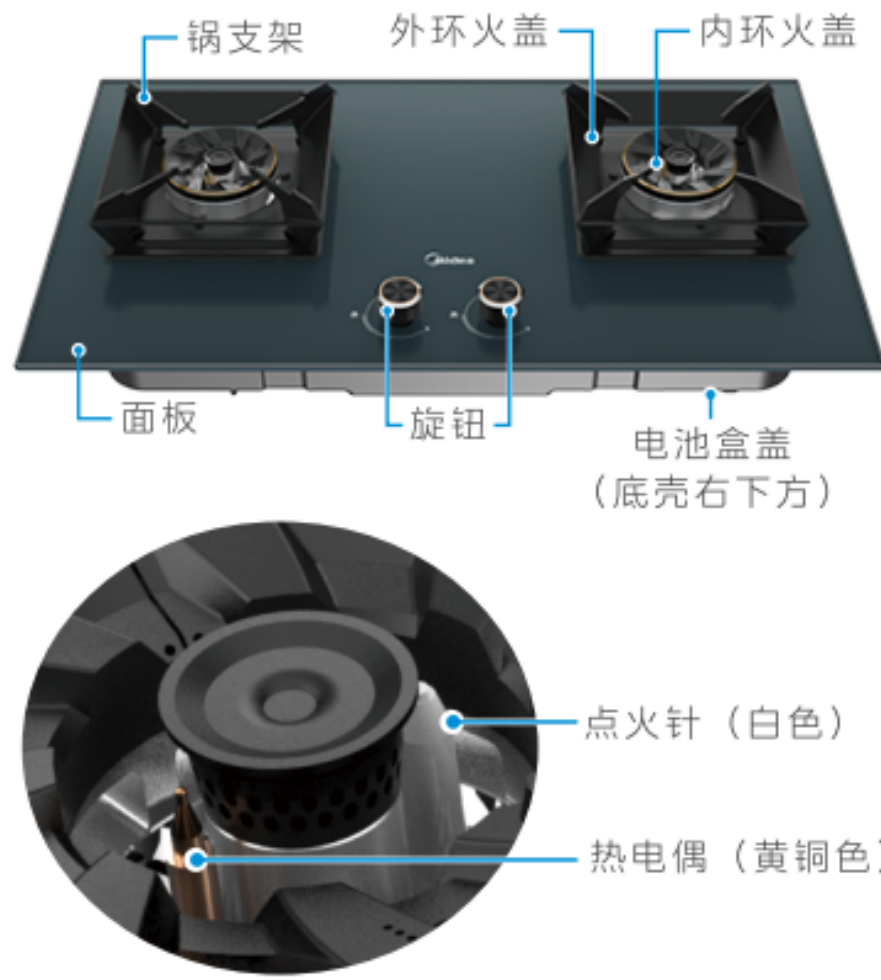


部件展示



锅支架放置说明：



1. 尖底锅放置于平滑
锅支架上会更加平稳



2. 平底锅放置于带齿
锅支架上会更加平稳



外环火盖上的四个无火孔位置
分别对准锅支架的四个支脚

• 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。

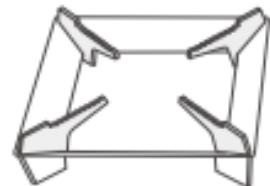
附件清单



内环火盖 X2



外环火盖 X2



锅支架 X2



卡箍 X2



螺钉 X12



底壳固定
支架 X6

• 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-Q522-C |
| 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 (%) | ≥ 65 |
| 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-Q522-C |
| 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 (%) | ≥ 65 |
| 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 |

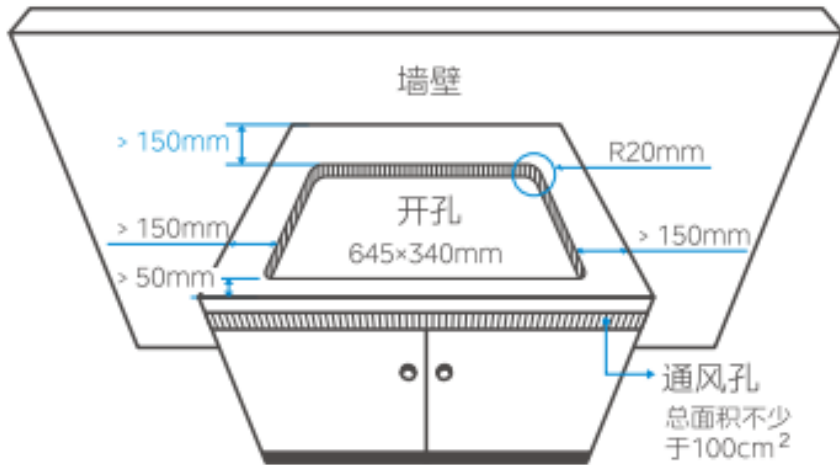
合格证

合格证

检验员号:01

生产日期:见机身条码

确定位置与开孔

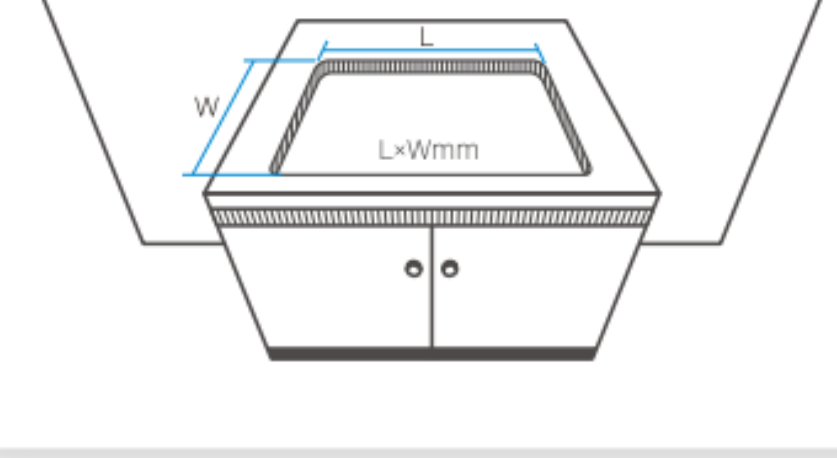


- a | 请勿将灶具放在强风直接吹入处，开孔时请先咨询美的专业客服人员合适的位置建议；
- b | 请位于灶具下部，设置总面积不少于 100cm^2 的通风孔，以保持与外部空气流通，否则会造成泄漏燃气积沉而引起爆炸。如使用液化石油气瓶，灶具与气瓶距离应大于 100cm ；
- c | 灶具开孔与周围墙壁或物品距离应大于 150mm 。灶具上方应留有 100cm 以上的空间，如安装吸油烟机，则按吸油烟机的安装要求或预留此空间；
- d | 根据开孔模板上的尺寸开出孔后，把灶具嵌入孔内，平整即已固定（灶台面板承受力需达到 80kg 以上）。

附件安装

- 组件包需要联系售后购买；
- 底壳固定支架的适用开孔范围不需要安装支架的开孔尺寸：645*340~665*350；
- 需要安装支架的开孔尺寸：
665*350~705*400

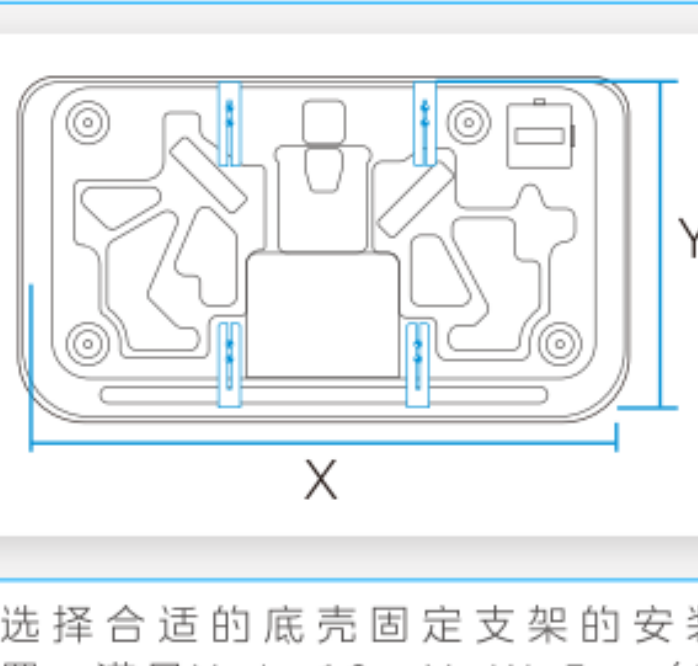
底壳固定支架的安装步骤



a | 测量实际开孔尺寸L、W；



b | 打开底壳固定支架组件包，里面包含4个支架和8颗螺钉，根据实际开孔尺寸，选择合适数量的支架，调整可调支架的安装位置，将底壳固定支架固定在底壳上。



c | 选择合适的底壳固定支架的安装位置，满足 $X=L-10$, $Y=W-5$; (底壳固定支架安装要确认支架边缘不会超出底壳边缘，底壳边缘压边距离不少于5mm)

电池安装



底壳示意图



1. 打开电池盒



2. 装入电池



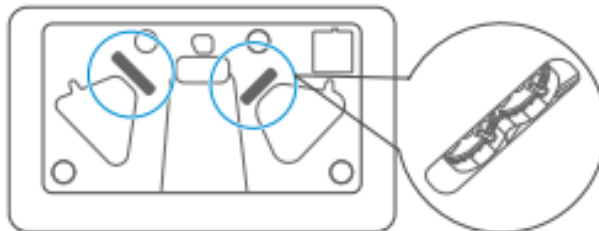
3. 关闭电池盒

- 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

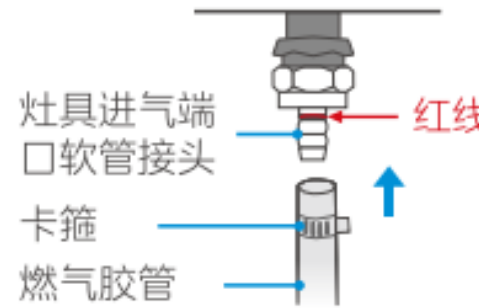
- 风门调节板位于灶具的底部，对火焰燃烧状况起调节作用。正常情况下，灶具的风门已经调节好，无需调节，燃烧时火焰呈蓝色，清晰稳定。

连接气源

△注意

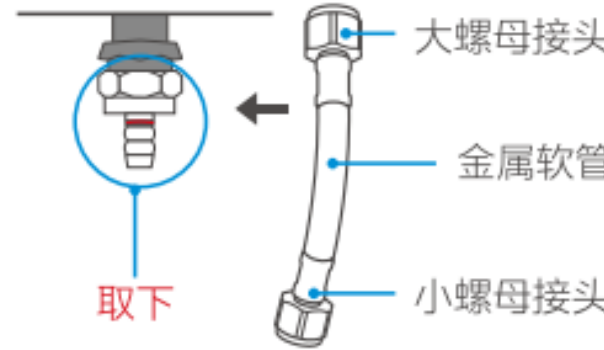
- 如需更换软管，请预约专业人员操作

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

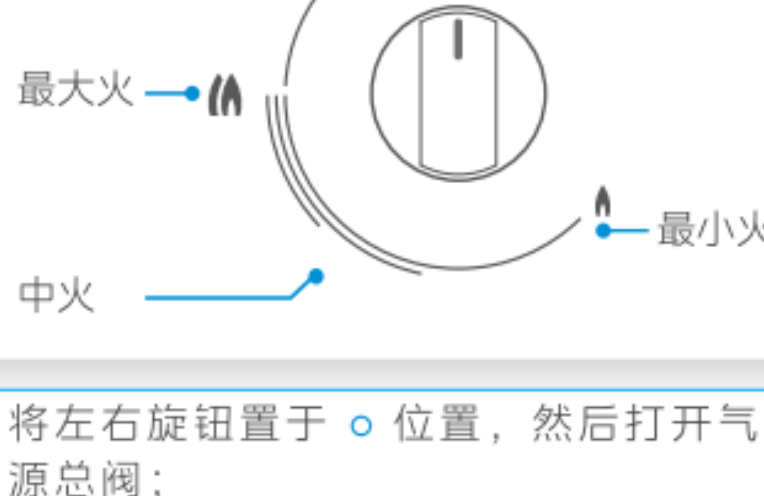
日用小贴士——简单的漏气检测方法：

- 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）。



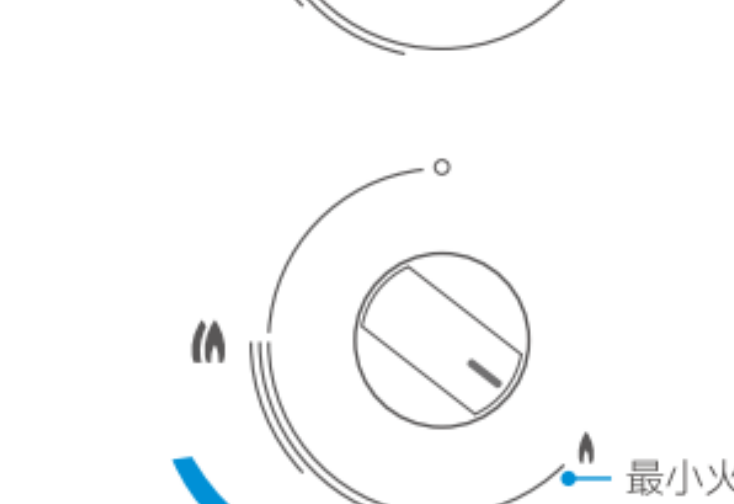
- a | 将左右旋钮置于 位置，然后打开气源总阀；
- b | 按压旋钮并按逆时针方向旋转至 位置；
- c | 在点着火后，请持续按压旋钮3-5秒后再松手。

熄火



- 顺时针旋转回 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。

使 用 技 巧

烟 灶 联 动

功能说明：通过射频模块，实现灶具点火烟机自动开启，灶具关火烟机自动关闭。

- 在对应联动烟机启动联动配对功能后，将灶具点火，则可进入烟灶自动进行配对搜索。（若您更换联动灶具，请跟专业安装人员说明，重新配对）

• | 温 馨 提 示

（烟机操作面板有定时功能）烟机默认定时左灶，可通过APP配置按键定时左灶或者右灶；

（烟机操作面板无定时功能）可通过APP设置定时左灶或者右灶。

表面清洁

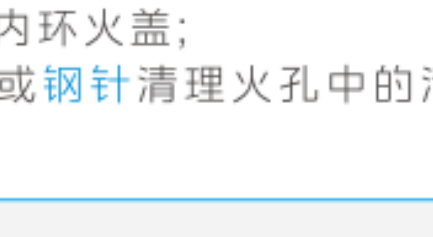


- 定期检查燃气橡胶管有无老化、裂纹，建议定期更换，1年为佳；
- 建议每天使用后，使用柔软的抹布、中性或专用清洁剂擦拭清洁灶具面板及四周，切勿使用钢丝球等硬物清洗面板；



- 建议定期擦拭点火针、热电偶。

内环火盖清洁



- 向上取下内环火盖；
- 用薄铁片或钢针清理火孔中的污物和积碳。

外环火盖清洁



- 向上取下外环火盖；
 - 用薄铁片或钢针清理火孔中的污物和积碳。
- c 清洁完后，需检查并确保火盖放置平稳。

常见问题

故障处理

火盖上无火焰或火焰模糊伴随呼呼声

可能的原因：

1. 内外环火盖没有放好
2. 气源总阀未打开或燃气用完
3. 燃气胶管弯折或压扁无法送气

应对的方法：

1. 检查并确认火盖放置平稳，待灶具冷却后进行，防止烫伤
2. 打开气源总阀或更换燃气
3. 展直或更换胶管

点不着火

可能的原因：

1. 电池没有电(方向不正确)
2. 点火针头部被积垢堵塞燃气管内可能混有空气

应对的方法：

1. 更换电池（调整电池方向），待灶具冷却后进行，防止烫伤关闭气源擦拭点火针
2. 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

闻到煤气味(漏气)

可能的原因：

1. 燃气灶具及气源总阀未关闭
2. 燃气泄漏
3. 燃气胶管，如已老化、裂纹各连接处未连接好

应对的方法：

1. 关闭燃气灶具及气源总阀

2. 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

关闭燃气灶具及气源总阀再更换胶管

3. 正确连接好燃气管

火焰发黄

可能的原因：

1. 液化气快用完

2. 内外环火盖的火孔被堵塞

应对的方法：

1. 关闭燃气灶具及气源总阀再更换液化气

2. 正确清理内外环火盖的火孔

火焰发红

可能的原因：

1. 空气湿度大，油烟大

应对的方法：

1. 属正常现象

燃烧时产生离焰或回火并发出噪音

可能的原因：

1. 风门板未调整好

2. 炉头火焰口堵塞

3. 火盖没有套入炉头

4. 喷嘴堵塞

应对的方法：

1. 调整风门板

2. 清理炉头火焰口

3. 火盖套入炉头

4. 清理喷嘴

燃气灶关火时有很大的响声

可能的原因：

1. 关火操作速度过快

2. 气源压力不稳定

3. 风门调节不当

应对的方法：

1. 关闭时缓慢关闭

2. 联系燃气公司上门查看

3. 致电400-8899-315报修

包修政策

具体包修政策请在“美的服务”微信公众号上查询。