

Joyoung 九阳



中国名牌



证书编号: (2006)国免字(371250206)号
有效期: 2006 年 12 月至 2009 年 12 月



使用说明书

九阳豆浆机

型号: JYDZ-9D



九阳股份有限公司

Joyoung Company Limited

地 址: 山东济南市槐荫区新沙北路12号

传 真: 0531-87901901 电 话: 0531-87901018

网 址: www.joyoung.com.cn 邮政编码: 250118

全国服务热线:

0531-87918008

0531-87901018

400-6186-999

前言

尊敬的用户，感谢您使用九阳牌全自动家用豆浆机。为了便于您正确操作本机器，在使用前请您仔细阅读本说明书。请务必认真阅读第三章“注意事项”，并特别留意说明书中黑体字部分。

(本说明书中技术规格如有变更恕不另行通知)

目录

| | |
|-------------|-------|
| 前言 | 1 |
| 第一章 部件及功能 | 2-3 |
| 第二章 使用方法 | 4-11 |
| 第三章 注意事项 | 12-13 |
| 第四章 技术参数 | 14 |
| 第五章 采用标准 | 14 |
| 第六章 故障分析及排除 | 15 |

九阳全自动家用豆浆机JYDZ-9D型，是家庭自制多种五谷豆浆、全豆豆浆、绿豆豆浆、米糊饮品的实用小家电。本机采用微电脑控制，预热、粉碎、煮浆(糊)、延时熬煮全自动完成，可在十几分钟内做出新鲜香浓的熟豆浆或各种米糊等，是您健康生活的好帮手。本机具有多种功能设置，可以根据您的需要选择不同工作程序。本机运用九阳专利易清洗多功能技术—拉法尔技术，实现了制作多种五谷豆浆，豆浆营养释放更充分，机器清洗更容易。本机型运用了九阳专利文火熬煮技术，豆浆(米糊)通过“大火煮沸，文火熬香”的科学熬煮后，熬得透，喝着香。同时，豆浆均质，乳化效果好，米糊香稠营养，更利于人体吸收。

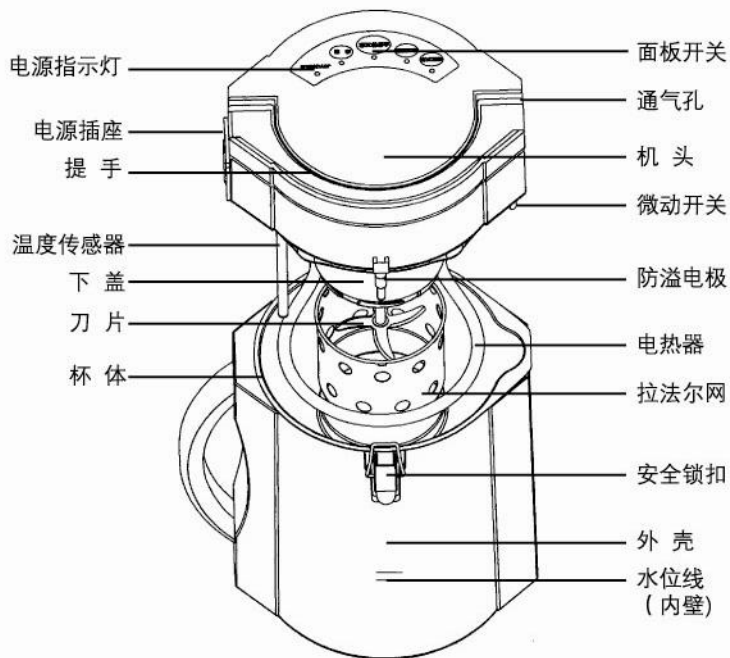
专利易清洗多功能技术 – 拉法尔技术

专利号：ZL 2004 1 0036418.4

专利文火熬煮技术

专利号：ZL 00 2 13328.8

第一章 部件及功能



机头：本机主要部件，内有电机、电脑板等部件。

指示灯：电源指示，机器通电时灯亮，工作结束时闪烁，断电灭。

面板开关：按下功能键选择要执行的功能程序，相应的功能指示灯亮。

微动开关：安全装置，提起机头后自动断强电。

提手：提拿机头。

电源插座：用于插接电源线。

防溢电极：用于检测豆浆或米糊沸腾，防止溢出。

温度传感器：用于检测水温，当水温达到设定温度时电机开始工作。

电热器：不锈钢材质，用于加热豆浆或米糊。

下盖：符合食品卫生标准的优质材料，用于安装主要部件等。

拉法尔网：用于粉碎豆或米。

刀片：高硬度不锈钢材质，用于粉碎豆子(米、芝麻等)。

杯体：符合食品卫生标准的优质不锈钢材质，用于盛放豆浆(米糊)。

外壳：符合食品卫生标准的优质材料。

水位线：水位标识，制作豆浆或各类饮品时，应先将豆子或其它物料放入杯体，然后加水至上、下水位线之间。

安全锁扣：用于锁定杯体和机头。

通气孔：用于排出机头内潮气，清洗时注意不要从此处进水。

第二章 使用方法

一、五谷豆浆制作方法：（例米豆浆，其余做法配料参照食谱）

1. 浸泡豆子



用随机所配干豆量杯按2/3刻度线盛出干豆洗净后浸泡入清水（浸泡时间为北方地区春秋季8–16小时，夏季6–10小时，冬季10–16小时；南方地区春夏季5–6小时，秋冬季8–9小时）。

特别提示：浸泡豆子前请先将豆子清洗干净。

2. 杯体加入豆子和米



用干豆量杯按照2/3刻度量取大米，连同浸泡好的豆子清洗干净后直接放入杯体内。

3. 杯体内加入清水



请将水加至上、下水位线之间。（本机具有无水防干烧功能，如杯体内无水或水位过低，机器不会工作，以保证使用安全。）

4. 拉法尔网安装



取拉法尔网按安装指示箭头方向装好，拉法尔网口部与机头配合处应紧密无缝隙，安装完毕后，用手向下拉一下，拉法尔网不动，说明安装到位。

特别提示：不要忘记安装拉法尔网。

5、制作“五谷豆浆”



将机头按正确位置放入杯体中，插上电源线，电源指示灯亮，按下“五谷豆浆”键，相应指示灯亮，启动“五谷豆浆”程序。

具体制作五谷豆浆工作程序如下：

- ①加热：通电后按下“五谷豆浆”键，电热器开始加热，约8分钟后，水温达到打浆设定的温度。
- ②预打浆：当水温达到设定温度时，电机开始工作，进行预打浆；然后全功率加热至打浆温度。
- ③打浆：当水温达到设定温度时电机开始工作，电机带动刀片打浆；然后加热至防溢，再打浆多次。
- ④煮浆：打浆结束后，电热器继续加热至豆浆第一次沸腾。
- ⑤防溢延煮：豆浆沸腾后，本机防溢加热功能自动启动，进入延煮过程，电热器间断加热。使豆浆反复煮沸，充分煮熟。
- ⑥断电报警：工作结束后，电热器、电机等部件自动断电，机器发出声光报警，提示豆浆已做好。拔下电源插头后，即可准备饮用豆浆。

上述过程均采用微电脑自动控制，用时十几分钟，用电不足0.2度，醇香可口的五谷豆浆即制作成功。

二、全豆豆浆制作方法：

1. 浸泡豆子



用随机附送的干豆量杯盛出一杯干豆（黄豆或其它豆子，一杯刚好制作一次），豆子洗净后浸泡入清水中，浸泡时间为北方地区春秋季节8-16小时，夏季6-10小时，冬季10-16小时；南方地区春夏季节5-6小时，秋冬季节8-9小时。

特别提示：浸泡豆子前请先将豆子清洗干净。

2. 杯体加入豆子



请把泡好的豆子冲洗干净后放入杯体内。

3. 杯体内加入清水



请将水加至上、下水位线之间。（本机具有无水防干烧功能，如杯体内无水或水位过低，机器不会工作，以保证使用安全。您若想缩短制浆时间，可以加入70℃以下的温水制作豆浆）。

4. 拉法尔网安装



取拉法尔网按安装指示箭头方向装好，拉法尔网口部与机头配合处应紧密无缝隙，安装完毕后，手向下拉一下，拉法尔网不动说明安装到位。

特别提示：不要忘记安装拉法尔网。

5、制作豆浆



将机头按正确位置放入杯体中，插上电源线，电源指示灯亮，按下“全豆豆浆”键，启动全豆豆浆程序，具体制作全豆豆浆工作程序如下：

- ①加热：程序启动后，电热器开始全功率加热。约8分钟后（使用常温水时），水温达到打浆设定温度。
- ②预打浆：当水温达到设定温度时，进行预打浆，然后再全功率加热，到设定水温。
- ③打浆：当水温再次达到设定温度时电机开始工作。电机带动刀片高速打浆，打浆多次。
- ④煮浆：打浆结束后，电热器继续全功率加热，一直加热至豆浆第一次沸腾。
- ⑤防溢延煮：豆浆第一次沸腾后，本机防溢加热功能自动启动，进入降功率延煮过程。电热器间歇加热，使豆浆反复煮沸，充分煮熟并防止溢出。防溢延煮8至9分钟左右工作结束。
- ⑥断电报警：工作结束后，电热器、电机等部件自动断电，机器发出声光报警，提示豆浆已做好。此时拔下电源插头后，即可准备饮用豆浆。

6、过滤豆浆



本机制作的全豆豆浆浆、渣一起熬煮，营养释放更充分。全豆豆浆制作完成后，可根据自己的喜好，采用随机附送的过滤网和过滤杯对豆浆进行过滤，可使口感更细腻（注：本过滤方式仅限于制作全豆豆浆时使用）。

三、绿豆豆浆制作方法：

1、浸泡绿豆



用随机所配干豆量杯按照2/3刻度线盛出绿豆，豆子洗净后浸泡入清水中，浸泡时间为春秋季节8—16小时，夏季6—10小时，冬季10—16小时。

2、杯体加入绿豆



将泡好的绿豆冲洗干净后放入杯体内。

3、杯体加入清水



请将水加至上、下水位线之间。（本机具有无水防干烧功能，如杯体内无水或者水位过低，机器不会工作，以保证使用安全。若您想缩短制浆时间，可加入70℃以下的温水制作绿豆豆浆。）

4、拉法尔网安装



取拉法尔网按安装指示箭头方向装好，拉法尔网口部与机头配合处应紧密无缝隙，安装完毕后，用手向下拉一下，拉法尔网不动，说明安装到位。
特别提示：不要忘记安装拉法尔网。

5、制作绿豆豆浆



将机头按正确位置放入杯体中，插上电源线，电源指示灯亮，按下“绿豆豆浆”键，启动绿豆豆浆程序。

具体制作绿豆豆浆工作程序如下：

- ①加热：通电后电热器开始加热，约8分钟后（使用常温水时），水温达到打浆设定的温度。
- ②打浆：当水温达到设定温度时电机开始工作，电机带动刀片高速打浆，然后加热至浆沫碰防溢电极，再打浆多次。
- ③煮浆：打浆结束后，电热器继续加热，一直加热至豆浆第一次沸腾。
- ④防溢延煮：豆浆第一次沸腾后，本机防溢加热功能自动启动，进入延煮过程。电热器间歇加热，使豆浆反复煮沸，充分煮熟并防止溢出。
- ⑤搅浆：在本机工作熬煮期间，电机再工作进行搅浆，使绿豆豆浆熬煮更充分，然后继续熬煮至工作结束。
- ⑥断电报警：工作结束后，电热器、电机等部件自动断电，机器发出声光报警，提示豆浆已做好。此时拔下电源插头后，即可准备饮用豆浆。

上述过程均采用微电脑自动控制，用时十几分钟左右。用电不足0.2度，醇香可口的熟绿豆豆浆即制作成功。

四、米糊制作方法：

1、杯体加入大米



用干豆量杯取一杯大米，洗净后直接放入杯体内。

2、杯体加入清水



请将水加至上水位线处，（本机具有无水防干烧功能，如杯体内无水或水位过低，机器不会工作，以保证使用安全。）

3、拉法尔网安装



取拉法尔网按安装指示箭头方向装好，拉法尔网口部与机头配合处应紧密无缝隙，安装完毕后，用手向下拉一下，拉法尔网不动，说明安装到位。
特别提示：不要忘记安装拉法尔网。

4、制作米糊



将机头按正确位置放入杯体中，用安全锁扣将机头与杯体扣紧，插上电源线，电源指示灯亮，按下“米糊”键，启动米糊程序。

具体制作米糊工作程序如下：

- ①加热：通电后按下“米糊”键，电热器开始加热，约8分钟后，水温达到打糊设定的温度。
- ②预打糊：当水温达到设定温度时，进行预打糊，然后再全功率加热，到设定水温。
- ③打糊：当水温达到设定温度时电机开始工作，电机带动刀片打糊；然后加热至防溢，再打糊多次。
- ④煮糊：打糊结束后，电热器继续加热至米糊第一次沸腾。
- ⑤防溢延煮：米糊第一次沸腾后，本机防溢加热功能自动启动，进入延煮过

程，电热器间断加热，使米糊反复煮沸，充分煮熟。

⑥断电报警：工作结束后，电热器、电机等部件自动断电，机器发出声光报警，提示米糊已做好。拔下电源插头后，即可准备饮用米糊。

上述过程均采用微电脑自动控制，用时20分钟左右。用电不足0.2度，醇香滑口的熟米糊即制作成功。

按键操作的特殊说明

- 1、在开始通电状态下按键操作时，机器发出“嘟”的声音，同时面板开关上相应指示灯亮，“五谷豆浆”“嘟”一声，“全豆豆浆”“嘟”二声，“绿豆豆浆”“嘟”三声，“米糊”“嘟”四声。
- 2、机器工作过程中，选择其它按键操作不起作用。
- 3、若第一次电机工作前发现按键错误，请拔下电源线，3分钟后再插上电源，重新选择按键即可。

五谷豆浆制作特别说明：

制作五谷豆浆时，请严格按照五谷豆浆制作方法中所建议的量和方法进行操作，否则影响制作效果。

清洗：本机使用完毕后，请及时清洗，以备下次使用。因受热后拉法尔网与下盖的扣合过紧，卸拉法尔网前，请先用凉水将其冷却，以免用力过大而划伤手。



1、机头：请用水轻轻冲去机头下部粘附的豆浆或其它东西，切勿将机头浸入水中，也不要用水清洗机头上部，以防机内进水，发生短路现象。



2、拉法尔网：请用清洁块仔细清洗拉法尔网，注意一定要冲洗干净，以免残留豆浆产生异味。



3、电热器：请用清洁块清洗电热器，将电热器粘的豆浆膜或其它东西清洗干净，以免下次使用产生糊味。

存放：请将本机存放在干燥的通风处。



4、杯体：用清洁块清洗杯体内部，并用清水冲洗干净。



5.拉法尔网及时清洗干净。



6.电热器、防溢电极和温度传感器请及时清洗干净。



7.拆卸拉法尔网时请注意使用正确方法，以免伤人或划伤拉法尔网。



8.请注意提手内侧有自锁开关，若放下提手，请按下开关，放倒即可。



1.机头内请勿进水。



2.拿出或放入机头部分前，请先切断电源。



3.煮浆时将机器置于儿童不易触摸的地方。



4.制作豆浆时，请先将豆或其它原料加入杯体内，然后再加水至上下水位线之间。

9.本机采用高速电机，粉碎时出现间歇性忽快忽慢的声音属正常现象。

10.机器工作时，与插座等保持一定的距离，使插头处于可触及范围，并远离易燃易爆物品，同时电源插座接地线必须保持良好接地。

11.按键时请按照使用说明按压功能键，选择相应的工作程序，否则制作的豆浆不能满足要求。

12.机器工作后期或工作完成后，请勿拔、插电源线插头并重新按键执行工作程序，否则可能造成豆浆溢出或长鸣报警。

13.本机工作时，请不要忘记安装拉法尔网（否则机器在打浆过程中会有溢出），以免溅出烫伤。

14.豆子、米类等放入杯体内时，注意尽量均匀平放在杯体底部。

15.如果在机器工作过程中停电(尤其是打浆后期至工作完成期间)请不要再按下功能键进行工作，否则会造成电热器糊管，打浆时豆浆溅出或机器长鸣报警故障。

16.如果电源线损坏，必须到九阳公司售后服务部门购买专用电源线来更换。

17.随机附送的过滤杯是过滤豆浆用的，制做豆浆时一定要从杯体内取出。

18. 制浆完成后, 尤其五谷豆浆和绿豆豆浆冷却后, 请不要再二次加热、打浆, 否则会造成糊管。

19. 倒豆浆时应用手按住机头或先将机头取下来再倒豆浆, 以免机头滑脱伤人。

机头清洗完毕, 不要放于杯体内, 以免天气温度高而产生异味, 请放置于通风的环境中。

● 过滤杯组装说明

- 1、将过滤杯把手按图示箭头方向
- 2、插入到过滤杯插槽内
- 3、用力推到位



第四章 技术参数

| | | | |
|-------------|-------|-----------|---------------|
| 额定电压 | 220V~ | 五谷豆浆加米加豆量 | 按食谱 |
| 额定频率 | 50Hz | 全豆豆浆干豆量 | $80 \pm 5g$ |
| 电机功率 | 180W | 绿豆豆浆干豆量 | $60 \pm 5g$ |
| 加热功率 | 850W | 米糊加米量 | $110 \pm 5g$ |
| 净重 | 2.5kg | 加水量 | 1300–1500ml |
| 外型尺寸(长x宽x高) | | | 228×177×286mm |

第五章 采用标准

企业标准:Q/01YJY002-2007

同等引用:GB4706.1-1998 GB4706.30-2002 GB4706.19-2004

第六章 故障分析及排除

| 故障 | 原因说明 | 对策 |
|-------------|-------------------|---------------------------------|
| 指示灯不亮 | 机头没放正(微动开关未打开) | 重新放正机头 |
| | 豆子或其它物料放太多 | 按规定放物料并平放在杯底 |
| | 未按键 | 按下功能键 |
| | 杯体内未加水或加水过少 | 加水至上、下水位线之间 |
| | 工作过程中拔插电源, 造成长鸣报警 | 按正常工作步骤进行操作 |
| 电机工作不停 | 温度传感器故障 | 送当地售后服务部维修 |
| | 机头内进水 | 送当地售后服务部维修 |
| | 未放豆子或米 | 放豆或米 |
| 加热不停 | 机头内进水 | 送当地售后服务部维修 |
| | 断电间隔短, 系统未复位 | 断电3分钟后再通电使用 |
| | 加水太少 | 将水加至上、下水位线之间 |
| 豆子或米打不碎 | 电压过低 | 可用家用稳压器 |
| | 豆子浸泡时间短 | 加长浸泡时间(参见使用方法的泡豆标准时间) |
| | 豆量太少或太多 | 按说明书要求加豆和其它原料 |
| | 机器自身故障 | 送当地售后服务部维修 |
| | 按错功能键 | 正确选择功能键 |
| 溢锅 | 漏装拉法尔网 | 安装拉法尔网 |
| | 豆子打不碎 | 参见“豆子打不碎”的处理方法 |
| | 豆浆太稀或加豆太多 | 按标准加豆 |
| | 加水过少 | 加水至上下水位线之间 |
| 豆浆未煮熟, 提前报警 | 机器自身故障 | 送当地售后服务部维修 |
| | 加水或其它原料过多 | 加水至上、下水位线之间, 按标准加料 |
| | 电热器未清洗干净 | 将电热器清洗干净 |
| 糊锅 | 做绿豆豆浆时放绿豆太多 | 减少绿豆量或加入适量黄豆或花生米 |
| | 做五谷豆浆时加米或豆太多 | 按规定加米和豆 |
| | 做米糊时加米太多 | 按规定加米 |
| | 豆浆加工时间过长, 其它正常 | 电压过低 水温过低 使用家用稳压器 使用温水 |

注: 如机器问题用以上办法不能解决, 请送当地售后服务部进行维修。

以上内容如因型号或零部件的变更与实物不符, 请以实物为准, 恕不另行通知, 敬请谅解!

装箱明细

| 机头 | 杯体 | 拉法尔网 | 电源线 | 清洁块 | 纸托 | 说明书 | 合格证 |
|-----|------|---------|---------|-----------|--------|-----|-----|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 保修卡 | 干豆量杯 | 过滤网(赠品) | 过滤杯(赠品) | 过滤杯把手(赠品) | 食谱(赠品) | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

(本说明书中数据由九阳研发中心数据库提供)