

万家乐

做中国菜的厨电

保险公司承保产品



判废年限：8年（售出当日起）
生产日期：2025年06月25日
执行标准：GB 16410-2020《家用燃气灶具》
根据《中华人民共和国产品质量法》
GB17905-2008《家用燃气燃烧器具安全管理规则》

家用燃气灶具 使用说明书

本产品执行国家标准：

GB 16410-2020 《家用燃气灶具》
GB 30720-2014 《家用燃气灶具能效限定值及能效等级》

广东万家乐燃气具有限公司

地址：广东省佛山市顺德区大良街道五沙社区顺园南路9号
全国统一服务热线：4001288888
网址：www.chinamacro.cn
邮编：528333

目录

1.重要信息	1
2.安全注意事项	1
3.产品介绍	2
4.安装说明	3
5.使用说明	4
6.保养维护	6
7.故障处理	6
8.环保标识页	7
9.售后服务	8
10.产品参数一览表	8

隔垫使用说明

一、嵌装孔隔垫的使用方法

- 若橱柜台面为未开孔状态，推荐最佳开孔尺寸为650mm×350mm-R20mm，该尺寸定义为标准尺寸，无需使用嵌装孔隔垫即可直接安装灶具。
- 若橱柜台面已开孔，本灶具配合嵌装孔隔垫可适配(650~700)mm×(350~375)mm-R20mm之间的嵌装孔尺寸。每台燃气灶配备12个嵌装孔隔垫，隔垫：长40mm×宽20mm×厚10mm，其中一面为不干胶。当用户的开孔为非标准尺寸时，应按下表和下图的要求粘贴隔垫：

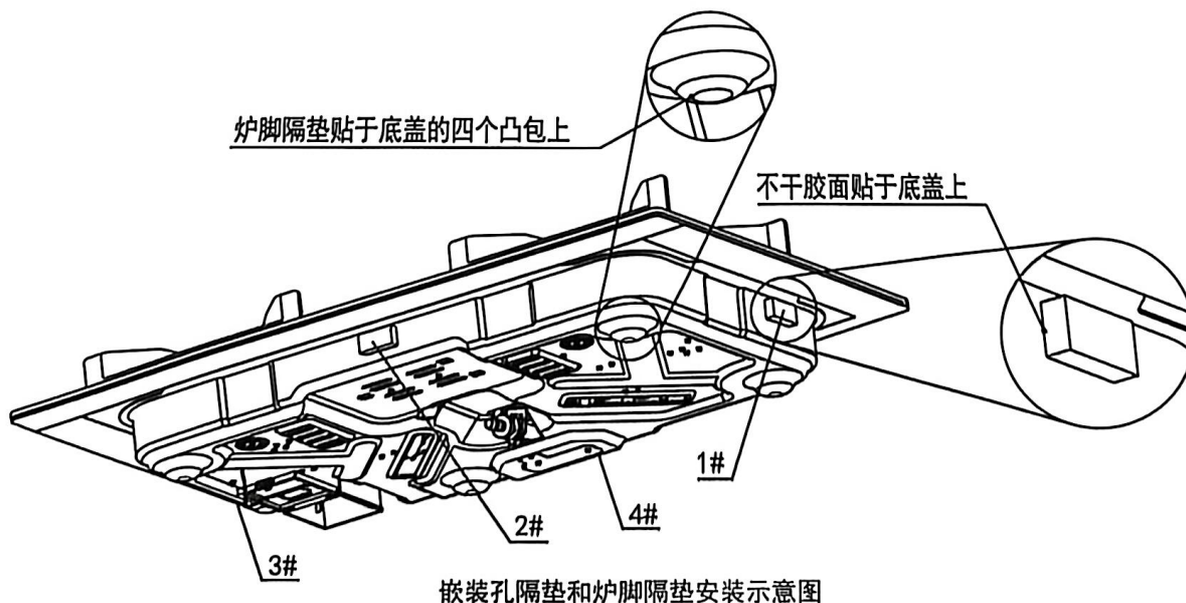
序号	长(mm)	隔垫安装说明	宽(mm)	隔垫安装说明
1	660~669	在1#位置粘贴一块	360~369	在2#位置粘贴一块
2	670~679	在1#和3#位置各粘贴一块	370~375	在2#位置采用叠加方式粘贴(2~3)块
3	680~689	在1#位置各用叠加方式粘贴2块，3#位置粘贴(1~2)块		
4	690~700	在1#和3#位置各采用叠加方式粘贴(2~3)块		

注意：隔垫数量需要根据实际情况进行适配；在最大开孔尺寸情况下还需在底盖正侧面粘贴一块，确保底盖与开孔前后左右对中重合。

例如：当已知用户为最大开孔尺寸700mm×375mm时，按上表可知，需要在底盖左右两侧的1#和3#位置各粘贴三块隔垫，在底盖背侧面的2#位置采用叠加方式粘贴三块隔垫，在底盖正侧面的4#位置粘贴一块隔垫；粘贴好隔垫后，嵌装时适当按压四周的隔垫使灶具顺利嵌进灶台中，底盖无法移动如此方能确保底盖与开孔前后左右对中重合（即确保底盖裙边四边均与灶台搭接，底盖起到承重作用）。

二、炉脚隔垫安装说明

- 每台燃气灶配备4个炉脚隔垫，隔垫直径15mm。隔垫的其中一面为不干胶。当用户需要将灶具放在灶台表面使用时（当台式灶具使用），应按以下要求粘贴隔垫，见下图。



注：隔垫使用说明仅供参考，具体配置以实物为准

隔垫使用说明

一、嵌装孔隔垫的使用方法

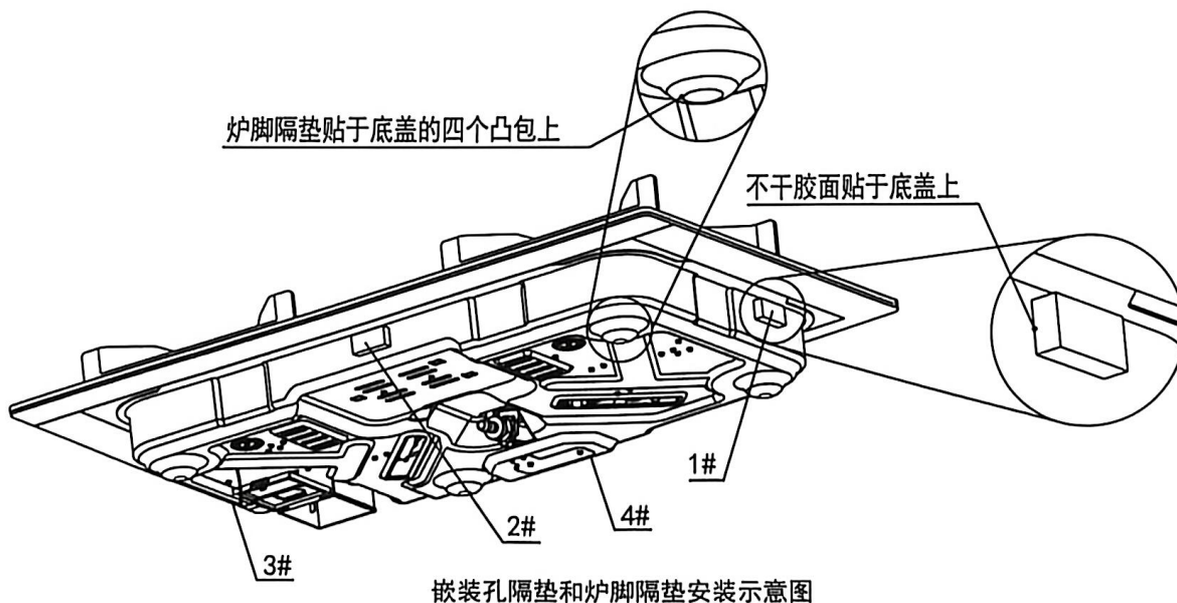
- 若橱柜台面为未开孔状态，推荐最佳开孔尺寸为650mm×350mm-R20mm，该尺寸定义为标准尺寸，无需使用嵌装孔隔垫即可直接安装灶具。
- 若橱柜台面已开孔，本灶具配合嵌装孔隔垫可适配(650~700)mm×(350~375)mm-R20mm之间的嵌装孔尺寸。每台燃气灶配备12个嵌装孔隔垫，隔垫：长40mm×宽20mm×厚10mm，其中一面为不干胶。当用户的开孔为非标准尺寸时，应按下表和下图的要求粘贴隔垫：

序号	长(mm)	隔垫安装说明	宽(mm)	隔垫安装说明
1	660~669	在1#位置粘贴一块	360~369	在2#位置粘贴一块
2	670~679	在1#和3#位置各粘贴一块	370~375	在2#位置采用叠加方式粘贴(2~3)块
3	680~689	在1#位置各用叠加方式粘贴2块，3#位置粘贴(1~2)块		
4	690~700	在1#和3#位置各采用叠加方式粘贴(2~3)块	注意：隔垫数量需要根据实际情况进行适配；在最大开孔尺寸情况下还需在底盖正侧面粘贴一块，确保底盖与开孔前后左右后对中重合。	

例如：当已知用户为最大开孔尺寸700mm×375mm时，按上表可知，需要在底盖左右两侧的1#和3#位置各粘贴三块隔垫，在底盖背侧面的2#位置采用叠加方式粘贴三块隔垫，在底盖正侧面的4#位置粘贴一块隔垫；粘贴好隔垫后，嵌装时适当按压四周的隔垫使灶具顺利嵌进灶台中，底盖无法移动如此方能确保底盖与开孔前后左右后对中重合（即确保底盖裙边四边均与灶台搭接，底盖起到承重作用）。

二、炉脚隔垫安装说明

- 每台燃气灶配备4个炉脚隔垫，隔垫直径15mm。隔垫的其中一面为不干胶。当用户需要将灶具放在灶台表面使用时（当台式灶具使用），应按以下要求粘贴隔垫，见下图。



注：隔垫使用说明仅供参考，具体配置以实物为准

尊敬的用户：

衷心地感谢您选购万家乐燃气灶，本公司是一家专业生产燃气具的现代化企业，我们将致力于长期稳定地为用户提供一流的产品和优质的服务，使用前请仔细阅读本说明书，阅后请与购机发票一起妥善保存，以备查阅。

本说明书中内容及参数与实物有差异，或设计上因改动与说明书中有差异，不另行说明，以实物为准。

1 重要信息

- 根据国家相关标准的规定，燃气具判废年限为8年，请在规定的时间内使用。超出判废年限的产品，请及时报废，以免引起安全事故。
- 请以环保的态度处置可回收的包装材料，以保持一个良好的环境。旧的燃气灶中包含可利用的材料，请协助正确处理或回收利用，从而对环境保护作出贡献。
- 对于带有电器的组合式灶具，当电器需报废时，请先剪断电器的电源线使其不会被误用。
本公司玻璃面板燃气灶上使用的钢化玻璃按GB 15763.2进行品质管控，但玻璃的钢化机理决定了存在极小概率的钢化玻璃自爆，自爆概率参照GB 15763.2。一旦发生非使用不当的自爆，我公司承诺免费更换该配件。
- 本公司燃气灶不允许在过分潮湿的环境下使用，不适合在高海拔和高原地区使用。
- 注意：玻璃局部高温会有爆裂风险，请勿加装防风罩、聚能盘或节能罩等第三方配件。

202020174-V05.02

2 安全注意事项

❑ 安全须知

- 为了避免对使用人员及其他人员造成危害及财产损失，请仔细阅读以下有关安全的重要事项，敬请严格遵守，并在充分理解内容的基础上正确使用。
- 使用前，请您仔细阅读本说明书并严格按照说明书规定使用，如因对本产品使用不当而造成的人身伤害、财产损失，本公司不承担任何法律责任。

❑ 标志解释

	切勿进行 操作		必须严格按 要求操作		必须引起重 视的部分		高温勿触 提醒
---	------------	---	---------------	---	---------------	---	------------

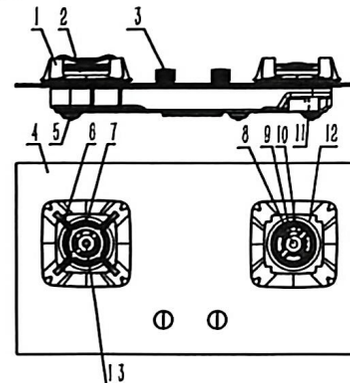
	禁止	安装前请务必核对所使用的燃气种类与灶具铭牌上所述的是否一致，若不一致，严禁安装、使用及私自改装成其它燃气种类使用。
		连接气源必须使用燃气专用胶管，建议一年半更换一次，胶管的长度以(1-1.5)m为宜，不得硬性折弯，压扁等，禁止使用有缺陷或老化的胶管；胶管连接处应注意检查，务必牢固可靠，并用管夹夹紧，以防漏气引起中毒、火灾等危险。

①

	禁止	使用中，请勿外出或就寝，使用后切记关闭燃气灶旋钮及气源总阀，入睡或外出前请再次确认机器已关闭； 禁止将液化气罐放倒使用； 请勿让儿童玩耍塑料薄膜和包装箱，这可能会产生窒息事故。
	警示	确保使用正确的减压阀。本燃气灶为低压燃气用具，必须使用符合国家标准减压阀且使用压力应满足GB 16410要求，否则易发生危险； 请勿在燃气灶上或周围放置酸性或碱性物质、易燃易爆物质以防止腐蚀燃气灶，避免引起火灾或爆炸；请勿用重物冲击面板，搬运、安装时要轻拿轻放，以免造成面板损毁； 点火操作时，人体头部要远离燃烧器； 使用中，请勿让儿童使用或靠近，以免烫伤或其它意外伤害； 燃气灶在使用期间会发热，注意避免接触发热单元。金属物体如刀、叉、勺和盖不应放在灶台上，因为它们可能变热，避免烫伤； 请勿在不放锅的状态下或锅内无任何食物时，就点燃燃气灶具进行加热。如此操作可能导致燃气灶上部的吸油烟机因过热而损坏，或点燃油烟机的剩余油脂发生火灾事故； 若在使用中或点火时，听到“呼呼...”声，燃烧器发生回火，应立即关闭燃气灶旋钮开关；检查火盖、炉头等是否放置到位，稍停半分钟后再重新点火； 当发现燃气泄漏时，应立即停止使用燃气灶具，关闭气源总阀，打开窗口，疏通室内空气，及时查明泄漏原因并处理。不得点火和操作电器开关，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；
	注意	厨房中使用空调、风扇时应特别注意，禁止强风直吹燃气灶。 产品用于烹饪、烧水时，切勿用作烘干毛巾、衣物等其他用途，以免发生意外； 燃气灶的熄火保护装置仅能防止因风吹或锅内汤溢出等原因火焰熄灭所引起的漏气，请严格按照使用规范使用产品，避免其他情况的漏气； 燃气灶在使用过程中，请务必保持室内外空气畅通，以免在密闭的厨房内长时间使用燃气灶，产生的一氧化碳危害身体健康；请勿将燃气灶放置在强风直接吹入处使用；
	防烫印	随着面板温度升高，TOUCH防烫印颜色越来越红，当TOUCH防烫印清晰呈现红色时，切勿用手触摸灶面，以免烫伤。(仅限面板带有该标志的产品具有该功能)。

3 产品介绍

❑ 产品示意图



- 1 锅支架
- 2 炉头
- 3 旋钮
- 4 面板
- 5 炉脚
- 6 小锅支架
- 7 外火盖
- 8 中心火盖
- 9 点火针
- 10 热电偶
- 11 电池盒
- 12 防水盘
- 13 烘干烧温度传感器

图1 带定时、烟灶联动、防干烧功能燃气灶结构示意图（外形仅供参考）

❑ 技术性能参数

详见包装箱及铭牌。

②

□ 装箱清单

除燃气灶本体外,还包括管夹1个(仅软管接头灶有)、使用说明书1份、小锅支架1个、电池2节等配件。

配备2个小锅支架的型号	JZT-V10
不配备小锅支架的型号	JZT-V3A、JZY-V3A、JZT-Z5G1、JZT-C9R3、JZT-Z5G2、JZT-V3C1、JZT-S3G1、JZY-S3G1

4 安装说明

□ 安装前注意事项

	<ul style="list-style-type: none"> ● 安装前应先确定当地气源与燃气灶铭牌上指定的气源是否一致。 ● 燃气灶出厂前已经过严格的燃气泄漏检测,为避免燃气泄漏,请勿拆卸、改装燃气灶。安装前,请仔细检查燃气灶是否完整,是否有拆装过的痕迹,螺钉是否因长途运输造成松动等。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 本燃气灶只适用于家庭厨房,切勿将燃气灶安装在潮湿、高温、通风不良的地方,切勿安装于烤炉、冰箱、冷柜、洗碗机或其他同类厨具电器上方,应远离易燃、易爆及带有腐蚀性的物品,远离火源。 ● 搬运燃气灶时,不得剧烈晃动、滚动、抛掷、挤压、雨淋燃气灶。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 本产品必须由万家乐公司授权的安装、维修服务商进行安装、维修,否则对因安装、维修而导致的安全事故,我公司概不负责。

□ 安装步骤

■ 开孔

● 确定燃气灶安装位置后,依据嵌装孔代号(详见铭牌)查阅表1,确定开孔尺寸,参照图2进行画线开孔。

注意:安装燃气灶的橱柜必须在侧面或下部开有面积不小于100cm²的通风口,保证燃气灶底部有空气自由流入,防止泄漏燃气沉积而引起爆炸。

表1 嵌入式嵌装开孔尺寸

嵌装孔代号	宽度W/mm	进深D/mm	圆角R/mm
K1	270	390	20或10
K2	300	400	20或10
K3	630	330	20或10
K4	650	350	20或10
K5	680	350	20或10
K6	680	380	20或10
K7	700	400	20或10
K8	760	400	20或10

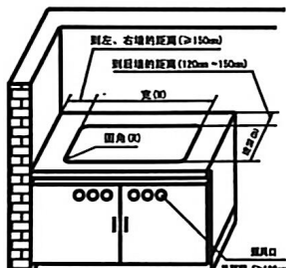


图2 燃气灶开孔示意图

■ 接管

	<ul style="list-style-type: none"> ● 去掉燃气灶接头位置燃气堵盖,清理干净进气口,套上燃气专用胶管至环形槽(红色标记)处,并用管夹夹紧,将燃气灶放入开孔中。 ● 胶管另一端连接液化气罐,液化气罐上应安装有合格的减压阀。
--	---

注意:若需要使用金属软管,请按图3方式连接。(若为两用接头,请先拆除燃气接头。)

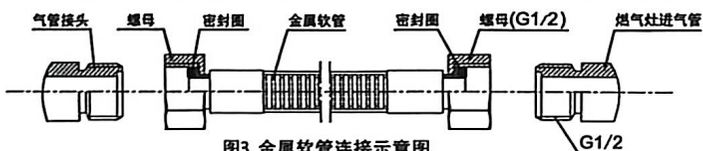


图3 金属软管连接示意图

安装步骤:

1. 将金属软管一端带有G1/2螺纹的螺母旋入燃气灶进气管螺纹部分,旋紧到位。
2. 将金属软管另一端的螺母旋入气管接头螺纹部分,旋紧到位。
3. 按上述要求旋紧螺母后,应通气检查是否漏气,在螺母连接处涂上肥皂水,若有气泡出现,则应再次旋紧螺母,直到无气泡出现。

注意:金属软管的螺母中必须有密封圈才能安装。

■ 燃气灶锅支架和隔热板的安装说明

● 锅支架的安装

	<ul style="list-style-type: none"> ● 防水盘形状为上凸结构,将锅支架底圈内侧定位缺口对准防水盘凸台外圆后垂直放下,并确定安装到位。
--	--

■ 检漏及试用

	<ul style="list-style-type: none"> ● 安装完毕后,应用肥皂水在各个连接位置进行检测,建议在室内安装燃气泄漏报警器。 ● 将一号电池确认正负极之后装入电池盒中,打开燃气阀门,点燃燃气灶,检查各功能是否正常及机体是否有异常现象,确认无误后方可使用。
--	--

□ 注意事项

	<ul style="list-style-type: none"> ● 厨房中使用空调、风扇等时应特别注意,禁止强风直吹燃气灶。
<p>其他注意事项: 连接进气胶管时,应注意不要将胶管与橱柜中的活动部分(抽屉、轨道等)相接触;应采用抗油性燃气专用胶管,禁止使用PVC管;胶管老化时应及时更换,建议使用时间不超过一年半。</p>	

5 使用说明

□ 使用前注意事项

	<ul style="list-style-type: none"> ● 将一号电池确认正负极之后装入电池盒中。 ● 确认火盖、锅支架等安装平稳。当需要使用小尺寸锅时,请安装好小锅支架,否则请取下。 ● 确认旋钮处于关闭位置,打开气源阀门。
--	---

□ 使用方法

■ 点火

	<ul style="list-style-type: none"> ● 按下并逆时针旋转旋钮,点火针发出“哒、哒...”的响声,持续按压直到火焰点燃(3-5)s后再松开手。若产品可实现快速点火功能,则无需持续按压。
<p>注意:万一没点着火,可将旋钮复位再次进行点火操作。</p>	

■ 空气调节

	<ul style="list-style-type: none"> ● 如左图所示,拨动燃气灶底部的调风板手柄,直到火焰呈现良好状态。 注:实际操作不可将燃气灶倾斜或翻转。
<p>● 火焰状态鉴别如下:</p>	
	燃烧良好
	空气不足
	空气过大
<p>燃烧良好:火焰青蓝色,无明显的黄火或红火,火焰尖端微带圆形; 空气不足:火焰伸长,内外焰无明显区别,火焰带明显的黄色或红色; 空气过大:火焰悬浮或明显缩短,颜色为青色。</p>	

■ 火力调节及熄火



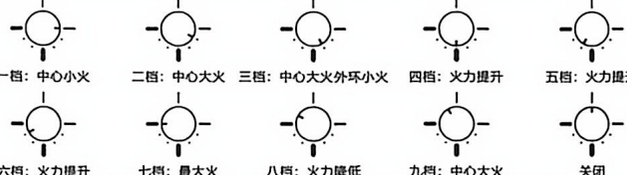
● 顺时针或逆时针旋转旋钮即可进行火力调节。
● 使用结束后，顺时针将旋钮旋转至关闭位置即熄火，再关闭气源总开关。

案例1



关闭 最大火 中火 中心大火 中心小火

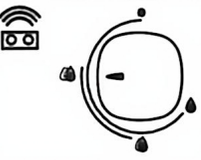
案例2



一档：中心小火 二档：中心大火 三档：中心大火外环小火 四档：火力提升 五档：火力提升
六档：火力提升 七档：最大火 八档：火力降低 九档：中心大火 关闭

附：火力大小示意图（仅供参考，如图片与实物不符，请以实物为准。）

■ 烟灶联动功能的使用——仅限面板带有烟灶联动标志的产品具有此功能



● 烟机处于联动对码状态时，按下并旋转任意一边旋钮进行点火操作，灶具开始发送联动对码信息，并进行对码。当烟机显示联动成功状态时表示对码成功，若对码失败，请旋钮复位后重复上述操作。
● 联动对码成功后，按下并旋转任意一边旋钮进行点火操作，烟机均自动启动。
● 当旋钮都恢复到关闭位置后，烟机自动进入延时关机状态。

注意：1、对码过程中旋钮不可复位。
2、只能与带有烟灶联动功能的烟机配套使用，详细功能说明请参考烟机说明书。

■ 定时功能使用——仅限面板带有定时调节键标志的产品具有此功能

- 左炉正常燃烧时，点按“+”或“-”键，定时器开机，显示初始为“15”，并且闪烁3s。
- 通过点按“+”或“-”键调节定时时间（点按一次，时间增/减1min；（1-60）min长按时，时间增/减5min；（60-180）min长按时，时间增/减10min）。
- 停止按键3s后，开始进入倒计时；30s无操作息屏，点按“+”或“-”可重新点亮屏幕。
- 倒计时过程中，通过点按“+”或“-”键可修改定时时间，同时长按“+”和“-”键约3s可取消本次定时功能。
- 倒计时至时间为“0”时，定时结束，左炉自动关火，屏幕显示“En”并发出蜂鸣声提醒。
- 定时器开机状态下，通过关闭旋钮即可关闭定时器。

注意：1、本燃气灶仅左炉具有定时功能，按压并旋转左炉旋钮点火，10s后方可进行定时设置。
2、左炉正常使用未进行定时设置时，其连续工作3h后将启动安全关火功能自动关火。
3、当启动定时功能时，如发现面板上的“低电量”图标显示提醒，则定时功能无法启动，为不影响正常使用，请及时更换两节新1号电池。

■ 防干烧保护功能说明——仅限带有防干烧温度传感器的产品具有此功能

- 使用中，温度传感器需与锅底紧密接触，锅底不平，或者锅底与温度传感器之间留有间隙，都会影响温度传感器的正常工作；另外，陶瓷锅、砂锅、玻璃容器等，由于传热慢，也会导致温度传感器不能正常测温，影响防干烧保护功能的正常实现，因此不建议使用。
- 使用左炉头防干烧功能时，请采用锅底直径不小于195mm的铁、铝等金属材料平底锅。
- 左炉正常燃烧时，若灶具自动关火，显示器显示“E9”，并伴有蜂鸣器声，此为防干烧保护功能触发，在对锅具加适量水冷却后，重新点火，灶具方可正常使用。

■ 低电量提示功能说明——仅限面板带有低电量标志的产品具有此功能

- 左炉正常燃烧时，若灶具自动关火，显示器显示“低电”，并伴有蜂鸣器声，此为低电量提示功能触发，重新点火后，灶具可进行常规工作，但显示器及防干烧保护功能失效。
- 触发低电量提示功能后，为不影响灶具正常工作，建议尽快更换两节新1号碱性电池，不推荐使用碳性电池。

6

6 保养维护

□ 保养须知

■ 定期清洁燃气灶



- 每次使用完毕，请用干布擦净台面。
- 不易清洁的污物可用中性肥皂粉擦拭，再用干布擦拭。



- 为保证点火质量，应经常用干布擦拭点火针及热电偶头部。



- 每隔一段时间，用针状物清洁火孔，以保证分火均匀、火焰清晰。

注意：
1、请在燃气灶恢复室温后进行清洁。
2、塑料制品、印刷面、喷涂面只能用软布擦洗，不宜用强力洗涤剂、天那水、汽油等溶剂擦拭，以免损伤。

7 故障处理

□ 常见故障及处理方法

下列一般故障，请按以下指示确认和处理，如仍处理不了或未出现故障原因时，请与购买商店或就近向本公司委托的维修服务中心联系。为了您的安全，再次特别提醒，请勿自行拆卸维修。

故障现象	故障原因	处理方法
点火针不放电	电池已无电	更换新电池
	点火针过于肮脏	用干布加以清洁
	阀体上微动开关接触不良或损坏	专业人员调整或更换
	脉冲器损坏	更换新的脉冲器或送维修部修理
点火针放电，但不着火	橡胶送气管弯折或压扁	矫正胶管
	点火针位置偏离	专业人员调整
	气管中混入空气较多	延长点火时间，直至管内空气完全排除
	风门开度过大	减小风门开度
	燃气压力过高	更换压力更小的减压阀或调低燃气压力
自动熄火	热电偶损坏	专业人员更换
	热电偶位置偏离或过于肮脏	调整位置或加以清洁
	热电偶位置过高或过低	专业人员调整
	电磁阀故障	专业人员更换
	燃气压力低	专业人员调整减压阀或更换
	风吹熄或汤水溢出浇灭	重新点火
漏气（或有异味）	胶管未连接好或有裂口	加以连接或更换胶管
	炉头主火未点燃，意外熄火	待燃气散尽后再点火
	送气管或连接管漏气	找专业人员更换送气管或连接管

6

(接上表)

故障现象	故障原因	处理方法
火焰脱离炉头或回火并发出响声	空气调节不当	调整风门, 使空气适量
	火盖未置好	将火盖准确放入炉头座中
	火盖火焰口堵塞	清除堵塞物
烟灶联动功能失效	电池电量不足	更换新电池
	脉冲器损坏	更换新的脉冲器或送维修部
	烟机消码处理	与烟机重新进行对码操作
左炉点火后显示E8, 并闪烁5秒	温度传感器异常	专业人员维修 (不维修不影响常规操作使用, 但防干烧功能失效)

8 环保标识页

万家乐家用燃气灶具产品有害物质环保标识页

根据中华人民共和国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》, 列出了本产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Or (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
底盖	○	○	○	○	○	○
面板	×	○	×	○	○	○
锅支架	○	○	○	○	○	○
燃烧器	×	○	○	○	○	○
旋钮	○	○	○	○	○	○
钣金件	○	○	○	○	○	○
送气管	○	○	○	×	○	○
阀体	×	○	○	×	○	○
电子电器部件	×	○	×	×	○	○
紧固件	○	○	○	×	○	○
塑料件	○	○	○	○	○	○
橡胶件	×	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	×	○	○

本表依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

本表格中打×的部件或材料含有有害物质, 按照现在的技术水平不能被替代, 我们一直在为改善此项目而努力。

本产品的环保使用期限为 8 年, 有害物质限制使用标识式样见右图。

产品环保使用期限是指用户按照产品说明书上面的正常使用条件使用时才有效。

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球, 当用户不再需要此产品或产品寿命终止时, 请遵守国家电器电子产品相关法律法规, 将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

7

9 售后服务

您的燃气灶若有异常不能正常使用时, 请按“常见故障及处理方法”逐一进行检查处理, 如仍然处理不好, 或有不明白的地方, 请您与本公司指定的特约维修部或本公司驻各地区服务中心联系, 我们将会热情地为您服务, 谢谢您的合作!

附: 燃气灶内部接线示意图

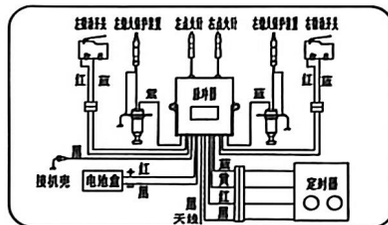


图5a 带烟灶联动、定时功能燃气灶内部接线示意图

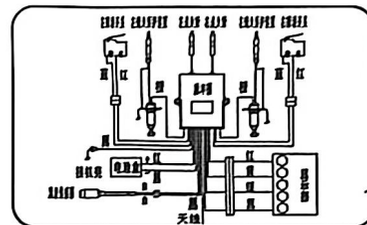


图5b 带防干烧、定时、烟灶联动功能燃气灶内部接线示意图

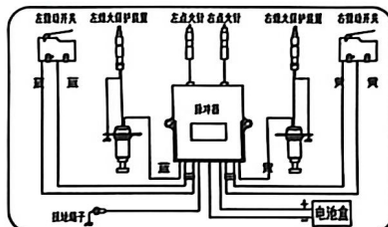


图5c 带烟灶联动功能燃气灶内部接线示意图

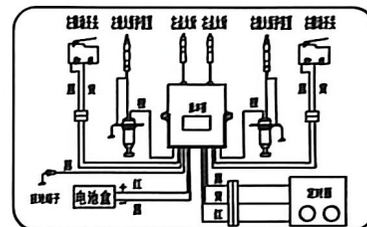


图5d 带定时功能燃气灶内部接线示意图

本说明书内容如有改动, 恕不另行通知。

10 产品参数一览表

产品型号	JZT-V7	JZY-V7	JZT-AC7X	JZY-AC7X
产品编码	Z2V7B2	Z2V7B	Z2AC7XB2	Z2AC7XB
燃气类别代码	天然气-12T	液化石油气-20Y	天然气-12T	液化石油气-20Y
额定燃气压力(Pa)	2000	2800	2000	2800
额定热负荷(kW)	左5.2; 右5.2	左5.0; 右5.0	左5.2; 右5.2	左5.0; 右5.0
外形尺寸(mm)	800 × 450 × 145	800 × 450 × 145	800 × 450 × 145	800 × 450 × 145
嵌装孔代号(mm)	K4(650×350×R20)	K4(650×350×R20)	K4(650×350×R20)	K4(650×350×R20)
能效等级	1级	1级	1级	1级
产品型号	JZT-PV3S	JZY-PV3S	JZT-JS5	JZT-V10
产品编码	Z2PV3BS2	Z2PV3BS	Z2JS5BD2	Z2V10B2
燃气类别代码	天然气-12T	液化石油气-20Y	天然气-12T	天然气-12T
额定燃气压力(Pa)	2000	2800	2000	2000
额定热负荷(kW)	左5.2; 右5.2	左5.0; 右5.0	左5.2; 右5.2	左5.2; 右5.2
外形尺寸(mm)	800 × 450 × 148	800 × 450 × 148	800 × 450 × 153	850 × 450 × 145
嵌装孔代号(mm)	K4(650×350×R20)	K4(650×350×R20)	K4(650×350×R20)	K4(650×350×R20)
能效等级	1级	1级	1级	1级

8

产品型号	JZY-V3A	JZT-V3A	JZT-Z5G1	JZT-C9R3
产品编码	Z2V3AB	Z2V3AB2	Z2Z5G1B2	Z2C9R3B2
燃气类别代码	液化石油气-20Y	天然气-12T	天然气-12T	天然气-12T
额定燃气压力(Pa)	2800	2000	2000	2000
额定热负荷(kW)	左5.0;右5.0	左5.2;右5.2	左5.2;右5.2	左5.2;右5.2
外形尺寸(mm)	800×450×146	800×450×146	800×450×147	800×450×145
嵌装孔代号(mm)	K4(650×350×R20)	K4(650×350×R20)	K4(650×350×R20)	K4(650×350×R20)
能效等级	1级	1级	1级	1级

产品型号	JZT-Z5G2	JZT-V3C1	JZY-S3G1	JZT-S3G1
产品编码	Z2Z5G2B2	Z2V3C1B2	Z2S3G1B	Z2S3G1B2
燃气类别代码	天然气-12T	天然气-12T	液化石油气-20Y	天然气-12T
额定燃气压力(Pa)	2000	2000	2800	2000
额定热负荷(kW)	左5.2;右5.2	左5.2;右5.2	左5.0;右5.0	左5.2;右5.2
外形尺寸(mm)	800×450×147	800×450×146	800×450×148	800×450×148
嵌装孔代号(mm)	K4(650×350×R20)	K4(650×350×R20)	K4(650×350×R20)	K4(650×350×R20)
能效等级	1级	1级	1级	1级

产品型号				
产品编码				
燃气类别代码				
额定燃气压力(Pa)				
额定热负荷(kW)				
外形尺寸(mm)				
嵌装孔代号(mm)				
能效等级				

产品型号				
产品编码				
燃气类别代码				
额定燃气压力(Pa)				
额定热负荷(kW)				
外形尺寸(mm)				
嵌装孔代号(mm)				
能效等级				

产品型号				
产品编码				
燃气类别代码				
额定燃气压力(Pa)				
额定热负荷(kW)				
外形尺寸(mm)				
嵌装孔代号(mm)				
能效等级				

产品型号				
产品编码				
燃气类别代码				
额定燃气压力(Pa)				
额定热负荷(kW)				
外形尺寸(mm)				
嵌装孔代号(mm)				
能效等级				

产品型号				
产品编码				
燃气类别代码				
额定燃气压力(Pa)				
额定热负荷(kW)				
外形尺寸(mm)				
嵌装孔代号(mm)				
能效等级				

产品型号				
产品编码				
燃气类别代码				
额定燃气压力(Pa)				
额定热负荷(kW)				
外形尺寸(mm)				
嵌装孔代号(mm)				
能效等级				

产品型号				
产品编码				
燃气类别代码				
额定燃气压力(Pa)				
额定热负荷(kW)				
外形尺寸(mm)				
嵌装孔代号(mm)				
能效等级				

产品型号				
产品编码				
燃气类别代码				
额定燃气压力(Pa)				
额定热负荷(kW)				
外形尺寸(mm)				
嵌装孔代号(mm)				
能效等级				