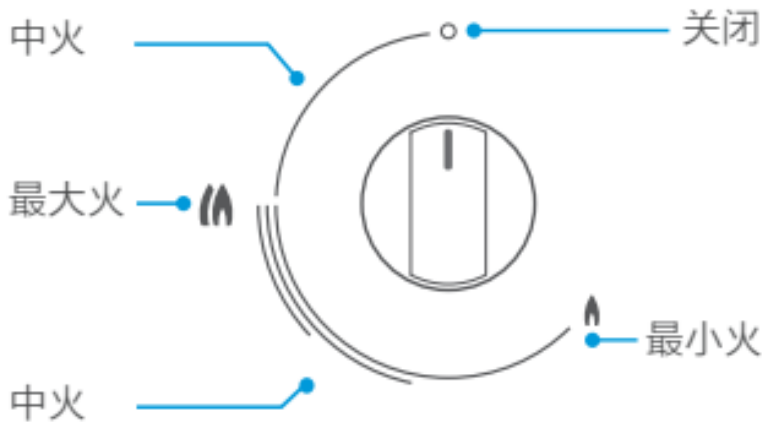


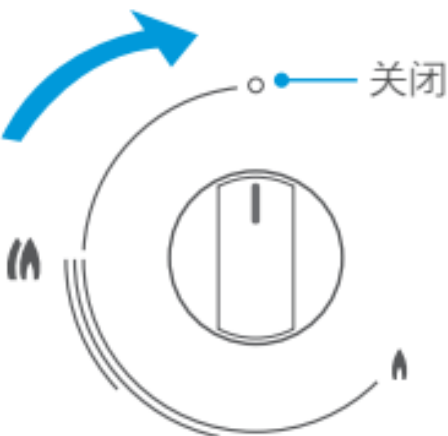
1 点火

打火使用前, 请先安装好电池(1号)。



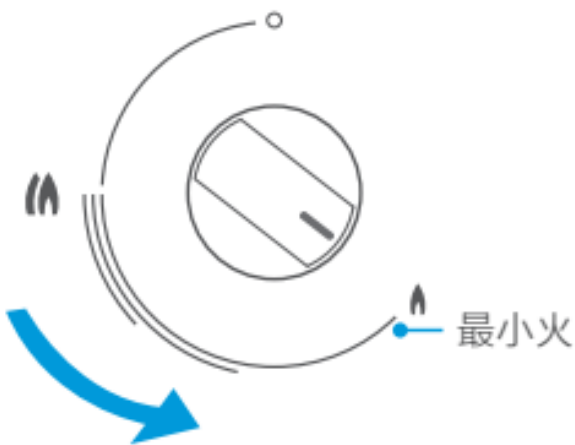
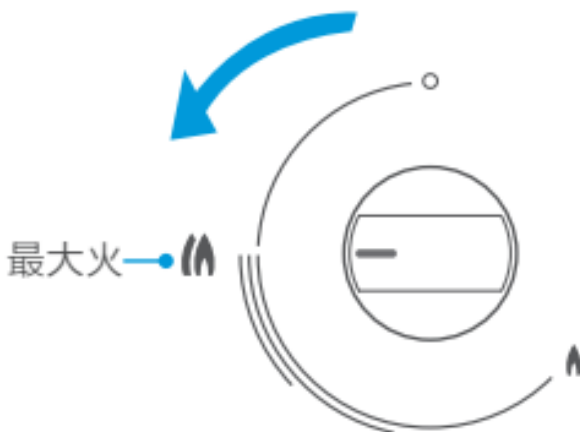
- ⓐ 将左右旋钮置于。位置, 然后打开气源总阀;
- ⓑ 按压旋钮并按逆时针方向旋转至॥位置;
- ⓒ 在点着火后, 可立即松手。

2 熄火



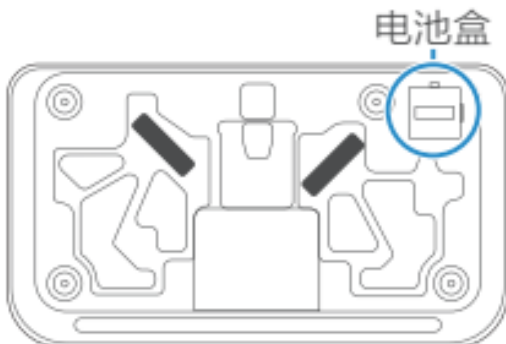
顺时针旋转回○位置, 关闭气源。

1 调节火力



火力档位调节可参见上图。

1 电池安装



底壳示意图



1. 打开电池盒



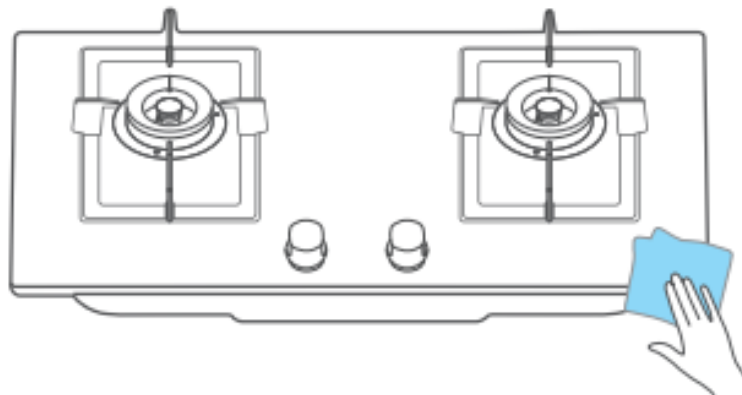
2. 装入电池



3. 关闭电池盒

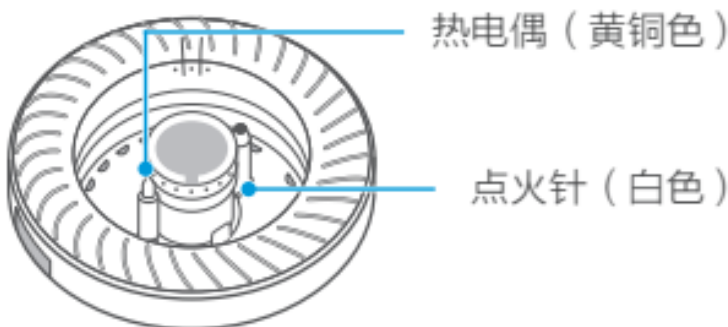
点火声音微弱时，请及时更换电池（1号）。

1 表面清洁



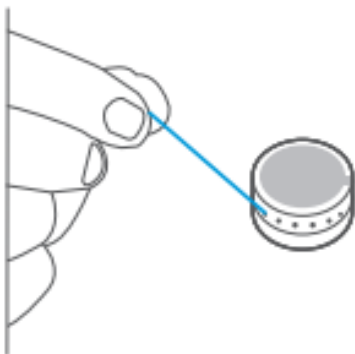
- 定期检查燃气橡胶管有无老化、裂纹，建议定期更换，1年为佳；
- 建议每天使用后，使用柔软的抹布、中性或专用清洁剂擦拭清洁灶具面板及四周，切勿使用钢丝球等硬物清洗面板；

1 表面清洁



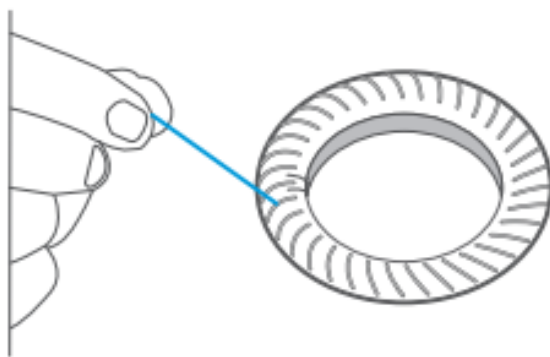
- 建议定期擦拭点火针、热电偶。

1 内环火盖清洁



- ⓐ 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。

② 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。
- ⓒ 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">• 内外环火盖没有放好	<ul style="list-style-type: none">• 检查并确认火盖放置平稳，待灶具冷却后进行，防止烫伤
点不着火	<ul style="list-style-type: none">• 气源总阀未打开或燃气用完• 燃气胶管弯折或压扁无法送气• 电池没有电(方向不正确)• 点火针头部被积垢堵塞• 燃气管内可能混有空气	<ul style="list-style-type: none">• 打开气源总阀或更换燃气• 展直或更换胶管• 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• 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

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">• 燃气灶具及气源总阀未关闭• 燃气泄漏	<ul style="list-style-type: none">• 关闭燃气灶具及气源总阀• 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
	<ul style="list-style-type: none">• 燃气胶管，如已老化、裂纹• 各连接处未连接好	<ul style="list-style-type: none">• 关闭燃气灶具及气源总阀再更换胶管• 正确连接好燃气管

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">• 液化气快用完• 内外环火盖的火孔被堵塞	<ul style="list-style-type: none">• 关闭燃气灶具及气源总阀再更换液化气• 正确清理内外环火盖的火孔
火焰发红	<ul style="list-style-type: none">• 空气湿度大，油烟大	<ul style="list-style-type: none">• 属正常现象
燃烧时产生离焰或回火并发出噪音	<ul style="list-style-type: none">• 风门板未调整好• 炉头火焰口堵塞• 火盖没有套入炉头• 喷嘴堵塞	<ul style="list-style-type: none">• 调整风门板• 清理炉头火焰口• 火盖套入炉头• 清理喷嘴

1 附件安装

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*340~655*365；

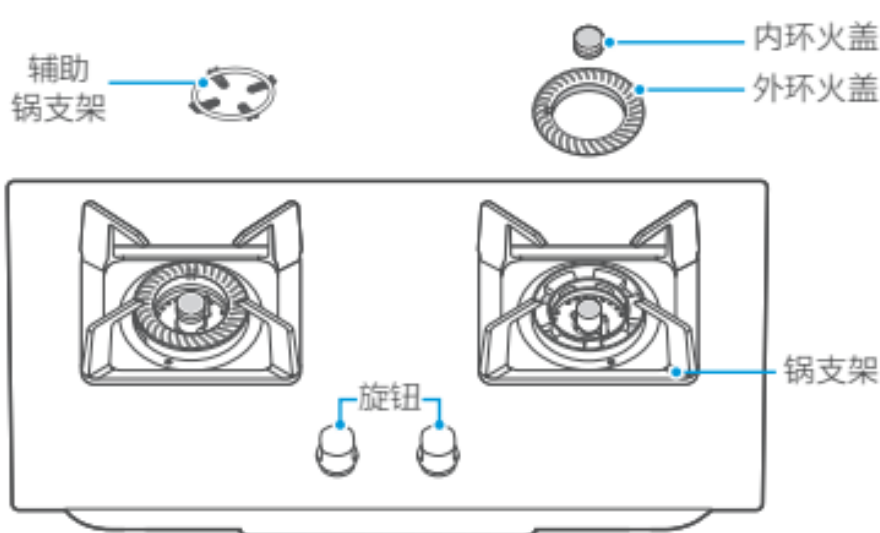
需要安装支架的开孔尺寸：

655*365~705*400；

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



炉脚 4个



底壳固定支架 6个



螺钉 12个

① 确定位置与开孔

- ⓐ 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；
- ⓑ 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；

① 确定位置与开孔

- ④ 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；
- ⑤ 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

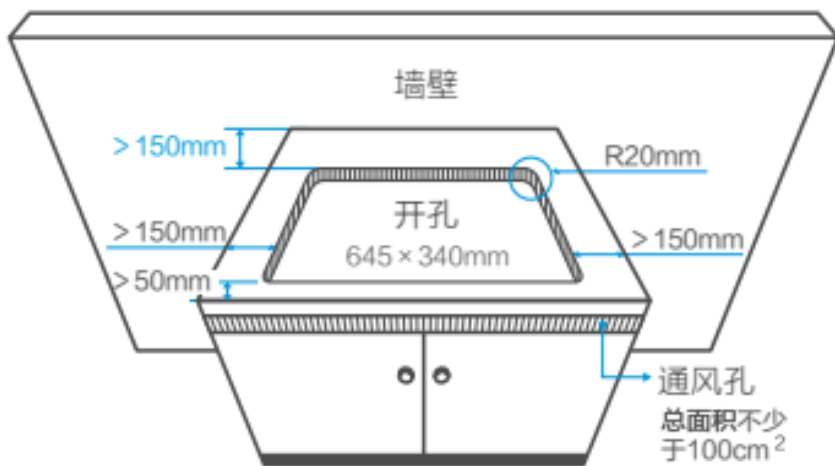
△ 注意

- 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-HQ12
燃气灶类型	天然气 12T
额定燃气压力 (Pa)	2000
额定热负荷 (kW)	左:5.2 / 右:5.2
能效等级	1级
热效率 (%)	≥63
产品尺寸 (mm)	760×445×170

报废年限：8年（售出当日起）
净重：详见包装箱明细栏

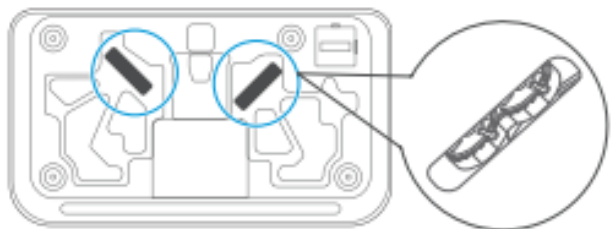
1 确定位置与开孔



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

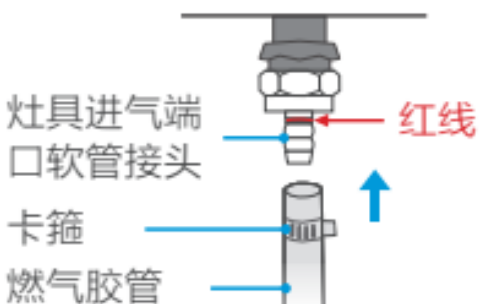
风门调节板位于灶具的底部，对火焰燃烧状况起调节作用。正常情况下，灶具的风门已经调节好，无需调节，燃烧时火焰呈蓝色，清晰稳定。

1 连接气源

△ 注意

- 如需更换软管，请预约专业人员操作

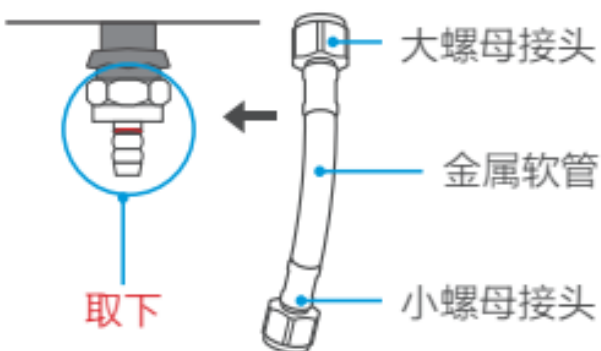
A. 使用燃气胶管连接



- 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

1 连接气源

B. 使用金属软管连接



- ⓐ 取下灶具进气端口软管接头
- ⓑ 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
- ⓒ 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

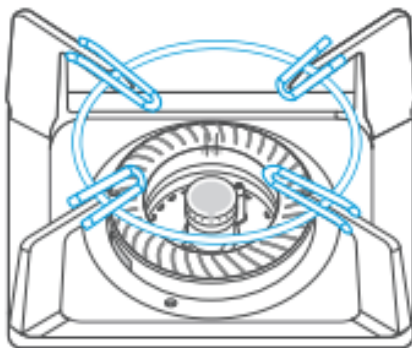
1 连接气源

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。

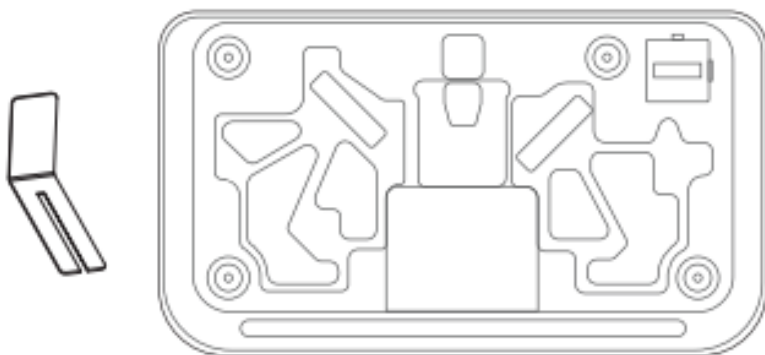
1 产品示意图



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。

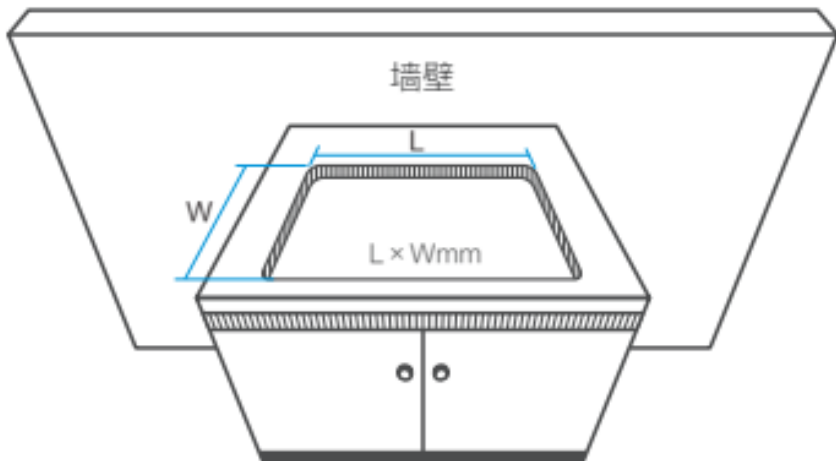
将辅助锅支架放置于锅支架上
(注意辅助锅支架正反方向)。

1 附件安装



- b) 打开底壳固定支架组件包，里面包含6个支架和12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。

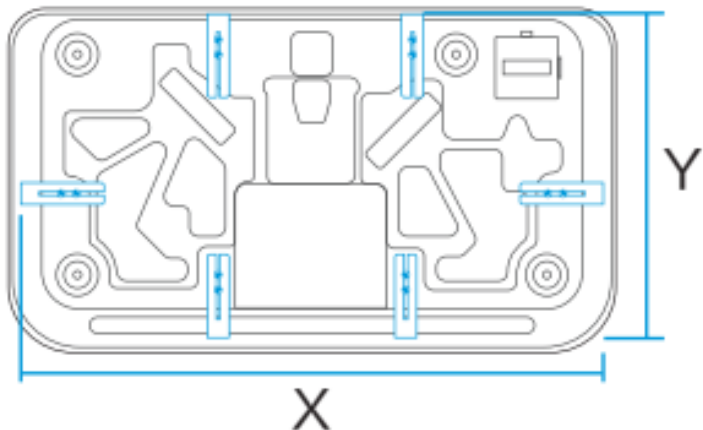
1 附件安装



底壳固定支架的安装步骤

- ① 测量实际开孔尺寸L、W；

1 附件安装



- © 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)

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-HQ12
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)	760×445×170

报废年限：8年（售出当日起）

净重：详见包装箱明细栏