

尺寸:	142X210mm
材质:	80g双胶纸
形式:	骑马订
字体:	思源黑体 Regular、思源黑体 Bold、DIN Medium

VI-200522

产品获得CCC认证
本企业通过ISO9001
质量管理体系认证

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-P121



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-P121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。

本产品与食品接触配件均符合相应法律法规和标准要求, 请放心使用。

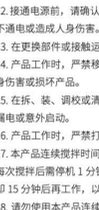
愿九阳产品给您的生活带来温馨、便捷与健康。

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
食谱	12
有害物质限制使用标识表	14
食品接触材料信息表	15
售后服务	16

第一章 安全注意事项

- ### ⚠️ 对可能导致人员伤亡、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。
- ### ⚠️ 对可能导致人员伤亡或物品损害的风险要关注。
- 注意**
- 本产品仅限于家庭使用, 请勿作为其它用途。
 - 本产品仅适用于中国大陆海拔 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和指导。应照顾好儿童, 确保他们不玩本产品。
 - 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。高低电压或电压不稳可能会影响产品性能或损坏电器元件, 建议使用稳压器, 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公司独立出售的) 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事故。
 - 如果电源线损坏, 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; 请勿将电源线碰到尖锐的棱边、尖角等物, 以免损坏漏电。
 - 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, 并远离台面边缘, 以免产品倾倒或发生事故。
 - 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)

- 
- 图 1
- 接通电源前, 请确认开关处于关闭状态, 并且杯体及其它部件已安装到位, 以免产品不通电或造成人身伤害。
 - 在更换部件或接触运动部件前, 请务必先断开电源开关并断开电源。
 - 产品工作时, 严禁移动产品、提起杯体或触碰刀片、电机等可动部件, 以免造成伤害或损坏产品。
 - 无拆、装、调试或清洗本产品的任何部件之前, 请关闭开关、断开电源, 以免产品漏电或意外启动。
 - 产品工作时, 严禁打开杯盖添加食材, 以免发生烫伤事故。
 - 本产品连续搅拌时间不得超过 6 分钟 (各程序运行时间参考食谱说明及显示屏指示), 每次搅拌后需静置 1 分钟; 以上为一个周期, 连续工作 3 个周期后, 必须断开电源, 冷却 15 分钟后再次工作, 以保证产品寿命。
 - 请勿使用本产品连续制作热饮, 2 次制作热饮时间间隔 5 分钟。如果在制作热饮时断电, 重新通电时, 请更换食材重新制作, 以免造成粘连。
 - 在产品工作过程中若有液体溢出, 请及时清理, 避免液体溢出至连接器处。
 - 如果刀片被卡住, 请先关闭开关、断开电源, 再进行清理, 以免发生伤害事故或损坏产品。
 - 产品加工完毕, 发出 5 声“嘀”提示音, 请先断开电源, 再取杯体、杯盖等部件, 以免发生事故。
 - 如果产品在运行中突然停止工作, 可能是电机过热触发的自我保护行为, 请断开电源, 冷却 20 ~ 30 分钟后方可使用。
 - 本产品采用智能芯片控制, 粉碎时出现间歇性忽快忽慢的声音属正常现象。
 - 杯体及与食品接触部件用清水进行清洗。排空杯体和清洗部件时, 请小心操作, 务必注意锋利的刀, 以免割伤 (可佩戴保护手套)。热杯使用完后加热元件表面的有余热, 请冷却后再进行清理。
 - 严禁冲热水杯手柄及杯底耦合器, 以免发生热冲击, 损坏产品或发生事故。

第二章 产品部件名称

- ### ● 产品各部件名称
- 
- 杯盖密封圈
杯盖密封圈 (安装杯体时请勿漏装)
玻璃搅拌杯 (热杯)
耦合器
下连接头
减震垫
显示屏
操作面板
主体
- 清洁刷
量杯
- 注: 产品图片请以包装内实物为准!

- 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°C 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事故。
- 无人使用时请关闭开关、断开电源, 以免产品发生短路。
- 丢弃本产品时, 请将电源线送到回收站, 交由有相关资质的部门回收, 丢弃时请剪断电源线。
- 本产品在高转速运行时会产生一定程度的机械噪声, 打浆之处, 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。

● 功能介绍

功能介绍	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 1000mL
玉米汁	【加热】用于制作玉米汁等, 食材总量不超过 1000mL
芝麻糊	【加热】用于制作黑芝麻糊等, 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

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, 组成热杯组件;
 - 将热杯组件安装到主机上。

- ### ● 预约功能详细使用说明:
- 将装好食材的搅拌杯组件放在主机上并接通电源;
 - 按“功能”键选择预约对应的功能选项, 如“五谷浆”功能;
 - 按下“启动/取消”键, 产品开始运行;
- 

- ### ● 启动/取消功能详细使用说明:
- 将装好食材的搅拌杯组件放在主机上并接通电源;
 - 按“功能”键选择预约对应的功能选项, 如“五谷浆”功能;
 - 按下“启动/取消”键, 产品开始运行;
- 

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) 清洗本产品;
 - 主体和杯体外部可用湿布擦拭, 请勿将主体和杯体放入水或其它液体中冲洗、浸泡或喷淋, 以免外部部件损坏或产品漏电;
 - 杯体内部及与食品接触部件用清水冲洗, 并及时擦干或晾干, 请勿操作以免划伤 (可佩戴保护手套);
 - 注: 发生粘滞情况可自行清洗, 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, 将杯体擦干或晾干;
 - 注: 1. 若接触肉类等较油腻的食材, 建议使用洗洁剂和洗洁精进行手工清洗; 2. 若接触底部出现脏污难清洗, 可用软刷沾热水浸泡一段时间, 按“清洗”键进行深度清洁;
 - 收纳储存时, 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. 电源插头未插好 2. 杯体与主机没有正确装配	1. 检查电源线并保证插好 2. 保证搅拌杯体与主机装配好 3. 重新安装杯盖
指示灯亮产品不工作	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. 加入食材量和水过多 3. 杯盖没有安装到位	1. 按食谱或说明书选择对应的功能 2. 按食谱配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. 按食谱配方或说明书要求操作 3. 送当地售后服务部维修
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°C, 此时执行加热食谱, 可能导致喷溅	杯内食材和水温度较高, 请等待冷却后再启动工作, 重新启动工作
"E01" "E05" "E06" 报警	产品本身故障	按下电源等待 1 分钟后, 重新通电启动一次, 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, 切勿自行拆卸机器, 请当地售后服务部维修。详情请参阅说明书中“三包服务”相关内容或拨打客户服务热线: 400-6186-999 进行咨询。

● 以上内容如因型号或零件号变更与实物不符, 请以实物为准, 恕不另行通知和解释。

第六章 产品基础信息和装箱明细

产品名称	L12-P121
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	750W
装箱明细	高速破壁調理机	1台 (含热杯1个)
	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。

第七章 电气原理图



第八章 食谱

- ### ● 核桃花生黑芝麻豆浆
- 食材:** 黑豆 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、花生、核桃洗净, 加入清水至 800 毫升, 盖紧杯盖; 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。

- ### ● 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, 加入清水至 800 毫升, 盖紧杯盖; 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。

- ### ● 玉米汁
- 食材:** 玉米粒 300 克 (约 1 根玉米), 大米 20 克 (1/5 杯), 冰糖 10 颗, 加水至 1000 毫升。
- 做法:** 1. 将大米洗净, 玉米粒剥出, 洗净备用; 2. 将全部食材放入杯体中, 加水至 1000 毫升, 盖紧杯盖; 3. 触控“功能”键, 选择“玉米汁”功能; 4. 按下“启动/取消”键, 待完成即可。

- ### ● 紫薯汁
- 食材:** 紫薯 150 克 (约 2 个), 大米 20 克 (1/5 杯), 冰糖 5 颗, 加水至 800 毫升。
- 做法:** 1. 将紫薯去皮洗净, 切成小块, 加入清水至 800 毫升; 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“玉米汁”功能; 4. 按下“启动/取消”键, 待完成即可。

- ### ● 黑芝麻糊
- 食材:** 糯米 20 克 (1/5 杯), 黑芝麻 40 克 (2/3 杯), 冰糖 10 颗, 加水至 600 毫升。
- 做法:** 1. 将糯米和黑芝麻洗净, 加入清水至 600 毫升; 2. 将全部食材放入杯体中, 加水至 600 毫升, 盖紧杯盖; 3. 触控“功能”键, 选择“芝麻糊”功能; 4. 按下“启动/取消”键, 待完成即可。

第九章 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)	镉(Cd)	汞(Hg)	六价铬(Cr(VI))	多环芳烃(PAHs)	多溴联苯醚(PBDEs)
与食品接触的配件 (杯体、杯盖等)	○	○	○	○	○	○
非接触配件 (密封圈、脚踏垫)	○	○	○	○	○	○
橡胶材料结构件 (搅拌杯、搅拌棒)	○	○	○	○	○	○
不接触结构件 (搅拌刀、刀片等)	○	○	○	○	○	○
其它金属材料 (轴套、紧固件等)	○	○	○	○	○	○
标准件 (螺钉、垫圈等)	○	○	○	○	○	○
玻璃杯	○	○	○	○	○	○
塑料材料 (杯盖、电机外壳等)	○	○	○	○	○	○
电源线、印刷线路板材料 (PCB板、电阻、电容、电感、二极管、三极管、IC芯片、继电器、电铃、蜂鸣器)	×	○	×	○	○	×

○: 表示该有害物质在该部件所有典型材料中的含量均符合 GB/T 26572 规定的用量要求之下。
×: 表示该有害物质在该部件所有典型材料中的含量均符合 GB/T 26572 规定的限量要求, 且“×”的部件名称, 由于来自全球的技术和工艺水平等原因无法实现非有害物质或元素的全替代, 后续随着技术上的改进将逐步进行替换。
*: 表示该部件型号产品含有该物质。

注: 有害物质限制使用标识表 (RoHS) 为本产品有害物质限制使用标识表, 用户在使用过程中, 请勿对产品进行拆解、改装、维修、回收、再利用, 以免造成环境污染或人身伤害。本产品符合欧盟 RoHS 指令 (2002/95/EC) 和 WEEE 指令 (2002/96/EC) 的要求。

以上标识均依据中国有害物质限制使用标识及其配套标准 SJ/T 11364 要求执行。

本产品长期使用时会产生噪音, 请适当休息。
本产品在使用过程中可能会产生一定的热量, 请适当休息。
本产品符合欧盟 RoHS 指令 (2002/95/EC) 和 WEEE 指令 (2002/96/EC) 的要求。

食品接触材料信息表

食品接触用材料	执行标准	符合标准情况	备注
不锈钢 06Cr19Ni10 (杯体、发热盘、螺帽、刀片等)			
不锈钢 12Cr13 (刀盖、搅拌轴等)			
不锈钢 12Cr17Ni2 (刀片、刀盖等)			
不锈钢 20Cr13 (热杯刀盖)			
不锈钢 30Cr13 (热杯刀盖)			
不锈钢 20Cr19Ni10 (螺帽等)			
不锈钢 12Cr18Ni9 (刀盖等)			
不锈钢 019Cr18Ni9 (刀盖等)			
不锈钢材料成分 (S, Mn, Ni, Cr 分别为: 0.12%, 1.00%, 2.0%, 4.5%, 6.0%, 8.0%, 10.0%~13.0%) (刀盖等)			
压铸铝合金材料成分 (Cu, Ni, Sn, Pb 含量均 ≤ 0.1%, Si, Zn, Fe 含量分别 ≤ 1%, 0.4%, 0.08%, 0.2%, Mg, Mn 含量分别 ≤ 2.5%, 0.4%, 0.03% (仅于底部))			
AS (杯盖、杯盖盖、密封胶圈等)			
PA (刀架、模具盖、密封胶圈等)			
PBT (榨汁机主体等)			
PC (榨汁杯、量杯、进料盖、进料斗等)			
PPMA (量杯盖等)			
POM (搅拌轴、螺帽、刀杆、连杆、密封胶圈等)			
PP (榨汁杯盖、量杯、量杯接口等)			
PS (榨汁杯、量杯接口、量杯盖等)			
PET (杯盖)			
改性 PC (冷搅拌杯、榨汁杯等)			
PET (配合改性 PC 用于制作颜色的冷搅拌杯、榨汁杯等)			
陶瓷 (螺帽等)	GB 4806.4-2016	符合	
橡胶 (密封圈、垫圈、软管等)	GB 4806.11-2016	符合	
玻璃 (量杯、搅拌杯等)	GB 4806.5-2016	符合	

注: 本系列产品食品接触材料, 部分材料可能不含“BPA”材料, 请以实际产品为准。

售后服务

- ### ● 保修规定:
- 执行国家三包法, 整机保修 1 年, 产品质量问题 7 天包退, 15 天包换; 全系列产品全国联保。
- ### ● 包修期界定:
- 以有效保修凭证 (发票、购买记录、九阳微产品档案) 的日期作为包修期的起始日期;
 - 若无有效保修凭证的, 按产品生产日期后 3 个月作为包修期的起始日期。
- ### ● 因不可抗力造成的自然灾难造成的损坏的;
- 消费者因搬运、使用、维护、保管不当造成产品损坏;
 - 非我公司指定的维修点安装、维修造成损坏的 (包括消费者自行安装或拆卸修理的);
 - 包修凭证与实物不符或涂改的;
 - 超过三包期的;
 - 违背基本原则, 伪造凭证不予作为保修依据。
- ### ● 如需售后服务:
- 可登陆九阳官网 <http://kf.joyoung.com/>
 - 九阳官网: Joyoung 九阳
 - 阳光服务热线: 4006186999

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)	镉(Cd)	汞(Hg)	六价铬(Cr(VI))	多环芳烃(PAHs)	多溴联苯醚(PBDEs)
与食品接触的配件 (杯体、杯盖等)	○	○	○	○	○	○
非接触配件 (密封圈、脚踏垫)	○	○	○	○	○	○
橡胶材料结构件 (搅拌杯、搅拌棒)	○	○	○	○	○	○
不接触结构件 (搅拌刀、刀片等)	○	○	○	○	○	○
其它金属材料 (轴套、紧固件等)	○	○	○	○	○	○
标准件 (螺钉、垫圈等)	○	○	○	○	○	○
玻璃杯	○	○	○	○	○	○
塑料材料 (杯盖、电机外壳等)	○	○	○	○	○	○
电源线、印刷线路板材料 (PCB板、电阻、电容、电感、二极管、三极管、IC芯片、继电器、电铃、蜂鸣器)	×	○	×	○	○	×

○: 表示该有害物质在该部件所有典型材料中的含量均符合 GB/T 26572 规定的用量要求之下。
×: 表示该有害物质在该部件所有典型材料中的含量均符合 GB/T 26572 规定的限量要求, 且“×”的部件名称, 由于来自全球的技术和工艺水平等原因无法实现非有害物质或元素的全替代, 后续随着技术上的改进将逐步进行替换。
*: 表示该部件型号产品含有该物质。

注: 有害物质限制使用标识表 (RoHS) 为本产品有害物质限制使用标识表, 用户在使用过程中, 请勿对产品进行拆解、改装、维修、回收、再利用, 以免造成环境污染或人身伤害。本产品符合欧盟 RoHS 指令 (2002/95/EC) 和 WEEE 指令 (2002/96/EC) 的要求。

以上标识均依据中国有害物质限制使用标识及其配套标准 SJ/T 11364 要求执行。

本产品长期使用时会产生噪音, 请适当休息。
本产品在使用过程中可能会产生一定的热量, 请适当休息。
本产品符合欧盟 RoHS 指令 (2002/95/EC) 和 WEEE 指令 (2002/96/EC) 的要求。