

Joyoung 九阳	尺寸:	142X210mm
	材质:	60g双胶纸 (普通款)
	形式:	骑马订
	字体:	思源黑体 Regular、思源黑体 Bold、DIN Medium

产品获得ccc认证
 本基金通过ISO9001
 质量管理体系认证

VI-200421

九阳股份有限公司
 Joyoung Company Limited

济南市槐荫区美里路999号
 No. 999 Meili Road, Huaiyin District, Jinan
 邮编: 250118 电话: 400 6186 999
 www.joyoung.com

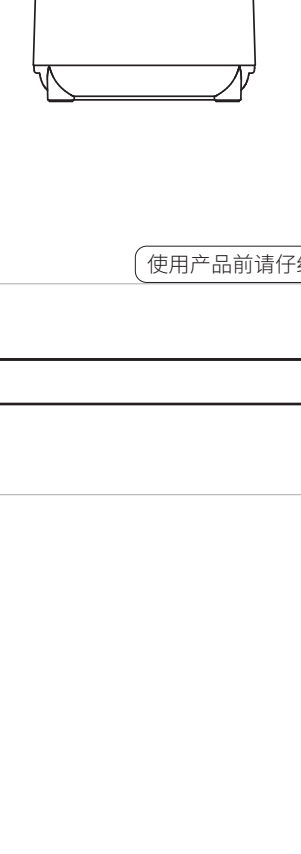
Joyoung 九阳

使用说明书

Operation Instruction

高速破壁調理机

L12-Y907、L12-Health102、L12-Energy61、
 L12-Health103、JYL-Y99A、L12-P311(山葵绿)



使用前请仔细阅读本使用说明书，并妥善保管

前言

尊敬的用户:

感谢您使用九阳高速破壁調理机。本说明书适用于L12-Y907、L12-Health102、L12-Energy61、L12-Health103、JYL-Y99A、L12-P311(山葵绿)产品,书中所有内容仅供用户使用和维修时参考,未尽事宜,欢迎向本公司的客户服务部门咨询。

本产品与食品接触部件均符合相应法律法规和标准要求,请放心使用。

愿九阳产品给您的生活带来温馨、便捷与健康。

目录

- 第一章 安全注意事项 1
- 第二章 产品部件名称 4
- 第三章 产品使用方法 6
- 第四章 清洁和保养 9
- 第五章 故障分析及排除 10
- 第六章 产品基础信息和装箱明细 11
- 第七章 电气原理图 11
- 有害物质限制使用标识表 12
- 食品接触材料信息表 15
- 售后服务 16

第一章 安全注意事项

警告

对可能导致人员危险、重伤、重大财产损失的风险要警惕。

- 产品运行前, 请确认杯盖旋转到位。
- 产品运行中, 严禁打开杯盖。
- 请小心蒸汽口、热杯体, 以免发生烫伤。
- 请勿将玻璃搅拌杯(热杯)浸入水中。
- 热的液体倒入杯体时, 由于快速蒸发, 应小心热蒸汽从杯盖中喷出。

注意

对可能导致人员受伤或物品损害的风险要关注。

- 本产品仅适于家庭使用, 请勿作为商业用途。
- 本产品仅限中国大陆海拔2000米以下地区使用。
- 本产品为I类电器, 使用前请确保接地线接地良好, 以免发生漏电事故。
- 本产品不打算由存在肢体、感官或精神能力缺陷或缺少使用经验和知识的人(包括儿童)使用, 除非有负责他们安全的人对他们进行与器具使用有关的监督或指导。应照顾好儿童, 确保他们不玩要本产品。
- 本产品输入电压/频率为220V/50Hz, 接通电源前, 请检查是否与当地电压相符。高或低于该电压可能会影响产品性能或损坏内部电气元件, 建议使用稳压压器, 以确保产品正常使用。
- 本产品仅限于与配套的(包括产品本身配置的和本产品独立出售的)连接器、主体等部件一起使用, 请勿使用非配套的部件, 以免影响产品性能或发生安全事故。
- 使用前请检查主体、杯体等部件是否完好。如发现损坏, 请停止使用并及时与本公司客户服务部门联系。请勿自行拆卸修理, 以免影响产品性能或发生安全事故。
- 如果电源软线损坏, 为了避免危险, 必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员更换。
- 请勿用湿手插、拔电源插头, 以免触电。断开电源时, 请用手握住插头拔出, 请勿拉扯电源线; 请勿将电源线拉到尖锐的棱边、尖角等物, 以免损坏电源线。
- 使用本产品时, 请将其置于平稳的台面上。请勿在倾斜、不稳定的台面上, 或在地毯、毛巾、塑料、纸等易燃物品上操作本产品, 并远离离高压电器, 以免产品倾倒或发生安全事故。
- 禁止空载(杯中无食材)或超载(食材量超过额定值)使用本产品。(如图1)



- 严禁热杯手柄及主体耦合器进水; 如果进水, 必须擦干或晾干后才能使用。
- 请勿将本产品任何部件放入洗碗机、微波炉、消毒柜或超过60℃的热水中清洗或消毒, 亦勿使用其它设备加热, 以免部件变形或损坏。
- 请勿将本产品置于高温、强磁、易燃易爆气体(如天然气、沼气等)等环境中, 以免部件工作异常或发生安全事故。
- 无人使用时请关闭开关、断开电源, 以免产生短路。
- 丢弃本产品和产品包装时, 请交由有相关资质的部门回收, 丢弃时请剪断电源线。
- 本产品在高速搅拌时会产生一定程度的机械噪声, 打扰之处, 敬请谅解。
- 体积大或者长条状的食材应分成单边不大于3cm的小块或长度不大于4cm的小段。

第二章 产品部件名称

产品各部件名称

注: 产品图片请以包装内实物为准!

量杯——常见食材参照表

食材	1杯量	充数 (g)
黄豆	1杯	70
大米	1杯	80
小米	1杯	80
红豆	1杯	80
绿豆	1杯	80
黑芝麻	1杯	60
白芝麻	1杯	50
燕麦	1杯	50
花生	1杯	60
圆果	1杯	50

(所有数据由九阳研发中心提供, 若有变更恕不另行通知)

功能介绍

功能介绍	粉粹杯体	玻璃搅拌杯	备注
五谷浆	√	√	【加热】用干豆做豆浆, 食材和水的比例约1:13用湿豆做豆浆, 食材和水的比例约1:10食材总量不超过1200mL
绿豆沙	√	√	【加热】用于制作绿豆沙、红豆沙等, 食材总量不超过1000mL
滋补糊	√	√	【加热】用于制作黑芝麻糊、米糊等各类营养糊, 食材总量不超过1000mL
果蔬汁	√	√	用于制作各种果蔬汁, 如精力果蔬汁、橙汁等, 食材总量不超过1200mL
奶昔	√	√	用于制作草莓奶昔、火龙果奶昔等, 食材总量不超过1200mL
清洗	√	√	用于杯体清洗, 液体总量不超过1200mL

操作界面及功能介绍

界面各区域功能介绍

工作状况显示区介绍

显示当前程序	8888	显示当前程序
剩余时间	00:00	剩余时间
预约: 单位分	00:00	预约: 单位分
其他功能: 单位分	00:00	其他功能: 单位分

第三章 产品使用方法

安装说明

- 将杯盖组件安装到杯体上并旋紧, 组成杯盖组件;
- 将杯盖组件安装到主机上。

功能详细介绍

1. 将准备好的食材放入杯体中并接通电源;

2. 按“功能”键选择对应的功能选项, 如“五谷浆”功能;

3. 按下“启动/取消”键, 产品开始运行;

4. 食材加工完毕, 产品自动停止运行, 并发出5声“嗒”提示食材制作完成; 待刀片完全停止转动取下搅拌杯, 倒出食物。

高低海拔工艺切功能操作方法

- 为充分保证海拔适应效果, 当产品放置在海拔800米以上地区时, 请按以下步骤操作:
 - 安装好所有部件后, 接通电源进入待机状态, 同时按下“启动/取消”和“功能”2秒; 产品发出一声“嗒”, 同时显示屏显示“HtH”, 完成海拔适应。
 - 产品初始状态默认为低海拔(小于800m)适应; 如双手同时按下“启动/取消”和“功能”2秒, 直至产品发出两声“嗒”, 同时显示屏显示“Lth”, 完成低海拔适应;
 - 该功能设置一次后, 再次通电后无需重复设置。

第四章 清洁和保养

- 产品使用后, 请及时断开电源并清洗产品;
- 请勿使用钢丝球、研磨性清洁剂或腐蚀性液体(如汽油、丙酮)清洁本产品;
- 主体和杯体外侧可用湿布擦拭。请勿将主体和热杯放在水或其它液体中冲洗、浸泡或喷淋, 以免器体损坏或产品漏电;
- 杯体内部及与食品接触部件请用清水冲洗, 并及时擦干或晾干。请小心操作以免划伤(可佩戴保护手套);
- 注: 发生粘糊情况可自行清洁, 不影响正常使用;
- 清洗: 在杯体中加入适量清水, 安装好杯盖, 将杯体安装到主体上, 接通电源, 按“功能”键选择“清洗”功能, 按下“启动/取消”键, 开始自动清洗; 清洗结束后断开电源, 取下杯体, 打开杯盖将水倒出, 将杯体晾干或晾干;
- 注: 若接触肉类等较油腻的食材, 建议用洗洁剂和洗洁精进行手工清洗;
- 收纳存放时, 请确保产品清洁、干燥, 并放置于干燥、通风、避免阳光直射照射处。

第五章 故障分析及排除

故障现象	原因分析	故障排除
指示灯不亮	1. 电源未接通 2. 杯体与主机没按装配好 3. 杯盖没有安装到位	1. 检查电源线并保证插好 2. 保证搅拌杯体与主机配合好 3. 重新安装杯盖
指示灯亮但产品不工作	产品本身故障	送当地售后服务部维修
加热不停止	产品本身故障	送当地售后服务部维修
溢锅	1. 选择功能键不合适 2. 加入食材量太多 3. 食材太多 4. 产品本身故障	1. 按说明书选择对应的功能 2. 按配置方或说明书要求操作 3. 送当地售后服务部维修
粘糊	1. 杯内未清洗干净 2. 加入食材太多 3. 选择功能键不合适	1. 将搅拌杯清洗干净 2. 按配置方操作 3. 按说明书选择对应的功能
加工时间过长	电压过低	使用稳压器
“E03”“E04”报警	电压异常	使用稳压器
“E19”报警	杯内温度超过80℃, 此时执行加热食谱, 可能导致溢锅	杯内食材和水温度较高, 请更换为常温食材或加冷冷水后, 重新启动
“E01”“E05”“E06”报警	产品本身故障	断开电源等待1分钟后, 重新通电自动启动一次, 如故障仍未排除, 请送当地售后服务部维修

● 如问题不能解决, 切勿私自拆卸机器, 请送当地售后服务部进行维修, 详细请查阅说明书中“售后服务”相关内容或拨打阳光服务热线: 400-6186-999进行咨询。

* 以上内页知识型或部件型变更与实物不符, 请以实物为准, 恕不另行通知, 敬请谅解!

第六章 产品基础信息和装箱明细

执行标准	GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008、GB 4706.30-2008	
产品尺寸	172 mm × 172 mm × 456 mm	
产品净重	约 3.4kg	
技术参数	额定电压	220V
	额定功率	50Hz
	加热功率	750W
	搅拌功率	900W
装箱明细	高速破壁調理机	1台(含主机1个)
	说明书	1本
	量杯	1个
	清洁刷	1个

注: 本产品的部分参数可能会有变更而未及通知, 不便之处, 敬请谅解。

食谱

1. 核桃花生黑豆浆

食材: 黄豆 30克 (1/3杯), 黑豆 20克 (1/5杯), 花生 15克 (约20颗), 核桃 15克 (约4颗), 加水至 800毫升。

做法: 1. 将黑豆、黄豆、花生洗净备用;
 2. 将全部食材放入杯体中, 加水至 800毫升, 盖紧杯盖;
 3. 触控“功能”键, 选择“五谷浆”功能;
 4. 按下“启动/取消”键, 待完成即可。
 Tips: 可根据个人喜好, 添加适量冰糖。

2. 燕麦小米豆浆

食材: 黄豆 30克 (1/3杯), 小米 20克 (1/5杯), 燕麦 15克 (1/3杯), 冰糖 3颗, 加水至 800毫升。

做法: 1. 将黄豆、小米、燕麦洗净备用;
 2. 将全部食材放入杯体中, 加水至 800毫升, 盖紧杯盖;
 3. 触控“功能”键, 选择“五谷浆”功能;
 4. 按下“启动/取消”键, 待完成即可。
 Tips: 绿豆可以提前浸泡 2-3小时, 效果更佳。

3. 百合绿豆沙

食材: 绿豆 100克 (1+1/5杯), 百合 5克, 冰糖 10颗, 加水至 800毫升。

做法: 1. 将绿豆、百合洗净备用;
 2. 将全部食材放入杯体中, 加水至 800毫升, 盖紧杯盖;
 3. 触控“功能”键, 选择“绿豆沙”功能;
 4. 按下“启动/取消”键, 待完成即可。
 Tips: 绿豆、百合可以提前浸泡 2-3小时, 效果更佳。

4. 黑芝麻米糊

食材: 大米 40克 (1/2杯), 黑芝麻 30克 (1/2杯), 冰糖 3颗, 加水至 800毫升。

做法: 1. 将大米和黑芝麻洗净备用;
 2. 将全部食材放入杯体中, 加水至 800毫升, 盖紧杯盖;
 3. 触控“功能”键, 选择“滋补糊”功能;
 4. 按下“启动/取消”键, 待完成即可。

第七章 电气原理图

有害物质限制使用标识表

有害物质的名称和含量表	有害物质				
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯醚(PBDEs)
与食品接触的配件 (杯体、杯盖等)	○	○	○	○	○
橡胶件 (密封圈、脚踏垫)	○	○	○	○	○
非热塑性塑料结构件 (搅拌杯、按键等)	○	○	○	○	○
不锈钢结构件 (搅拌片、刀片等)	○	○	○	○	○
其它金属结构件 (轴套、螺母等)	○	○	○	○	○
标准零件 (螺钉、垫圈等)	○	○	○	○	○
玻璃纤维	○	○	○	○	○
阻燃塑料结构件 (底座、电机座等)	○	○	○	○	×
电绝缘件: 印刷线路板组件 (PCB板、电源线、变压器等) 及电源线、电机	○	○	×	○	×

○: 表示该有害物质在所有部件的所有材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求之下。
 ×: 表示该有害物质在所有部件的所有材料中的含量超过GB/T 26572规定的限量要求。
 * 表示: 由于目前全球范围内尚无统一的有害物质测试方法, 因此本标识表仅供参考, 不作为判定产品有害物质含量的依据。
 * 表示: 依据部分型号产品有害物质含量。

食品接触材料信息表

请根据说明书要求正常使用本产品。本产品符合相应食品安全国家标准要求, 食品接触材料及其执行标准的符合性信息说明如下:

食品接触材料	执行标准	符合标准情况	备注
不锈钢GC15Ni14Cr0.05(杯体、刀盖盖、螺帽、刀片等)			
AS(塑料: 密封圈、上盖等)			
不锈钢13Cr17Ni7(刀片、刀轴等)			
不锈钢20Cr13(刀片等)			
不锈钢30Cr13(刀片等)			
不锈钢202Cr18Ni10(螺帽等)			
食品级PC(塑料: 杯盖)	GB 4806.6-2016	符合	
食品级PP(塑料: 杯盖、杯体、刀轴、刀片、密封圈等)			
食品级PE(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PVC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PET(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PMMA(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级ABS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PE(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PP(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PVC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PET(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PMMA(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级ABS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PE(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PP(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PVC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PET(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PMMA(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级ABS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PE(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PP(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PVC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PET(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PMMA(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级ABS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PE(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PP(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PVC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PET(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PMMA(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级ABS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PE(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PP(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PVC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PET(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PMMA(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级ABS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PE(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PP(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PVC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PET(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PMMA(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级ABS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PE(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PP(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PVC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PET(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PMMA(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级ABS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PE(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PP(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PVC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PET(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PMMA(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级ABS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PE(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PP(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PVC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PET(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PMMA(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级ABS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PE(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PP(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PVC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PET(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PMMA(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级ABS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PE(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PP(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PVC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PET(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PMMA(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级ABS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PE(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PP(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PVC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PET(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PMMA(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级ABS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PE(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PP(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PVC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PET(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PMMA(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级ABS(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PC(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PE(塑料: 杯盖、杯体)			
食品级PP(塑料: 杯盖、杯体)			