

# FISHER & PAYKEL

## 黑色燃气灶

---

JZT-CG301D, JZT-CG451D,  
JZT-CG762D 和 JZT-CG903D

安装指南

CN

**⚠ 警告!**



**有触电危险**

如不遵照此建议，可能会造成触电甚至死亡。

- 在清洁或维护此电器之前，先断开总电源。
- 必须连接良好接地线。
- 室内布线必须由资深电工进行改动。

**⚠ 警告!**



**有割伤危险**

如不小心，可能会造成人身伤害。

- 小心：部分边沿很锋利。

**阅读并妥善保存本指南**

**通用**

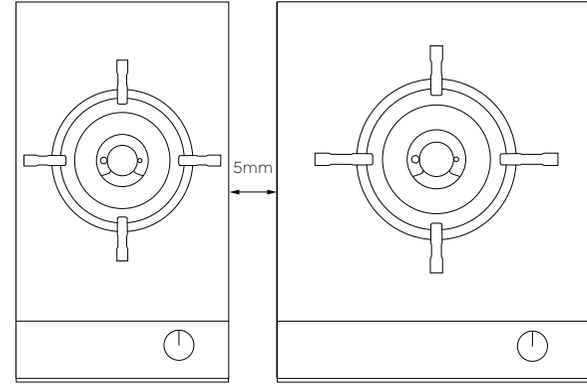
- 在安装电磁灶之前仔细阅读本说明书。
- 妥善保存本说明书供当地电气检查员之用。
- 必须按照当地的建筑法规和电气法规要求进行安装。
- 此电器只能由接受过斐雪派克专业培训和支持的维修技术员或资深电工安装和维修。
- 制造商对电器安装不当造成的损坏不承担任何责任。安装不当可能会造成人身伤害或财物损失，保修或责任求偿自动失效。
- 在安装过程中和安装之后，切勿把包装材料（例如塑料袋、聚苯乙烯泡沫、搭扣和包装带）放在电器附近，尤其不能放在儿童够得到的地方，否则可能会造成严重人身伤害。
- 切记回收利用包装材料。
- 在处置不再使用的电器之前，确保拆卸所有危险零部件消除安全隐患，儿童玩弄旧电器不至于造成伤害。
- 在维修电器时只能使用原装零部件。可以向最近的斐雪派克服务中心购买原装零部件。
- 电器在出厂前设置为使用天然气，但可以转换使用一般液化石油气。如有疑问，请向当地供气公司咨询，确认安装点供应哪种燃气。
- 切勿改动此电器。
- 切勿在此电器顶上或周围使用或存放易燃物。
- 切勿在使用此电器时在周围喷气雾剂。
- 必须在安装燃气灶之前卸下固定螺丝。
- 为了保证燃气灶通风和冷却良好，请在橱柜背面或侧面开2个直径约为50mm的通风口，避免未燃烧的混合气体积聚引起爆炸；如果橱柜没有通风口，请采取通风措施。
- 按照国家标准GB 16410-2020 要求执行

### 在安装之前

#### 在安装燃气灶之前确保：

- 当地的供气条件（燃气类型和压力）与电器调节条件相一致。参看燃气流速摘要了解此电器的调节条件。
- 在永久性布线中安装一个符合当地布线法规要求的合适断路器。根据当地的布线法规，安装在固定布线系统里的断路器的所有电极触点气隙间隔为3mm，除非当地布线法规允许采用替代方法。
- 电器连接220V-240V 50Hz (10A)电源，并通过电源线中的地线接地。
- 在电源线所及的地方装有电源插座（距电器背面中心900mm）。在安装燃气灶之后，插座所在位置必须便于用户插拔插头。电源线不得接触任何金属零部件。
- 如果电源线破损，必须请斐雪派克授权维修代理商更换专用电源线或组件。
- 检查电源线是否损坏。
- 在安装燃气灶之后，气源接头（燃气截流阀）所在位置必须便于用户开关燃气。
- 灶台用耐热材料制成。
- 开孔裸露边沿用油漆或防水聚氨酯密封，防止湿气渗入燃气灶边沿和灶台之间。
- 在安装过程中切勿让玻璃面板破碎、开裂或破裂。重金属工具或零部件不慎跌落在玻璃面板上可能会损坏玻璃。
- 如果电器在根据安装说明书安装之后达不到要求的性能，请联系最近的斐雪派克授权服务中心或客户服务部，或者访问本说明书封底列出的中文网站联系我们。

### 多机安装

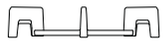


建议你每台电磁灶安装在不同开孔内，相邻玻璃面板之间的最小距离为5mm。如果在同一个开孔内并排安装多台燃气灶，需要使用连接带套件。连接带套件是两台燃气灶之间隐藏在里面的结构连接件，用于支撑两台燃气灶的重量。可以向斐雪派克经销商单独购买连接带套件（零件编号：534731）。访问[fisherpaykel.com](http://fisherpaykel.com)了解详情。

不同型号电器的最小间隙尺寸可能有差异。在安装不同型号的电器（例如电磁灶和铁锅灶头燃气灶）时，始终使用最大间隙。

## 所需零部件

### 随机提供的零件



双铁锅锅圈\*



小铁锅锅圈\*



小平底锅锅圈\*



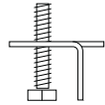
铁锅架\*



纤维垫圈



1/2" BSP外螺纹  
弯头



固定支架



软管夹



软管

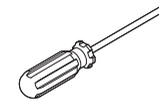


燃气弯头

### 所需工具



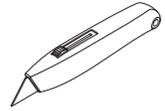
扳手



十字螺丝刀



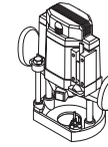
硅胶



电工刀

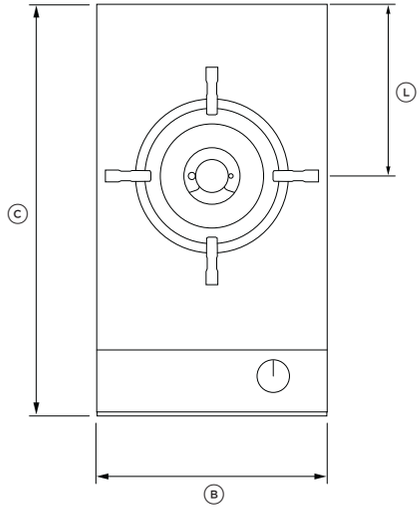


内六角扳手

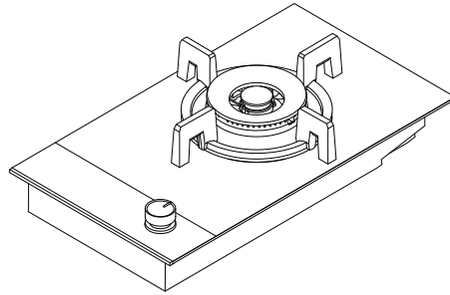


刨削机

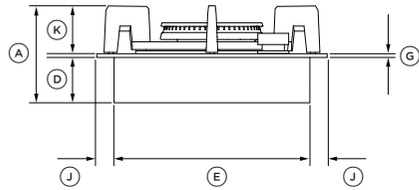
## 产品尺寸 — 300MM型



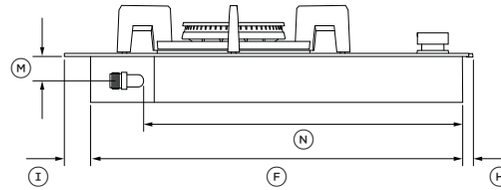
俯视图



轴测图



正视图

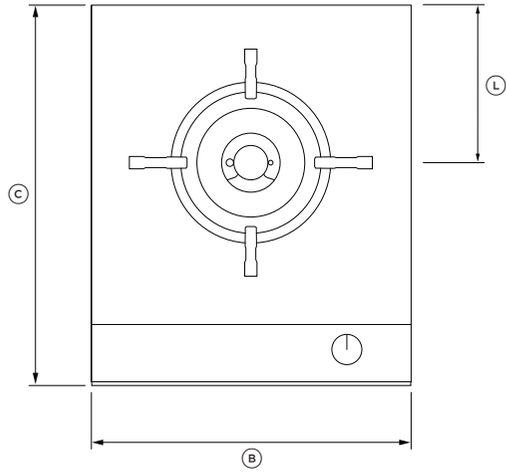


剖面图

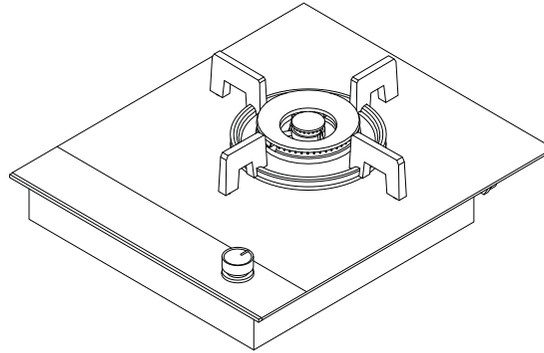
产品尺寸	CG301
	MM
Ⓐ 燃气灶总高度	124
Ⓑ 燃气灶总宽度	300
Ⓒ 燃气灶总深度	530
Ⓓ 背板高度	59
Ⓔ 背板宽度	254
Ⓕ 背板深度	485
Ⓖ 燃气灶微晶玻璃和凸缘高度	5
Ⓕ 燃气灶微晶玻璃正面突出深度	11
Ⓖ 燃气灶微晶玻璃背面突出深度**	34
Ⓖ 燃气灶微晶玻璃侧面突出深度**	22
Ⓚ 最高三脚架高度***	61
Ⓛ 后灶头中心到燃气灶背面的距离	219
Ⓜ 灶台到燃气进气管的高度*	32
Ⓝ 背板正面到燃气进气管的高度*	465

- \* 包括最高三脚架  
 \*\* 包括凸缘  
 \*\*\* 从燃气灶表面算起

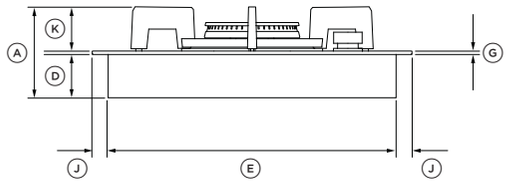
## 产品尺寸 — 450MM型



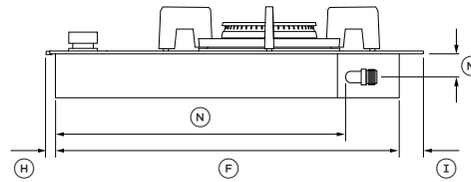
俯视图



轴测图



正视图

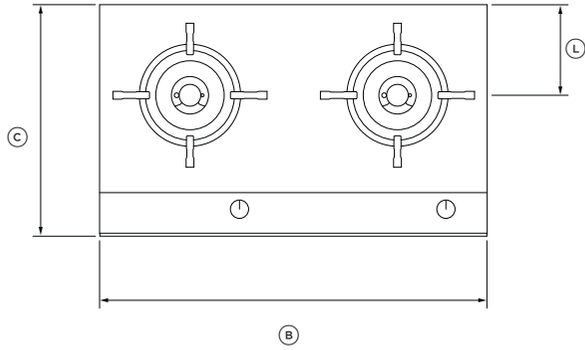


剖面图

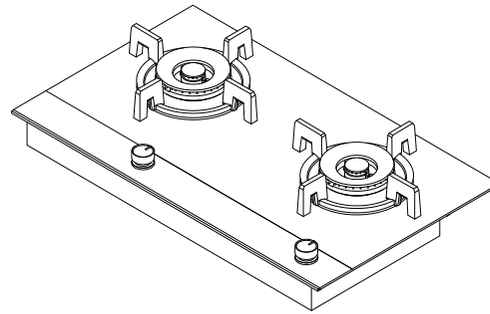
产品尺寸	CG451
	MM
Ⓐ 燃气灶总高度	124
Ⓑ 燃气灶总宽度	450
Ⓒ 燃气灶总深度	530
Ⓓ 背板高度	58
Ⓔ 背板宽度	404
Ⓕ 背板深度	485
Ⓖ 燃气灶微晶玻璃和凸缘高度	5
Ⓗ 燃气灶微晶玻璃正面突出深度	11
Ⓘ 燃气灶微晶玻璃背面突出深度**	34
Ⓝ 燃气灶微晶玻璃侧面突出深度**	22
Ⓚ 最高三脚架高度***	61
Ⓛ 后灶头中心到燃气灶背面的距离	216
Ⓜ 灶台到燃气进气管的高度*	32
Ⓝ 背板正面到燃气进气管的高度*	483

\* 包括最高三脚架  
 \*\* 包括凸缘  
 \*\*\* 从燃气灶表面算起

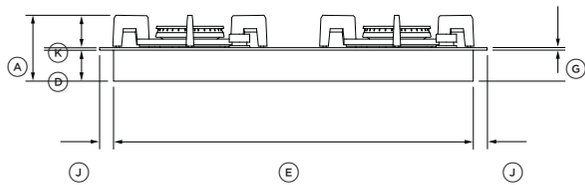
## 产品尺寸 — 760MM型



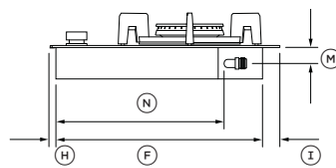
俯视图



轴测图



正视图



剖面图

### 产品尺寸

CG762D

MM

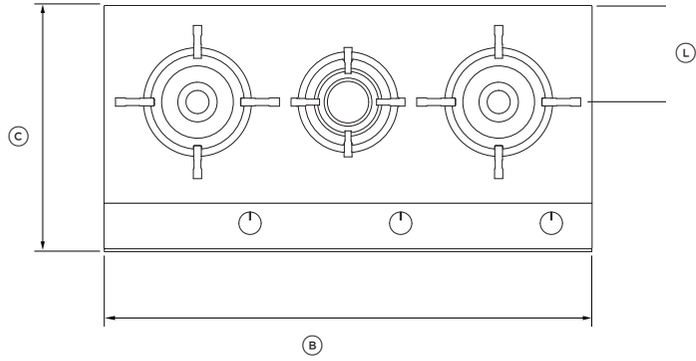
Ⓐ 燃气灶总高度	124
Ⓑ 燃气灶总宽度	760
Ⓒ 燃气灶总深度	450
Ⓓ 背板高度	58
Ⓔ 背板宽度	704
Ⓕ 背板深度	405
Ⓖ 燃气灶微晶玻璃和凸缘高度	5
Ⓗ 燃气灶微晶玻璃正面突出深度	11
Ⓘ 燃气灶微晶玻璃背面突出深度**	34
Ⓝ 燃气灶微晶玻璃侧面突出深度**	22
Ⓚ 最高三脚架高度***	61
Ⓛ 后灶头中心到燃气灶背面的距离	176
Ⓜ 灶台到燃气进气管的高度	32
Ⓝ 背板正面到燃气进气管的高度*	329

\* 包括最高三脚架

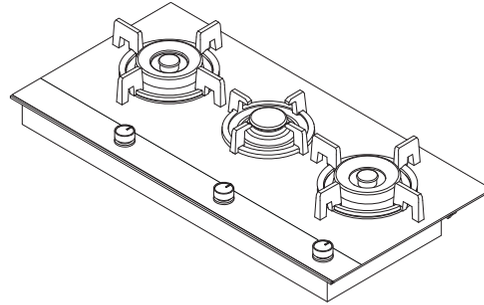
\*\* 包括凸缘

\*\*\* 从燃气灶表面算起

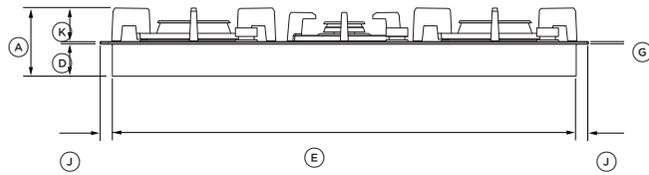
## 产品尺寸 — 900MM型



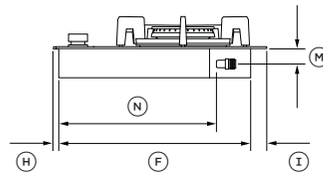
俯视图



轴测图



正视图



剖面图

### 产品尺寸

CG903D

MM

Ⓐ	燃气灶总高度	124
Ⓑ	燃气灶总宽度	900
Ⓒ	燃气灶总深度	450
Ⓓ	背板高度	58
Ⓔ	背板宽度	854
Ⓕ	背板深度	405
Ⓖ	燃气灶微晶玻璃和凸缘高度	5
Ⓗ	燃气灶微晶玻璃正面突出深度	11
Ⓘ	燃气灶微晶玻璃背面突出深度**	34
Ⓙ	燃气灶微晶玻璃侧面突出深度**	22
Ⓚ	最高三脚架高度***	61
Ⓛ	后灶头中心到燃气灶背面的距离	176
Ⓜ	灶台到燃气进气管的高度*	30
Ⓝ	背板正面到燃气进气管的高度*	332

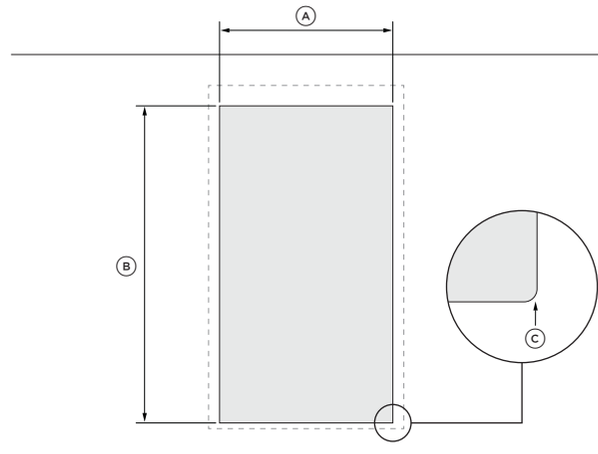
\* 包括最高三脚架

\*\* 包括凸缘

\*\*\* 从燃气灶表面算起

# 开孔尺寸 — 300MM型

## 独立安装

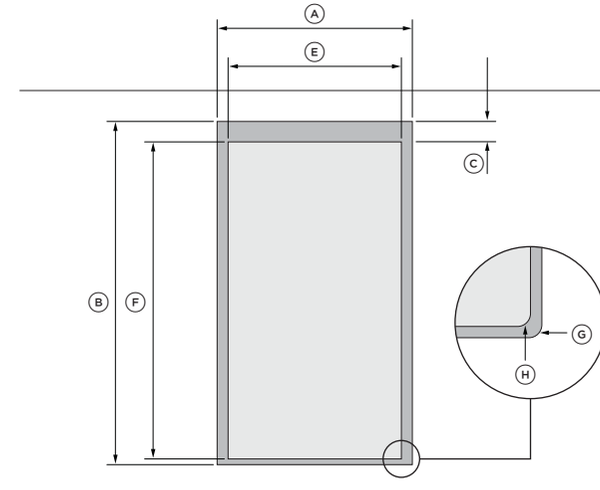


俯视图

正视图

开孔尺寸	CG301D
	MM
Ⓐ 开孔总宽度	260
Ⓑ 开孔总深度	490
Ⓒ 开孔转角半径	最大10

## 齐平安装



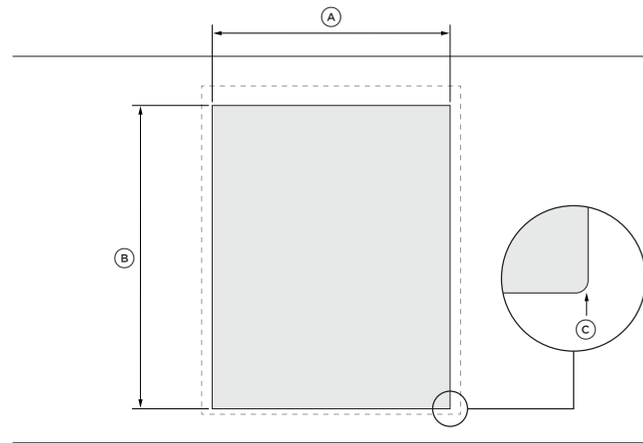
俯视图

正视图

开孔尺寸	CG301D
	MM
Ⓐ 开孔总宽度	305
Ⓑ 开孔总深度	535
Ⓒ 补偿突出余量	34
Ⓓ 开孔高度	5
Ⓔ 开孔宽度	260
Ⓕ 开孔深度	490
Ⓖ 开孔转角半径	最大2
Ⓗ 开孔转角半径	最大10

## 开孔尺寸 — 450MM型

### 独立安装



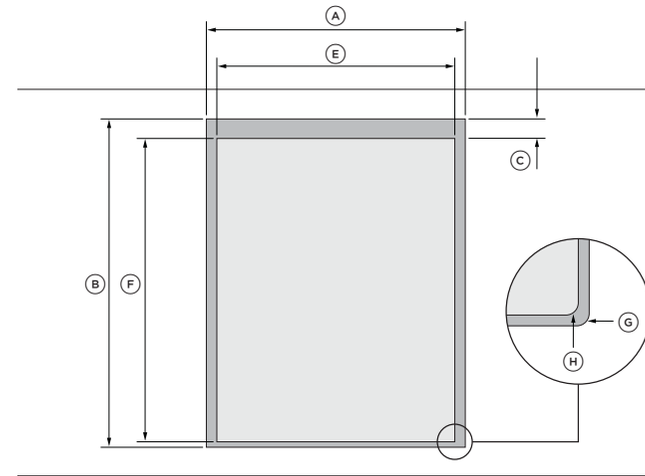
俯视图



正视图

开孔尺寸	CG451D MM
Ⓐ 开孔总宽度	415
Ⓑ 开孔总深度	490
Ⓒ 开孔转角半径	最大10

### 齐平安装



俯视图

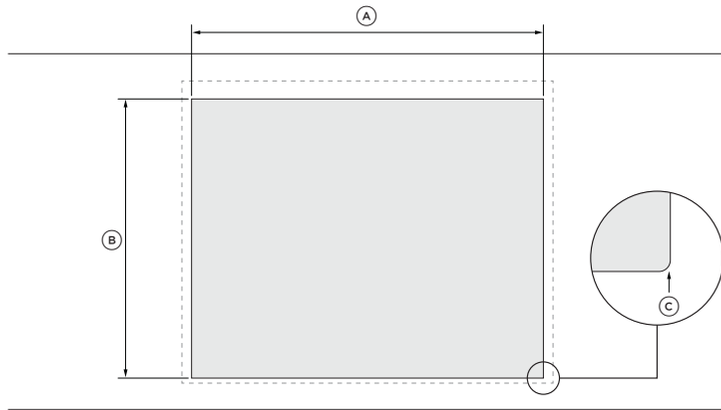


正视图

开孔尺寸	CG451D MM
Ⓐ 开孔总宽度	455
Ⓑ 开孔总深度	535
Ⓒ 补偿突出余量	34
Ⓓ 开孔高度	5
Ⓔ 开孔宽度	415
Ⓕ 开孔深度	490
Ⓖ 开孔转角半径	最大2
Ⓗ 开孔转角半径	最大10

## 开孔尺寸 — 760MM型

### 独立安装



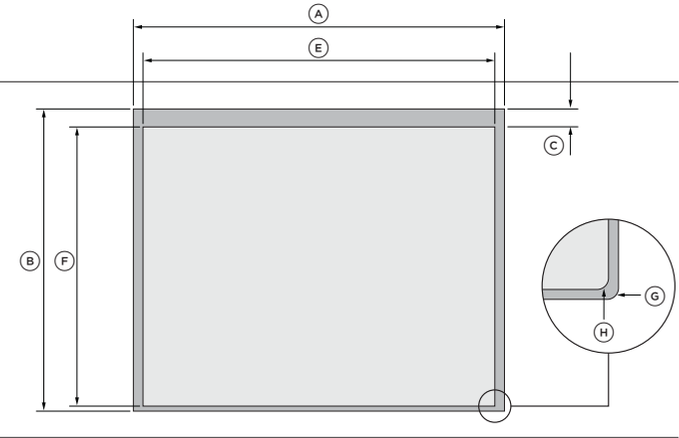
俯视图



正视图

开孔尺寸	CG762D
	MM
Ⓐ 开孔总宽度	715
Ⓑ 开孔总深度	410
Ⓒ 开孔转角半径	最大10

### 齐平安装



俯视图

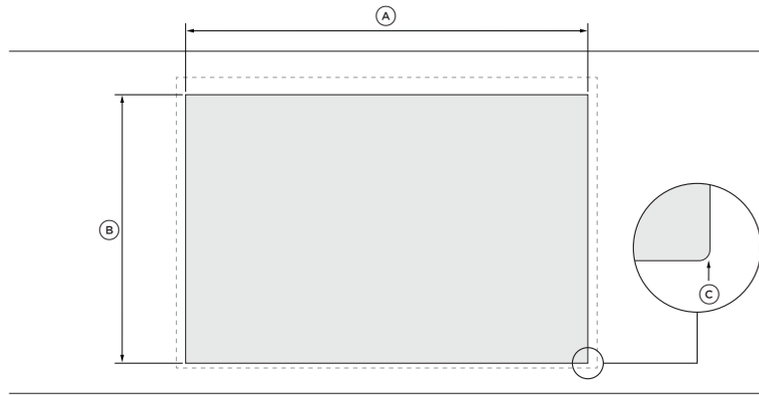


正视图

开孔尺寸	CG762D
	MM
Ⓐ 开孔总宽度	765
Ⓑ 开孔总深度	455
Ⓒ 补偿突出余量	34
Ⓓ 开孔高度	5
Ⓔ 开孔宽度	715
Ⓕ 开孔深度	410
Ⓖ 开孔转角半径	最大2
Ⓗ 开孔转角半径	最大10

## 开孔尺寸 — 900MM型

### 独立安装



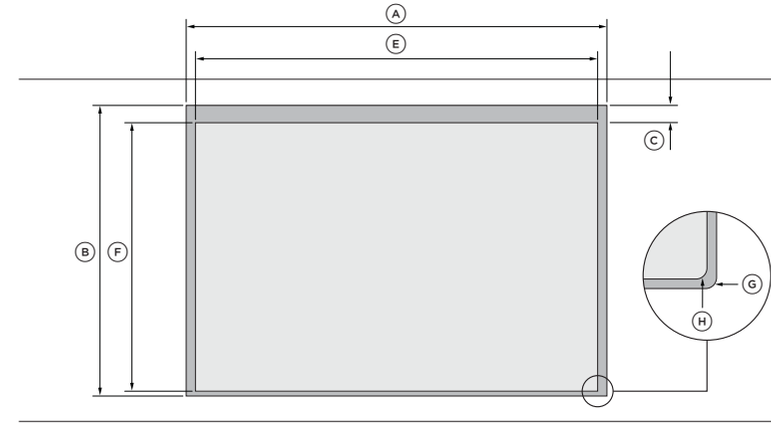
俯视图



正视图

开孔尺寸	CG903D
	MM
Ⓐ 开孔总宽度	865
Ⓑ 开孔总深度	410
Ⓒ 开孔转角半径	最大10

### 齐平安装



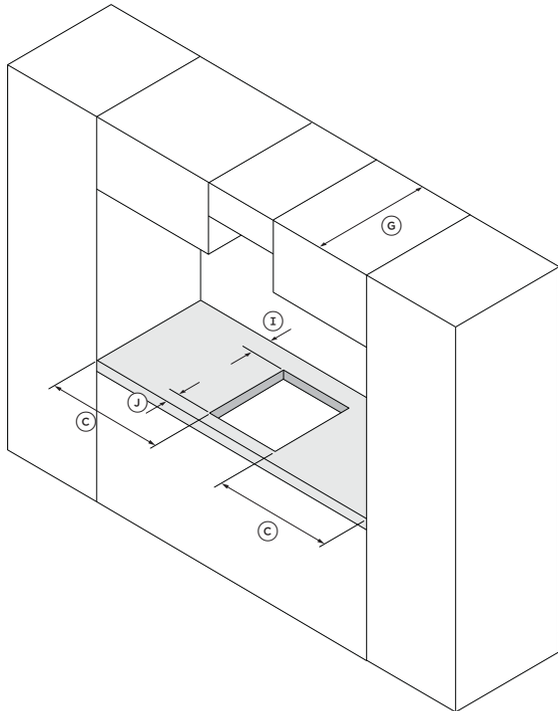
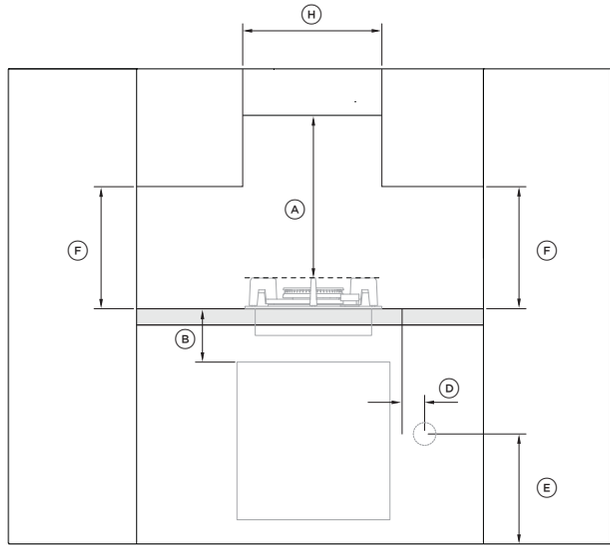
俯视图



正视图

开孔尺寸	CG903D
	MM
Ⓐ 开孔总宽度	905
Ⓑ 开孔总深度	455
Ⓒ 补偿突出余量	34
Ⓓ 开孔高度	5
Ⓔ 开孔宽度	865
Ⓕ 开孔深度	410
Ⓖ 开孔转角半径	最大2
Ⓗ 开孔转角半径	最大10

## 间隙 — 300MM型



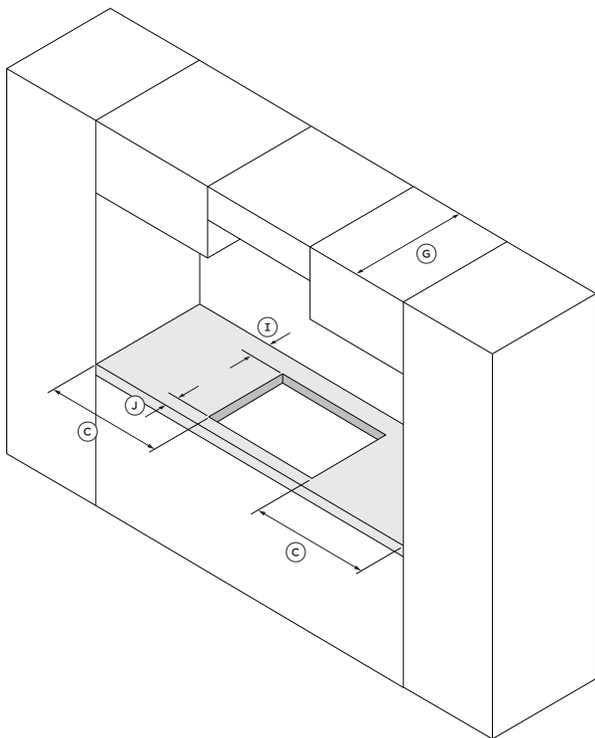
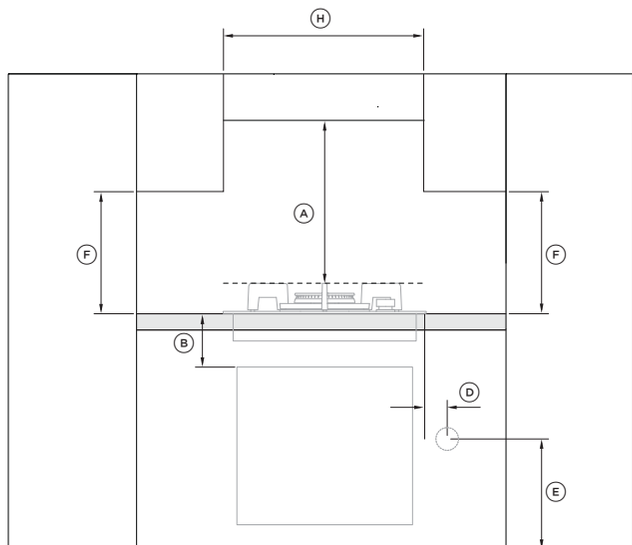
间隙尺寸	CG301D
	MM
Ⓐ 三脚架顶面到下列各项的最小间隙:	
• 吸油烟机	650
• 悬空排气扇	800
• 面朝下的可燃性表面*	650
• 面朝下的瓷砖或耐火表面	500
Ⓑ 灶头下面的最小间隙:	
• 可燃性表面	70
• 斐雪派克烤箱或最近的非可燃性表面	65
Ⓒ 开孔到最近的可燃性表面的最小间隙	120
Ⓓ 燃气灶右边到墙壁上进气管接头的最小距离 (如果使用软管)	250
Ⓔ 地面到墙壁上进气管接头的距离 (如果使用软管)	600-700
Ⓕ 灶台到电磁灶侧上方吊柜之间的最小间隙	450
Ⓖ 吊柜最大深度	600
Ⓗ 高架橱柜之间的最小距离 (在炉灶上方居中)	300
Ⓘ 开孔后边到下列最近处的最小间隙:	
• 可燃性表面	85
• 非可燃性表面	45
Ⓙ 开孔前边到灶头前边的最小间隙:	35

确保在距电器背面中心900mm范围内装有带接地线的电源插座。在安装电器之后，墙壁上的进气管接头应该便于开关阀门。

### \* 可燃性表面定义

用木材、压缩纸板、植物纤维、聚乙烯/塑料或其他材料制成的、可传热或起火燃烧的任何建筑结构材料或装饰材料。此类材料即使做过防火、阻燃、表面喷漆或涂抹石膏处理，也必须视为可燃性材料。

## 间隙 — 450MM型



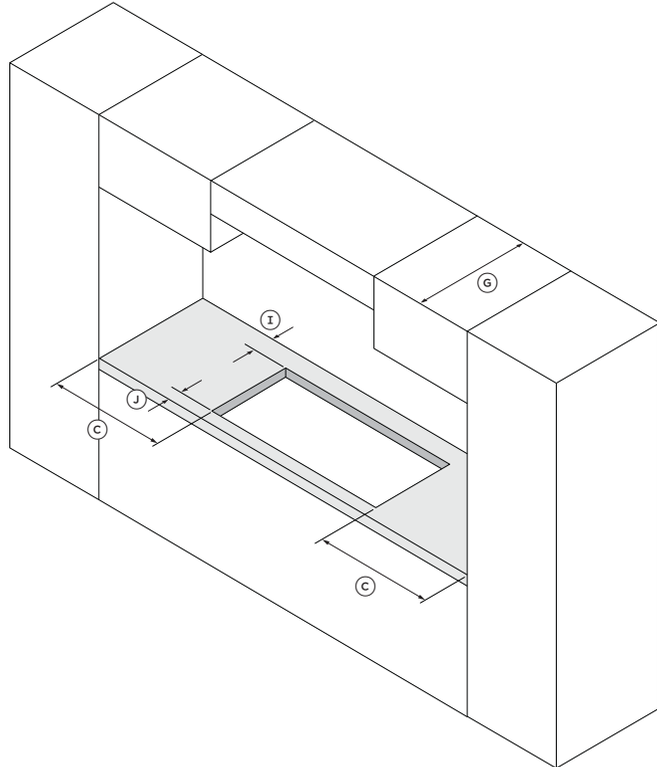
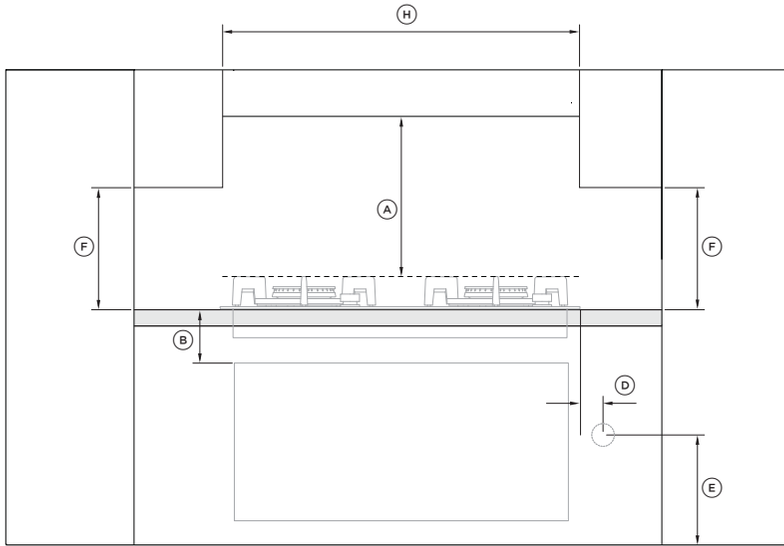
间隙尺寸	CG451D
	MM
Ⓐ 三脚架顶面到下列各项的最小间隙:	
• 吸油烟机	650
• 悬空排气扇	800
• 面朝下的可燃性表面*	650
• 面朝下的瓷砖或耐火表面	500
Ⓑ 灶头下面的最小间隙:	
• 可燃性表面	70
• 斐雪派克烤箱或最近的非可燃性表面	65
Ⓒ 开孔到最近的可燃性表面的最小间隙	60
Ⓓ 燃气灶右边到墙壁上进气管接头的最小距离 (如果使用软管)	250
Ⓔ 地面到墙壁上进气管接头的距离 (如果使用软管)	600-700
Ⓕ 灶台到电磁灶侧上方吊柜之间的最小间隙	450
Ⓖ 吊柜最大深度	600
Ⓗ 高架橱柜之间的最小距离 (在炉灶上方居中)	450
Ⓘ 开孔后边到下列最近处的最小间隙:	
• 可燃性表面	85
• 非可燃性表面	45
Ⓝ 开孔前边到灶头前边的最小间隙:	35

确保在距电器背面中心900mm范围内装有带接地线的电源插座。在安装电器之后，墙壁上的进气管接头应该便于开关阀门。

### \* 可燃性表面定义

用木材、压缩纸板、植物纤维、聚乙烯/塑料或其他材料制成的、可传热或起火燃烧的任何建筑结构材料或装饰材料。此类材料即使做过防火、阻燃、表面喷漆或涂抹石膏处理，也必须视为可燃性材料。

## 间隙 — 760MM型



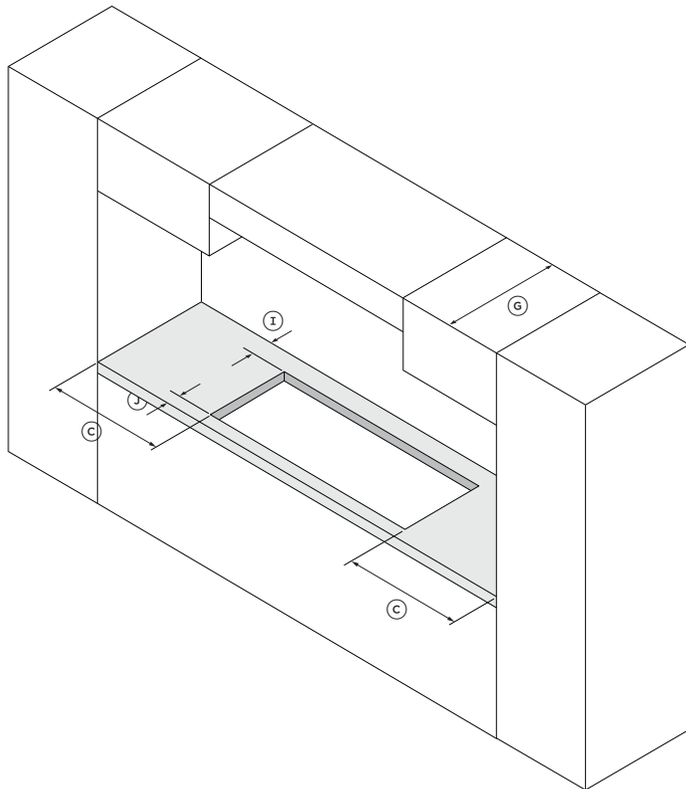
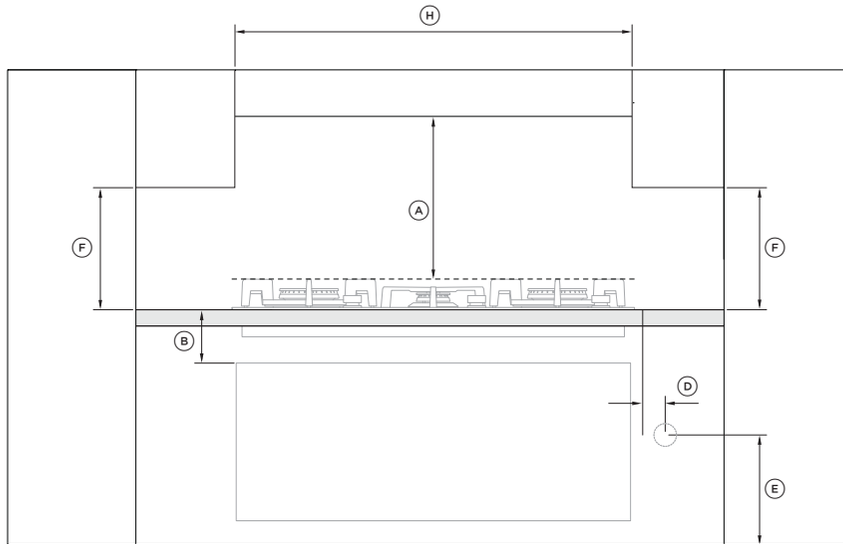
间隙尺寸		CG762D
		MM
A 三脚架顶面到下列各项的最小间隙:		
• 吸油烟机		650
• 悬空排气扇		800
• 面朝下的可燃性表面*		650
• 面朝下的瓷砖或耐火表面		500
B 灶头下面的最小间隙:		
• 可燃性表面		70
• 斐雪派克烤箱或最近的非可燃性表面		65
C 开孔到最近的可燃性表面的最小间隙		115
D 燃气灶右边到墙壁上进气管接头的最小距离 (如果使用软管)		250
E 地面到墙壁上进气管接头的距离 (如果使用软管)		600-700
F 灶台到电磁灶侧上方吊柜之间的最小间隙		450
G 吊柜最大深度		600
H 高架橱柜之间的最小距离 (在炉灶上方居中)		760
I 开孔后边到下列最近处的最小间隙:		
• 可燃性表面		125
• 非可燃性表面		45
J 开孔前边到灶头前边的最小间隙:		35

确保在距电器背面中心900mm范围内装有带接地线的电源插座。在安装电器之后，墙壁上的进气管接头应该便于开关阀门。

### \* 可燃性表面定义

用木材、压缩纸板、植物纤维、聚乙烯/塑料或其他材料制成的、可传热或起火燃烧的任何建筑结构材料或装饰结构材料。此类材料即使做过防火、阻燃、表面喷漆或涂抹石膏处理，也必须视为可燃性材料。

## 间隙 — 900MM型



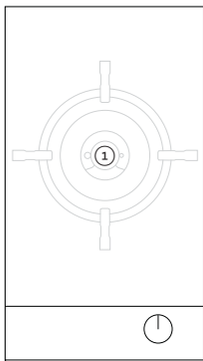
间隙尺寸		CG903D
		MM
Ⓐ 三角架顶面到下列各项的最小间隙:		
• 吸油烟机		650
• 悬空排气扇		800
• 面朝下的可燃性表面*		650
• 面朝下的瓷砖或耐火表面		500
Ⓑ 灶头下面的最小间隙:		
• 可燃性表面		70
• 斐雪派克烤箱或最近的非可燃性表面		65
Ⓒ 开孔到最近的可燃性表面的最小间隙		
		115
Ⓓ 燃气灶右边到墙壁上进气管接头的最小距离 (如果使用软管)		
		250
Ⓔ 地面到墙壁上进气管接头的距离 (如果使用软管)		
		600-700
Ⓕ 灶台到电磁灶侧上方吊柜之间的最小间隙		
		450
Ⓖ 吊柜最大深度		
		600
Ⓗ 高架橱柜之间的最小距离 (在炉灶上方居中)		
		900
Ⓘ 开孔后边到下列最近处的最小间隙:		
• 可燃性表面		125
• 非可燃性表面		45
⓵ 开孔前边到灶头前边的最小间隙:		
		35

确保在距电器背面中心900mm范围内装有带接地线的电源插座。在安装电器之后，墙壁上的进气管接头应该便于开关阀门。

### \* 可燃性表面定义

用木材、压缩纸板、植物纤维、聚乙烯/塑料或其他材料制成的、可传热或起火燃烧的任何建筑结构材料或装饰材料。此类材料即使做过防火、阻燃、表面喷漆或涂抹石膏处理，也必须视为可燃性材料。

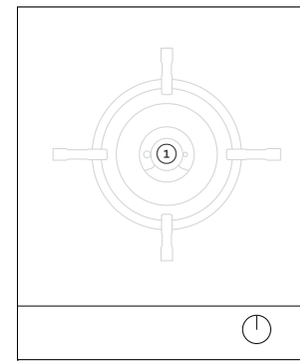
CG301D型



灶头	燃气类型	喷管直径(MM)	额定值(KW)
		1.20	
① 双铁锅灶头	天然气 (2.00kPa)*	1.20	4.75
		0.70	

\* 至少一个大灶头使用大火时的额定压力

CG451D型

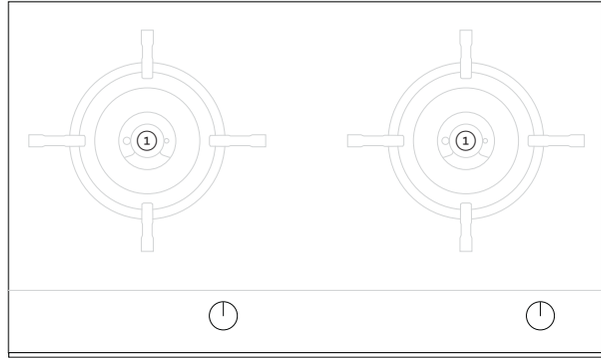


灶头	燃气类型	喷管直径(MM)	额定值(KW)
		1.15	
① 双铁锅灶头	天然气 (2.00kPa)*	1.15	4.6
		0.68	

\* 至少一个大灶头使用大火时的额定压力

所有设备在出厂前都设置为使用天然气，不能转换为其他天然气  
检查电器底面上的燃气类型标签。

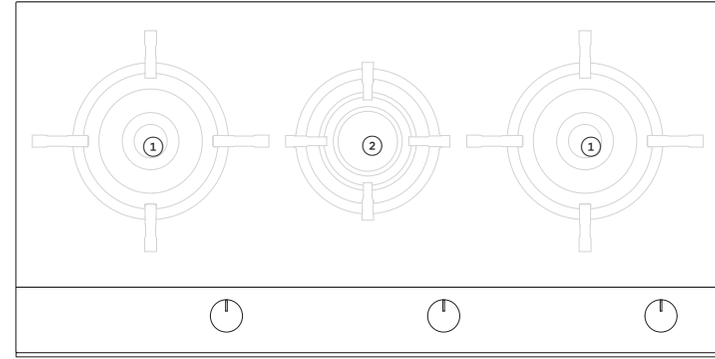
CG762D型



灶头	燃气类型	喷管直径(MM)	额定值(KW)
① 双铁锅灶头	天然气 (2.00kPa)*	1.15	4.5
		1.15	
		0.70	

\* 至少一个大灶头使用大火时的额定压力

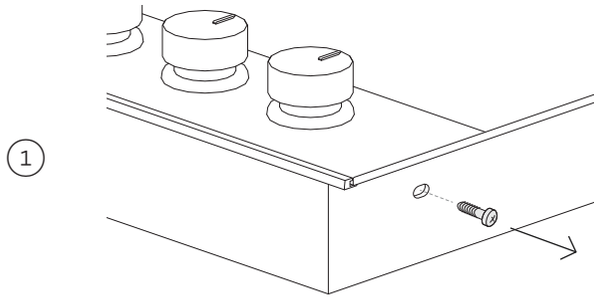
CG903D型



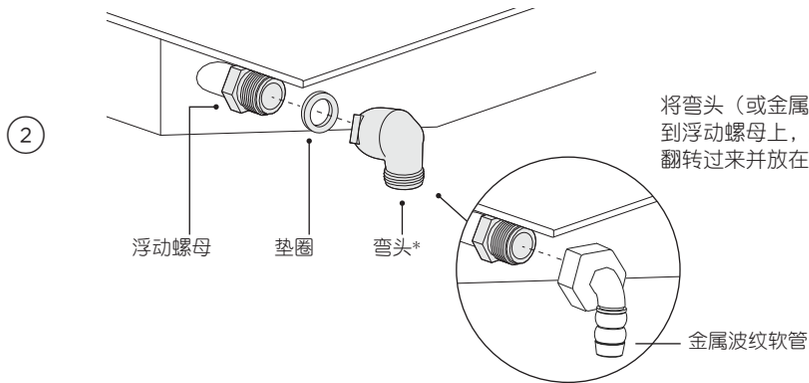
灶头	燃气类型	喷管直径(MM)	额定值(KW)
① 双铁锅灶头	天然气 (2.00kPa)*	1.15	4.5
		1.15	
		0.70	
② 中火灶头	天然气 (2.00kPa)*	1.04	1.7

\* 至少一个大灶头使用大火时的额定压力

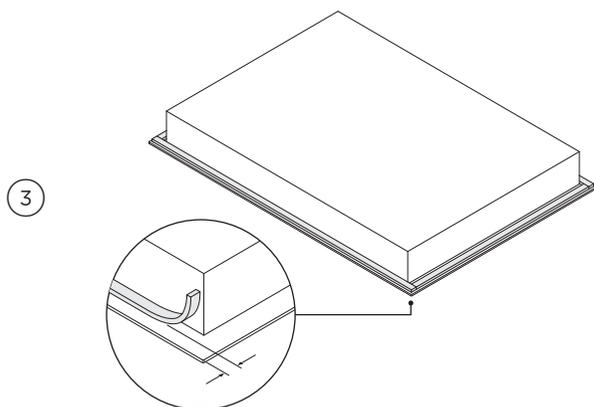
## 独立安装



拆卸燃气灶两边的运输固定螺丝。

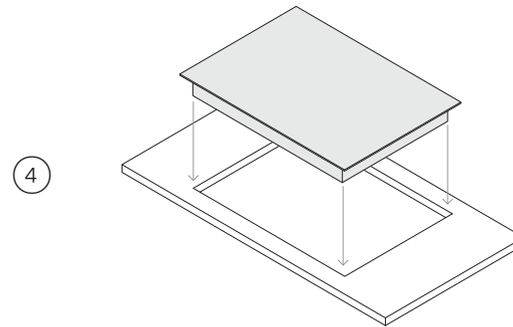


将弯头（或金属波纹管）和垫圈安装到浮动螺母上，然后小心地将炉灶面翻转过来并放在受保护的表面上。

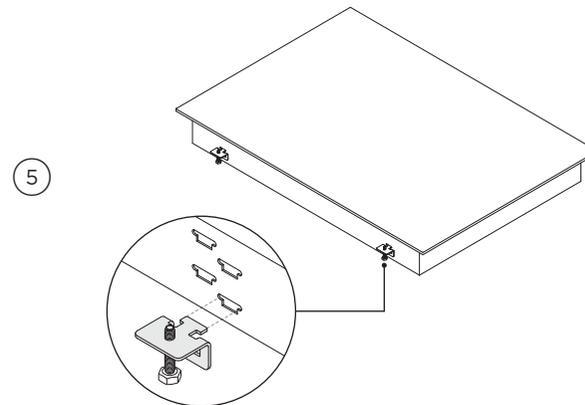


在玻璃四周贴一圈5mm的双面胶。确保胶面朝下连续密封燃气灶。用锋利电工刀裁掉多余密封胶，注意不要划伤燃气灶或表面。

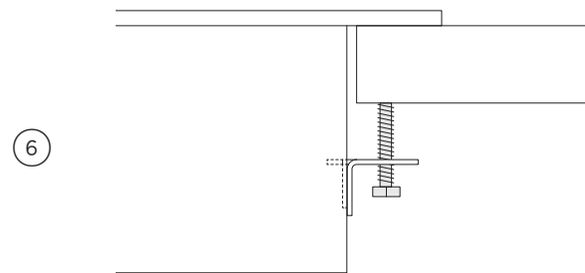
(1/2" BSP外螺纹)



把燃气灶轻轻放进开孔，确保灶台下面有开口便于安装和固定支架。

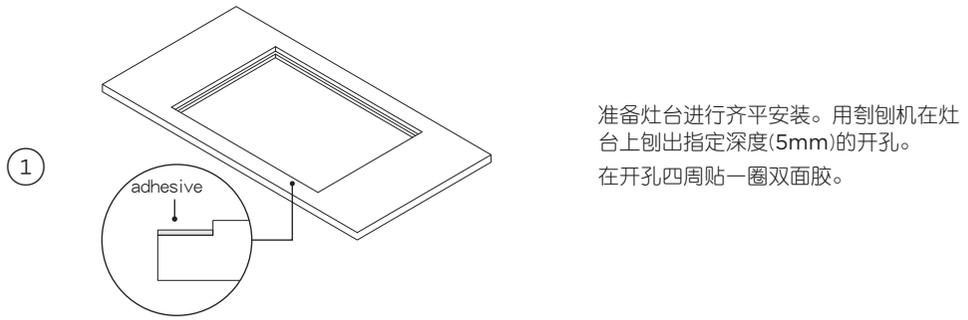


把侧面支架插入燃气灶底板上的相应凹槽里。正确的凹槽高度由灶台厚度决定。

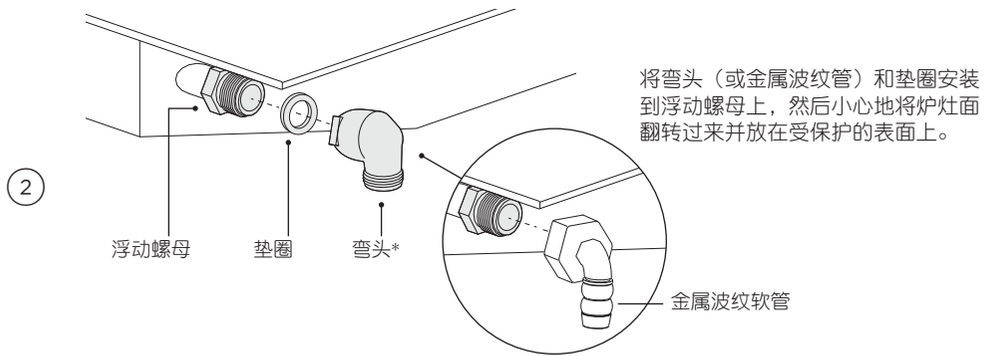


拧紧所有螺丝把燃气灶固定在灶台上。确保燃气灶处于水平状态。

\* 支架数量视燃气灶型号而定



准备灶台进行齐平安装。用割刨机在灶台上刨出指定深度(5mm)的开孔。  
在开孔四周贴一圈双面胶。



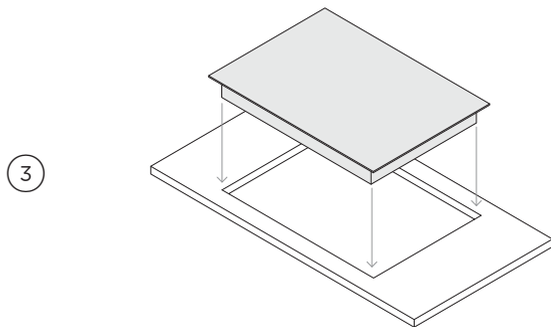
将弯头（或金属波纹管）和垫圈安装到浮动螺母上，然后小心地将炉灶面翻转过来并放在受保护的表面上。

浮动螺母

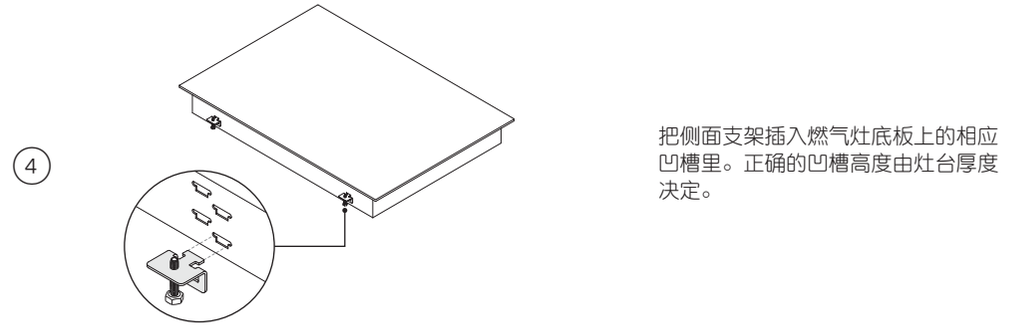
垫圈

弯头\*

金属波纹管



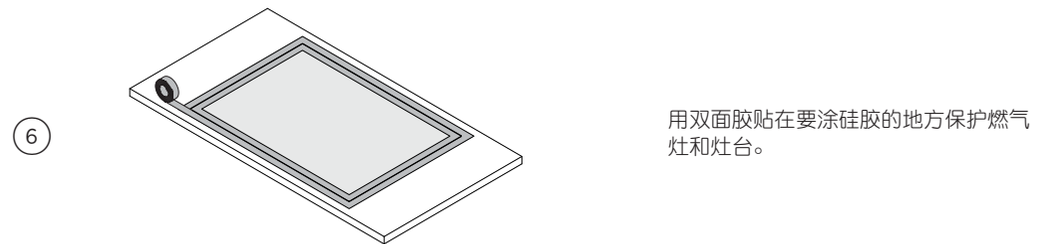
把燃气灶轻轻放进开孔，确保灶台下面有开口便于安装和固定支架。



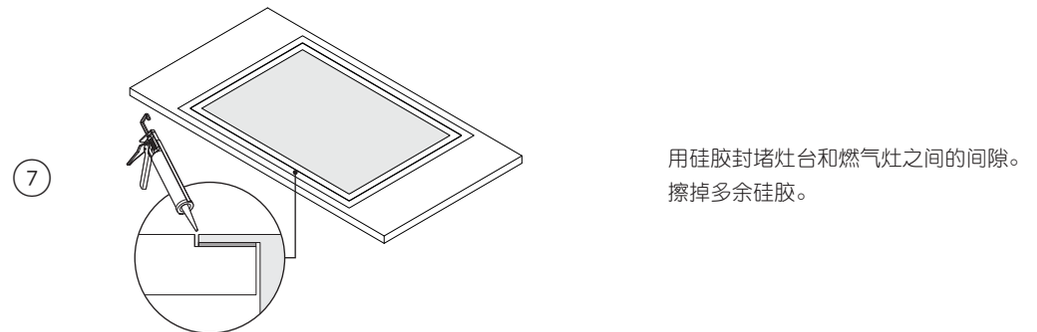
把侧面支架插入燃气灶底板上的相应凹槽里。正确的凹槽高度由灶台厚度决定。



拧紧所有螺丝把燃气灶固定在灶台上。  
确保燃气灶处于水平状态。



用双面胶贴在要涂硅胶的地方保护燃气灶和灶台。



用硅胶封堵灶台和燃气灶之间的间隙。  
擦掉多余硅胶。

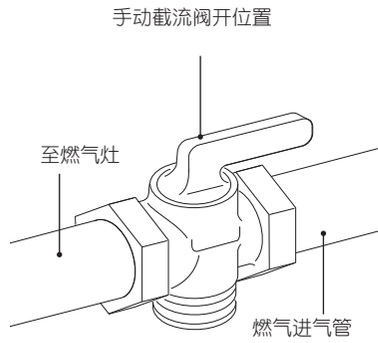
\* 支架数量视燃气灶型号而定

## 所有型号

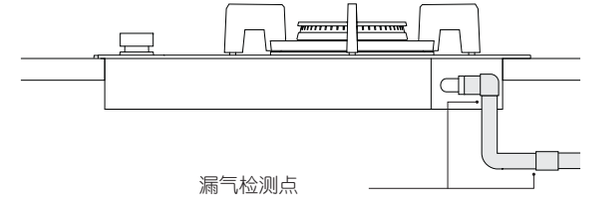
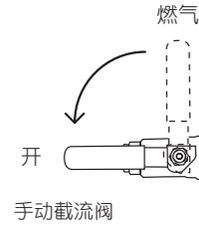
- 确保接头在安装燃气灶之后便于接触。
- 用隔离阀关闭燃气灶气源。

### 如果用软管连接气源：

- 确保软管足够长，便于拆除燃气灶进行维修。
- 确保接头位置间隙如间隙尺寸所述。
- 确保软管不打结、不摩擦或不永久变形。
- 确保软管不靠近或接触任何发热表面（例如金属发热板底部、烟道或灶台下面的背板等）。

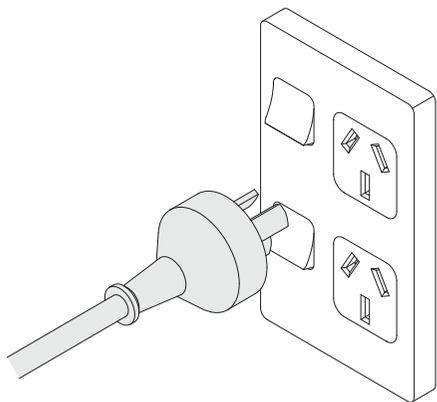


## 漏气检查



- 确保所有旋钮打到关位置，然后把燃气灶接到气源上。
- 在最终连接气源之后接通气源，然后把肥皂水抹在进气管的所有接头上检测是否漏气。
- 为了避免财物损失或严重人身伤害，切勿用火柴或明火检测是否漏气。如果存在漏气现象，拧紧接头，或者拆卸螺丝涂抹密封胶，然后重新拧紧螺丝并检测接头是否漏气。

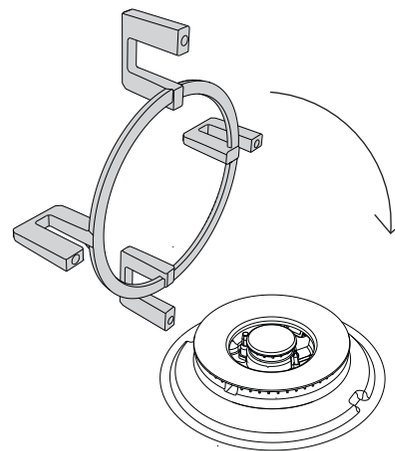
## 电气连接



把燃气灶接到电源上，然后把备用数据标签贴在便于查看的地方。

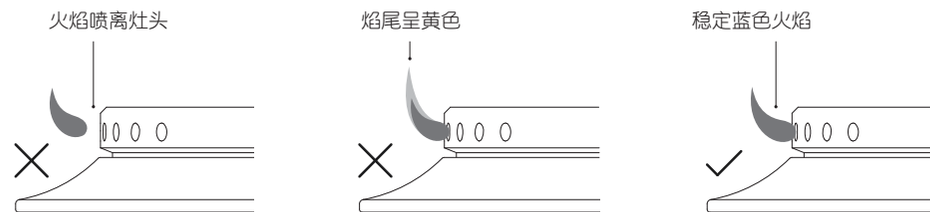
## 燃气灶灶头

### 安装平底锅锅圈



把平底锅锅圈放到位，确保安装方向正确、不摇晃。

### 测试灶头



- 分开点燃每个灶头，然后点燃所有灶头，检查点火系统是否正常工作。
- 检查火焰是否呈蓝色，而不带黄色。
- 如果发现异常，检查灶头零部件安装是否正确。
- 燃气灶上的空气阀不能调节。如果使用出厂前设置的燃气类型，燃气灶可以正常工作。
- 在安装喷火环时，让喷火环底面的两个定位销对准密封环顶上的定位槽和中心孔，确保它们正确啮合。
- 安装错误可能会导致危险火焰，致使灶头能效下降。
- 如果无法实现正常工作，请联系客户服务部或最近的斐雪派克授权服务中心。
- 在燃气灶实现正常工作之前，不得使用燃气灶。

## 安装人员检查表

下列检查应该由安装人员进行

### 常规

- 符合指定间隙。
- 电器前后左右处于水平状态。
- 除去所有包装材料。
- 旋钮转动顺畅。
- 无论使用单个灶头还是多个灶头，灶头都能正常点火。
- 橱柜和燃气灶底部之间有连续冷气流。
- 燃气灶安装牢固。
- 向用户演示过基本操作方法。

### 燃气

- 在便于接触的地方安装了手动气源截流阀。
- 电器进行过测试，不漏气。

### 电气

- 安装了带过流保护器、额定电流合适的插座连接电源线。
- 有合适的地线。
- 电源线不接触燃气灶，且便于触及。

填写并妥善保存供日后参考：

型号 \_\_\_\_\_

序列号 \_\_\_\_\_

购买日期 \_\_\_\_\_

购买人 \_\_\_\_\_

经销商地址 \_\_\_\_\_

安装人员姓名 \_\_\_\_\_

安装人员签名 \_\_\_\_\_

安装公司 \_\_\_\_\_

安装日期 \_\_\_\_\_

**FISHERPAYKEL.COM**

© Fisher & Paykel Appliances 2022.版权所有。

本指南所述的型号并非在所有市场上销售，随时会有变动。

本指南所述的产品规格适用于截止到发行之日所销售和描述的特定产品型号。本公司秉承不断改进产品之政策，上述规格可能随时会有变动。

如要详细了解本国/本地区销售的型号和规格，请访问公司网站，或者联系当地的斐雪派克经销商。

**866082B 11.22**