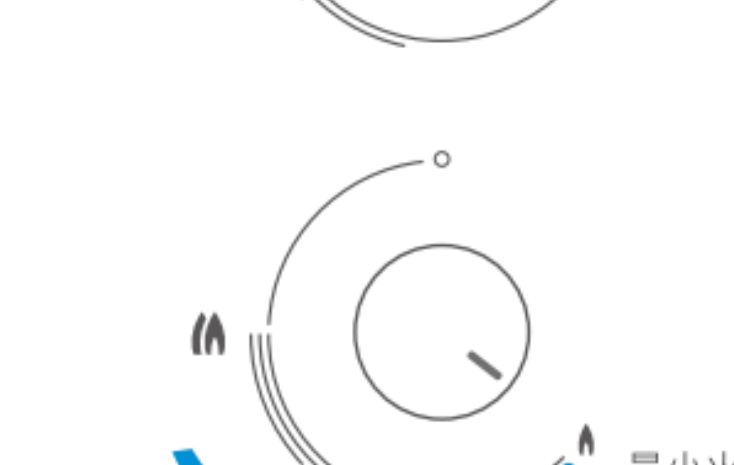
- a | 将左右旋钮置于 ○ 位置，然后打开气源总阀；
- b | 按压旋钮并按逆时针方向旋转至 🔥 位置；
- c | 在点着火后，请持续按压旋钮3-5秒后再松手。

## 熄火



- 顺时针旋转向 ○ 位置，关闭气源。

## 调节火力

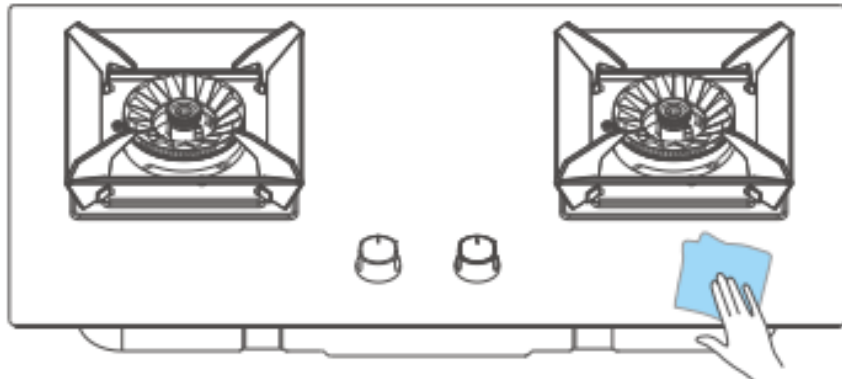


- 火力档位调节可参见上图。

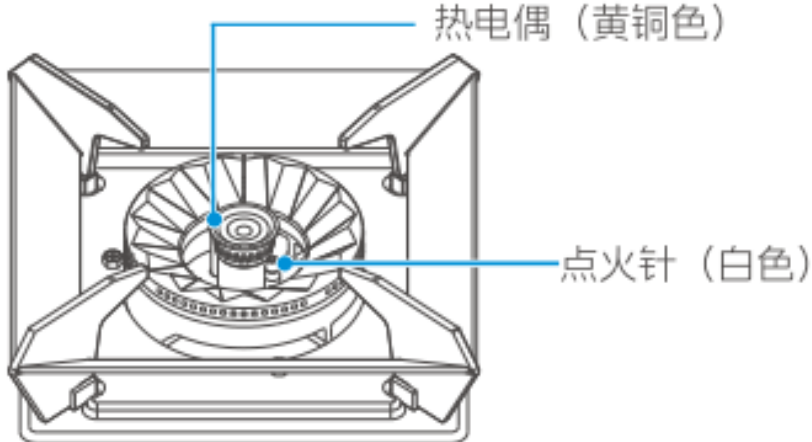
### 温馨提示：

产品带有熄火保护功能，熄火保护是指意外熄火时，热电偶感应不到热源，无法产生维持电磁阀吸合的电动势，电磁阀自动闭合阻断燃气灶燃气通路。

# 表面清洁



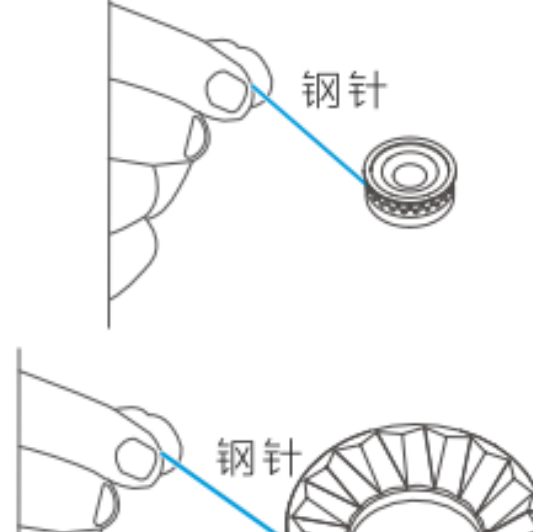
- 定期检查燃气橡胶管有无老化、裂纹，建议定期更换，1年为佳；
- 建议每天使用后，使用柔软的抹布、中性或专用清洁剂擦拭清洁灶具面板及四周，切勿使用钢丝球等硬物清洗面板；



- 建议定期擦拭点火针、热电偶。

# 火盖清洁

a | 向上取下内环火盖和外环火盖，用薄铁片或钢针清理火孔中的污物和积碳。



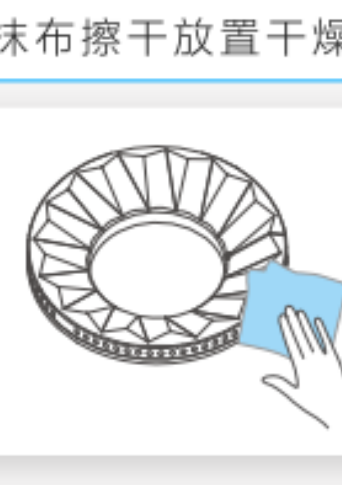
b | 将火孔中的污物和积碳刷干净。



c | 污物和积碳刷干净后，用清水冲洗。



d | 洗净后用抹布擦干放置干燥后再使用。



## • | 温馨提示

避免火孔堵塞：建议每月清理一次，视火盖脏污程度而定。

# 常见问题

## 故障处理

| 故障现象          | 可能的原因   | 故障处理方法   |
|---------------|---|--|
| 点不着火或点火声音频率降低 | <ul style="list-style-type: none"><li>• 电池没有电（方向不正确）或电池低电量</li><li>• 燃气管内混有空气</li><li>• 点火针头部或内外环火盖火孔被积垢堵塞</li></ul>    | <ul style="list-style-type: none"><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>• 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><li>• 关闭气源擦拭清洁点火针或用钢针疏通内外环火盖火孔</li></ul> |
| 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>• 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>                           |

|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| 火盖上无火焰或火焰模糊伴随呼呼声 | <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></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></ul> |
| 火焰发黄             | <ul style="list-style-type: none"><li>• 内外环火盖的火孔被堵塞</li></ul>                          | <ul style="list-style-type: none"><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><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>• 属正常现象</li><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> |
|------|---|---|

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| 燃烧时产生离焰或回火并发出噪音 | <ul style="list-style-type: none"><li>• 关火操作速度过快</li><li>• 气源压力不稳定</li><li>• 风门调节不当</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 清理炉头火焰口</li><li>• 火盖套入炉头</li><li>• 清理喷嘴</li><li>• 关闭时缓慢关闭</li><li>• 联系燃气公司上门查看</li><li>• 致电400-8899-315报修</li></ul> |
|-----------------|---|---|

### | 温馨提示

其它无法处理的故障，请联系当地售后服务网点或拨打全国服务热线：**400-8899-315**

# 常见问题

---

## 包修政策

- 具体包修政策请在“美的服务”微信公众号上查询。