



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



推荐使用阳光豆坊产品



- 天然种植区, 无污染、无公害。
- 采用2次机选, 1次人工筛选, 保证豆料优良品质。
- 专业营养师精心调配, 营养更合理。

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

Joyoung 九阳

使用说明书

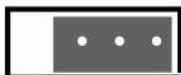
九阳豆浆机

型号: JYDZ-6B



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)

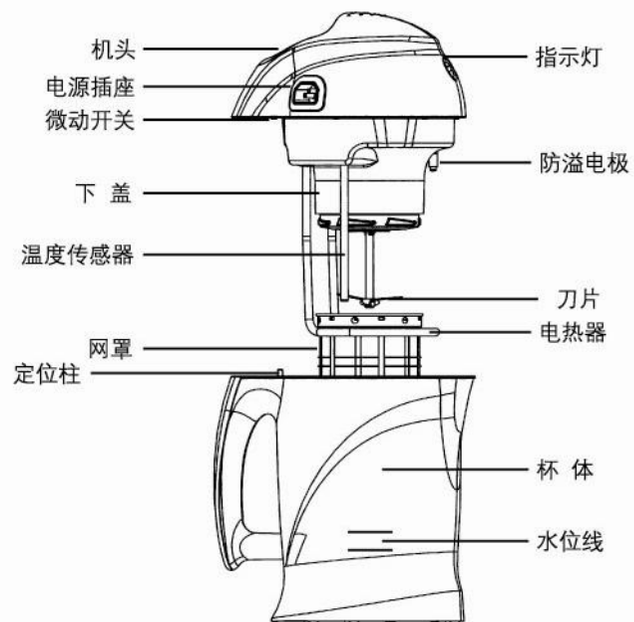


| | |
|-------------|-----|
| 前言 | 1 |
| 第一章 部件及功能 | 2-3 |
| 第二章 使用方法 | 4-6 |
| 第三章 注意事项 | 6-8 |
| 第四章 技术参数 | 8 |
| 第五章 采用标准 | 8 |
| 第六章 故障分析及排除 | 9 |

前言

九阳全自动家用豆浆机 JYDZ-6B 型，是家庭自制豆浆饮品的实用小家电。本机采用微电脑控制，预热、打浆、滤浆、煮浆、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，是您健康生活的好帮手。

第一章 部件及名称



机头：本机主要部件，内有电机、电脑板等部件。

指示灯：灯亮表示机器已工作，闪烁时表示工作结束。

电源插座：用于插接电源线。

防溢电极：用于检测豆浆沸腾，防止豆浆溢出。

微动开关：安全装置，提起机头后自动断强电。

电热器：不锈钢材质，用于加热豆浆。

下盖：符合食品卫生要求的优质材料，用于安装主要部件等。

刀片：高硬度不锈钢材质，用于粉碎豆子。

温度传感器：用于检测水温，当水温达到设定温度时机器开始打浆工作。

杯体：符合食品卫生要求的优质材料，用于盛放豆浆。

网罩：用于盛放豆子、过滤豆浆。

水位线：水位标识，制作豆浆或各种饮品时，加水至上下水位线之间。

定位柱：用于机头定位和打开机头控制开关。

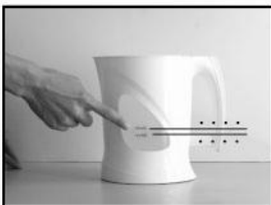
第二章 使用方法

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5-6小时，秋冬季8-9小时。

2. 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℃以下的温水制作豆浆。）

3. 豆子装入网罩



卸下网罩，将泡好的豆子加入网罩至网罩“加豆量”刻度线处，然后按安装指示箭头方向装好网罩，网罩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，网罩不动，说明安装到位。

4. 制作豆浆



将机头按正确的位置放入杯体中（即把微动开关压到杯体手柄上方的中线位置），插上电源线，指示灯亮，本机开始制作豆浆。

特别说明

机头必须按正确方向放置杯体上，切勿将方向放反，否则可能导致机器不工作或电热器烤糊杯体。

本机工作程序如下：

- ①加热：通电后电热器开始加热。约8分钟后，水温达到打浆设定温度。
- 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，打浆共4次，每次打15秒，间隔15秒。
- 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，充分煮沸并防止溢出。防溢延煮约5分钟后工作结束。
- ⑤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，用电不足0.2度，醇香可口的熟豆浆即制作成功。

5. 清洗：

本机使用完毕后，请及时清洗，以备下次使用。（因受热后网罩与下盖的扣合过紧，卸网罩前请先用凉水将其冷却，以免卸网罩时用力过大而划伤手或网罩。）



机头：请用水轻轻冲去机头下部粘附的豆浆。（切勿将机头浸入水中，也不要用水清洗机头上部，以防机器进水，发生短路现象。）



网罩：请用清洁刷仔细清洗网罩，注意一定要将侧网与底网清洗干净，否则残留豆浆会干结，糊住网孔，将严重影响下次使用时的出浆效果。



电热器：请用清洁块清洗电热器，将电热器粘附的豆浆膜清洗干净，以免下次使用产生糊味。



杯体：请用清洁块清洗杯体内部，并用清水冲洗干净。

6、存放：请将本机存放在干燥的通风处。

第三章 注意事项



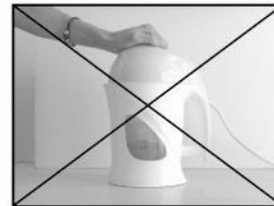
1.机头内请勿进水。



2. 网罩尤其网罩底部请及时清洗干净，以免影响出浆效果。



3. 请加水至上下水位线之间。



4. 拿出或放入机头部分前，请先切断电源。



5. 电热器、防溢电极和温度传感器请及时清洗干净。



6. 拆卸网罩时请注意使用正确方法，以免伤手或划破网罩。



7. 煮浆时杯体温度较高，请勿触摸。请将机器置于儿童触摸不到的地方，以免烫伤。

8. 本机采用高速电机，打浆时出现间歇性忽快忽慢的声音属正常现象。

9. 清洗过程中，注意防止刀片伤手。

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，同时电源插座接地线必须保持良好接地。

11.倒豆浆时应用手按住机头或先将机头取下再倒豆浆，以免机头滑脱伤人。

12.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。

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。

第四章 技术参数

JYDZ-6B

| | | | |
|------|-------|-------------|---------------|
| 额定电压 | 220V~ | 干豆容量 | 70±5g |
| 额定频率 | 50Hz | 加水量 | 1000-1200ml |
| 电机功率 | 180W | 净重 | 1.5kg |
| 加热功率 | 600W | 外形尺寸(长×宽×高) | 228x163x299mm |

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 故障分析与排除

| 故障 | 原因说明 | 对策 |
|-------------|----------------------------------|---|
| 指示灯不亮 | 未接通电源 | 检查电源插头、插座，判断是否接触良好 |
| | 机器未放正位置 | 将机头按正确位置放置 |
| | 机器自身故障 | 送当地售后服务部检测、维修 |
| 指示灯亮，机器不工作 | 杯体内未加水或加水过少 | 加水至上、下水位线之间 |
| | 机内进水 | 将机头倒置于干燥通风处，数日后水分蒸发干，机器可恢复正常。如进水严重须到当地售后服务部处理 |
| | 机器自身故障 | 送当地售后服务部检测、维修 |
| 豆子打不碎 | 电压过低 | 用稳压器调至标准电压后使用 |
| | 豆子浸泡时间短 | 增长浸泡时间（详见使用方法） |
| | 网罩侧网或底部网孔糊死 | 加食用碱或餐洗净并用清洁刷将网罩侧网、底网清洗干净；严重者加食用碱在开水中浸泡后，再清洗 |
| | 豆量太少或太多 | 加豆量在网罩刻度线处 |
| | 机器自身故障 | 送当地售后服务部维修 |
| 糊锅 | 电热器未清洗干净 | 将电热器清洗干净 |
| | 单独使用绿豆(或红小豆)做豆浆 使用含淀粉量高的大颗粒黄豆 | 减少绿豆(或红小豆)量，加入适量黄豆或花生米 建议使用含淀粉量低的小颗粒黄豆或加入适量花生米 |
| 溢锅 | 豆子打不碎 | 参见故障“豆子打不碎”的处理方法 |
| | 加水过少 | 加水至上、下水位线之间 |
| | 豆浆太稀 | 适当增加豆量至加豆线处 |
| | 机器自身故障 | 送当地售后服务部检测、维修 |
| 不报警 | 只加水忘记放豆 | 加入泡好的黄豆 |
| | 机器自身故障 | 送当地售后服务部检测、维修 |
| 豆浆未煮熟，提前报警 | 加水过多 | 加水至上、下水位线之间 |
| 电机转动不停或加热不停 | 机内进水 | 将机头倒置于干燥通风处，数日后水分蒸发干，机器可恢复正常。如进水严重须到当地售后服务部处理 |
| | 机器自身故障 | 送当地售后服务部检测、维修 |

注:若本机使用过程中出现上表中未列出的故障,请与我公司当地售后服务部门联系,切勿自行拆卸修理。

装箱明细

| | | | | | |
|-----|-----|-----|------|-----|--------|
| 机头 | 杯体 | 网罩 | 电源线 | 清洁块 | 纸托 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 说明书 | 合格证 | 保修卡 | 干豆量杯 | 清洁刷 | 食谱(赠品) |
| 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)