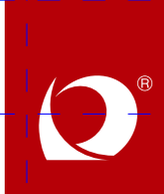


DUOLI

DUOLI

DUOLI

DUOLI



始于1954广西·南宁

DUOLI

DUOLI

DUOLI



扫描二维码
即可获取更多信息



生产日期见机身SN码后5-10位数 (年/月/日)

特别声明

本公司全权负责该说明书的修订及说明，并尽量确保说明书的内容正确无误。同时本公司将保留改进和修改产品及说明书的权利，产品结构如有变动，届时恕不另行通知；本公司保留对此《使用说明书》的最终解释权。

本说明书中部分图片为示意图仅供参考，以实物为准。

嵌入式·家用燃气灶具 使用说明书

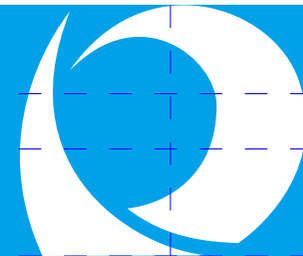
执行标准: GB 16410-2020、GB 30720-2014

在安装和使用本产品之前，请仔细阅读本使用说明书，并妥善保管，以备日后查阅！

地址：南宁市北际路20号
商务电话：(0771) 3172704、3161978
服务电话：(0771) 3152460、3162178

邮编：530011
传真：(0771) 3150181
网址：www.duoli.cn

南宁市多丽电器有限责任公司



目录

致客户	1
告用户环境书	1
产品结构图	2
安全注意事项	2
技术参数	3
燃气灶使用说明	4
燃气灶常见故障排除	6
随机附件清单	6
保养及维护	7
环保清单	8
售后服务	9

售后服务

感谢您购买多丽燃气灶，本公司保证为您提供优质的产品和良好的售后服务，为了您的权益，请仔细阅读以下条款：

- 一、从出售之日起一年内正确使用发生故障，凭购机发票、说明书，本公司免费予以保修。
- 二、因未按说明书操作，使用不当，自行拆修及特殊情况下使用等人为损坏或超过保修期，均不在保修之列，但仍有维修服务，用户需承担零件费和修理费。
- 三、用户应向出售商询问当地维修点。
- 四、无维修点地区的用户可向我公司联系技术咨询和邮寄配件等服务。

产品保修卡

用户姓名		发票号		购买日期	
型 号		货 号		产品编码	
地 址		邮 编			
维 修 记 录				维修员	日 期
经销商盖章		联系电话			

环保清单

<p>依据中华人民共和国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》规定，列出电器电子产品中有可能含有的有毒有害物质或元素的名称含量于以下表格中。</p>						
电器电子产品名称：家用燃气灶具						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
玻璃面板组件*	×	○	×	○	○	○
燃气管路	×	○	○	○	○	○
阀门总成	×	○	○	×	○	○
炉头	○	○	○	○	○	○
锅架	○	○	○	○	○	○
脉冲点火器*	×	○	○	○	○	○
点火针	○	○	○	○	○	○
热电偶	×	○	○	○	○	○
塑料旋钮*	×	○	○	×	○	○
金属旋钮*	○	○	○	○	○	○
燃烧器 (火盖、火盖座)	×	○	○	○	○	○
金属结构件(金属面板、不锈钢面板、盛液盘、底壳、隔热盒、风门、支架等)	○	○	○	○	○	○
橡胶塑料件 (电池盒、垫片、炉脚等)	×	○	○	○	○	○
螺钉及紧固件	○	○	○	×	○	○
包装印刷材料	○	○	○	○	○	○
电器元件*	×	○	○	○	○	○
连络管*	×	○	○	○	○	○
电源适配器*	○	○	○	×	×	×
<p>本表格依据SJ/T11364的规定编制。</p> <p>○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。</p> <p>有害物质说明：我公司产品所使用材质中有害物质元素含量已遵循有害物质限量标准GB/T26572的限量要求，其中部件标“×”的表示因全球技术水平的发展还无法实现有害物质元素含量的替代，我公司将根据全球技术的发展，努力实现有害物质的替代，如因技术发展及材料中有害物质环保升级，将会编入新版说明书。</p>						

致客户

尊敬的用户，您好！感谢您选购多丽公司为您精心制造的多丽系列产品，使用前请通读本说明书，您将从中了解正确的操作规范，并享受到全新的下厨乐趣。阅后请与发票一起妥善保管，以备查用。

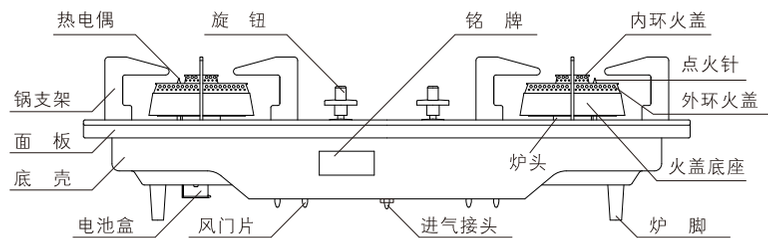
多丽致力于为人们提供具有设计领先、科技人性化、品质可靠的厨电产品；以追求优雅生活作为最高境界，力求每一件产品都达到艺术品的标准；以创新设计和卓越性能完美结合为己任，从您的角度给您想要的厨房科技，帮助您实现梦想中的厨房生活。多丽始终坚持“细节成就质量，服务铸就品牌”，提倡带给每一位客户最完美的产品和服务。

如有任何需要敬请致电，全国免费服务热线：400 8877 213

告用户环境书

- 1、产品使用的干电池在电能耗尽后请妥善处理，避免对环境造成污染。
 - 2、请认真负责地处理包装材料，再加工和再利用包装材料可以节约原材料，减少废料。
 - 3、经维修确认无法继续使用的灶具包含可能再利用的有用材料，请协助正确处理或回收利用。
 - 4、本产品尽可能使用适合环境并易于回收的包装材料。（如包装纸箱为再生纸品制作，包装袋为聚乙烯）
 - 5、气电两用灶若长时间不用，请将电源插头从插座上拔下。
 - 6、任何产品均有使用寿命，请按国家规定的使用年限报废，无论是到期报废还是中途换代报废，均应送到当地的废品报废站。
- 使用年限：天然气、液化石油气为8年，人工燃气为6年。

产品结构图



安全注意事项

- 1、燃气：用户安装或使用燃气灶具时，请确认供气气源与所购买的燃气灶具的气源种类是否一致。
- 2、通风：燃气灶应安装在通风良好的地方，但应避免强风直吹。
- 3、防火：避免用阻隔板掩盖火焰，灶具周围不得放置易燃易爆物品，灶具不可用来烘干毛巾、衣服等。
- 4、防烫伤：使用中或刚熄火后，锅架、托盘、炉头等部位仍然很烫，请避免用手触摸。
- 5、儿童不宜：儿童不宜使用燃气灶具，以免发生意外事故。
- 6、灶具在使用期间会发热，注意避免接触发热单元，如刀叉、勺、盖等金属物体不应放在灶台上，因为它们可能会变热。
- 7、清洗灶具时请关闭气源，不要随意拆卸部件，以免产生故障，灶具火盖必须平稳放在燃烧器上，否则会烧坏燃烧器。
- 8、经常清除燃烧器火盖槽孔上的污垢，保证火孔及喷嘴良好畅通。
- 9、清洗时切勿用尖硬材质强力擦洗，以免损伤其它部件，若清洗时动过风门，则清洗后须重新调节风门，以保证火焰稳定。
- 10、安装嵌入式灶具的橱柜要有符合通风要求的、与大气相通的开孔尺寸，否则会造成泄漏燃气积沉而引起爆炸。
- 11、橱柜开孔要求大于 $9.5\text{cm}^2/\text{kW}$ 。例如：您选用的灶具二个炉头左右均为 3.5kW ，那开孔计算公式是： $9.5\text{cm}^2 \times (3.5+3.5)$ ，即要开 66.5cm^2 面积的孔。
- 12、用户在使用期间要经常检查灶具与供气阀门之间接头是否有漏气及软管老化，使用钢瓶气的用户在选择减压阀时尽量选择质量好的生产厂家的产品，保证出口最高压力 $\leq 3300\text{Pa}$ 。
- 13、燃烧用的气体由于渗有特殊的化学物质，空气中燃气达到一定含量时容易引起爆炸，此时请不要使用任何电器，如（换气扇、灯）等，应立即关闭燃气总阀门后打开窗、门自然通风，等气体散尽后检查漏气位置，必要时请专业技术人员进行解决。
警告：如果电灶头表面有裂缝，要拔掉电灶电源插头以避免可能出现的电击！

保养及维护

- 1、为了延长使用寿命，应对本产品进行定期清洁，擦拭时应小心，勿要碰撞；不易清除的污物可用中性清洁剂擦除，然后用干净软布擦净整机表面；
- 2、为保证点火性能，应经常用干布擦拭点火针与热电偶头部；
- 3、使用一段时间后，应将火盖取下，用刷子清洁火孔，避免火孔堵塞而造成的分火不均匀及回火现象；
- 4、清洁灶具的炉架，请用柔软的纱布和有清洁剂的热热水溶液清洁；
- 5、避免使用汽油、抛光剂、洗衣粉、去污粉等有毒性、易燃性、腐蚀性的清洁剂进行清洁；
- 6、清洗燃气灶前必须切断室内燃气阀门且燃气灶已经冷却；
- 7、清洁过程中，请勿拆开燃气灶具的安全装置和气密性部件，内部的清洗应由专业人员进行工作；
- 8、如果发现胶管有裂痕或橡胶老化，请及时更换规格相同的胶管；
- 9、请经常检查胶管接口处抱箍是否锁紧，并用肥皂水在胶管接口处检查有无气泡产生，来此判断是否漏气。

燃气灶常见故障排除

故障现象	故障产生原因		处理方法
点火电极不打火	电源	电池没有安装或电池的正、负极安装错误	正确安装电池并使其接触良好
	燃烧器	没有安装到位	重新正确安装
	点火电极	点火电极与对应点位置不当	使放电距离为3-4mm
		因食物溢出或梅雨季节受潮	用干软布擦干点火电极
放手火焰就熄灭	电磁阀	旋钮按压保持时间过短，安全电磁阀还未来得及起作用	重新点火，内圈火被点燃后请继续按压3-5秒后放手
有脉冲点火火花但点不着火或点火困难	燃气阀门	没有打开或未全部打开	请确认燃气阀门已全开
	燃气管路	燃气管路内有空气	反复点火操作，直到点燃
	燃烧器	火盖等部件安装不正确	重新正确安装
		火盖上有火孔堵塞，燃气无法正常流出	清理火孔内污垢
	点火电极	已受潮或被溢出的食物弄脏	擦干点火电极，清除污物
	燃气连接管	燃气软管压扁或堵塞	调整或更新燃气连接管
点火或燃烧时噪音特别大	火盖	新瓶使用时，钢瓶内上部有不易点燃的浮气（液化石油气）	反复点火操作，直到点燃
		没有安装到位	重新正确安装
使用中熄火	热电偶	熄火保护感应区域被污染	清洗热电偶
		装配位置偏离内圈火范围	适当调整热电偶位置
火焰短且无力	燃气源	钢瓶内已无燃气或减压阀已部分堵塞或管道煤气的供气压力偏低	换钢瓶或更换减压阀或与煤气供应商联系
火焰长且黄焰	火盖	部分火孔堵塞	清理火孔内污垢
	燃气源	钢瓶底部燃气的热值过高或杂质过多	更换钢瓶
燃烧不稳定	火盖	没有安装到位	重新正确安装
有异味	泄漏	燃气胶管老化、龟裂、断裂或脱落	重新更换燃气连接管
		外圈火盖未被点燃	待气味消散后重新点火

随机附件清单

序号	附件名称号	数量	单位	备注
1	燃气灶	1	台	
2	使用说明书	1	本	
3	合格证	1	张	
4	保修卡	1	张	
5	管箍	2	个	

技术参数

产品型号	JZY-B64	JZT-B64
燃气种类	液化石油气(20Y)	天然气(12T)
额定燃气压力	2800Pa	2000Pa
额定电压	DC:1.5V(干电池)	DC:1.5V(干电池)
灶具类型	双眼灶	双眼灶
额定热负荷	左5.2kW / 右5.2kW	左5.2kW / 右5.2kW
外形尺寸	755x435x180mm	755x430x180mm
开孔尺寸	630x330xR20mm	630x330xR20mm
能效等级	1级	1级
执行标准	GB 16410-2020 GB 30720-2014	GB 16410-2020 GB 30720-2014

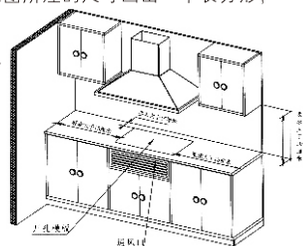
燃气灶使用说明

- 1、每次您要短时间离开锅时，请将燃烧器调至小火位置。这样，即使您靠近灶具进行其它操作，也可减少烧伤风险，并且还可以节省燃气和减少污染。
- 2、在配有炒锅架的产品，炒锅架只供尖底锅使用，切勿在平底锅中使用。
- 3、在使用外圈火的情况下，不要使用小于150mm或大于340mm的平底锅。当使用小于150mm的锅时，应单独使用内圈火。在使用大尺寸炊具时，要保证炊具和周围可燃物之间保持最少为50mm的距离，而在旋钮和炊具之间的距离最少要保持在80mm以上。

灶具安装说明：

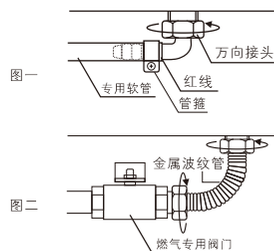
- 1、请在厨房中选好合适的开孔位置，并按照随箱的开孔图所注的尺寸画出一个长方形；
- 2、灶具需要开圆角的则以开孔图圆角模板划线；
- 3、线划好后直接沿线开孔，完成后将灶具平稳的嵌入孔中，查看灶具是否安装平稳后连接气源。

注：因技术不断更新，具体安装方法请以产品实际尺寸开孔为准。



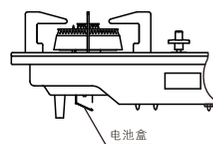
接通燃燃气源：

- 1、确认所使用的气源与燃气灶具铭牌标识一致；
- 2、气源连接
 - (1)使用燃气橡胶软管的连接：燃气软管必须套至软管接头的红线处，并使用合适的管箍；（见右图一）
 - (2)使用金属波纹管的连接（见右图二）



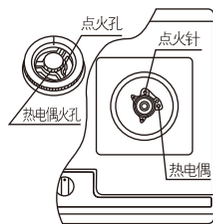
燃气灶安装电池

- 1、请正确安装电池，电池盒位于产品底壳下方（如右图）请将随机附带的一号电池按照正负极指示正确地装入盒内。
- 2、注意！如果电池的正、负极安装错误或安装不到位导致电极接触不良，均将使灶具不能实施正常的点火操作。
- 3、提示！如果在安装时不便观察电池盒上的正、负极符号，那么将电池的负极对电池盒内有弹簧一端安装即可。
- 4、在使用中如发现点火频率减慢，请及时更换电池。请使用高能碱性电池（DC1.5V）



安装燃烧器火盖

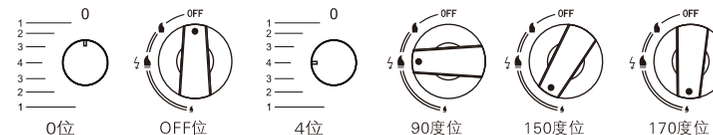
- 1、将火盖放在炉头上，要求平整。火盖放上后，要求点火针和熄火针都能与火孔对应。
- 2、对于智能智控燃气灶，有定位圆弧的火盖安装时，务必将二孔圆弧与二针对齐，否则不能正确安装。



燃气灶开启和关闭：

- 1、关闭位置(OFF位或0位)：燃烧器处于关闭、熄火状态。
- 2、点火：在关闭位置的状态下，请将开关旋钮向下按压到位，即可听见点火电极发出连续的打火声。此时将旋钮逆时针方向旋至90度位置或4位置，即可点燃燃烧器，请将旋钮被压下的状态保持3-5秒后松手，如松手后火焰燃烧正常，表明点火成功，如松手后熄火，请重复上述点火操作。

- (1)若购买的是双线圈电磁阀灶具，在燃烧器点燃后，无需继续按压。
- (2)首次使用，由于燃气通路内残留有残余空气，一次点火会不成功，这属于正常现象。



燃气灶火力调节：

- 1、外圈火力调节：从90度或4位置外圈最大火位置起，将旋钮顺时针或逆时针转均可调节外圈火，顺时针转动时，内、外圈火同时变小，逆时针转动时，外圈火变小，而内圈火保持不变。
- 2、内圈火力调节：继续将旋钮转至约150度或2位置时，外圈火减至最小并熄火，内圈火仍处于最大状态，当转至约170度或1时时，内圈火为最小。
- 3、使用完毕后，将旋钮顺时针转回至关闭位置(OFF位或0位)，火焰就熄灭了。为了您的安全，使用完毕后请务必关闭室内管道上的燃气阀门或液化石油气钢瓶上的阀门。

燃气灶风门调节

- 1、两侧燃烧器风门调节：在喷嘴入口处装有二个风门调节片，可分别调节内、外圈火所需要的空气量，且设有定位装置，调节时需把风片往外拔出，才可旋转调节。
- 2、对于智能智控燃气灶，已根据标准气源设定好了一次空气补充量。无风门片，无需再做调整。

