

使用说明书

<u>九阳产品</u> 型号: JYZ-A510

■ 目录

第一章 部件及名称

第二章 使用方法

第三章 产品特性

第四章 技术参数

第五章 注意事项

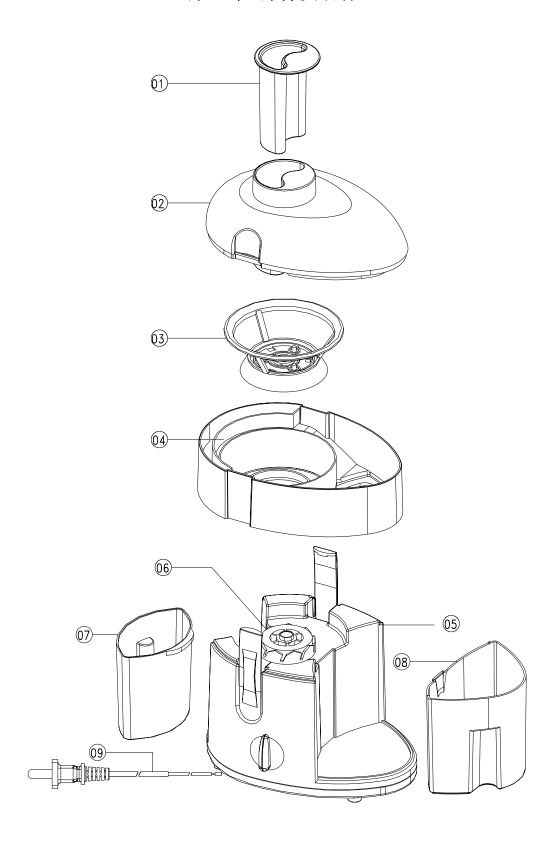
第六章 清洁保养

第七章 故障分析及排除

第八章 装箱明细



第一章 部件及名称





- 1. 推料杆
- 2. 顶盖
- 3. 刀网
- 4. 中环
- 5. 主机
- 6. 电机轮
- 7. 果汁杯
- 8. 果渣杯
- 9. 电源线



第二章 使用方法

在初次使用产品之前,请彻底清洗与物料接触的部件。

一、 使用准备

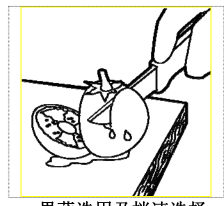
将产品的可拆卸部件清洗干净并按以下步骤组装产品:(可参照上图顺序安装)

- 1. 将电线从电源线扎带解开;
- 2. 将中环安装在主机上;
- 3. 将刀网扣入电机轮; 检查是否安装到位并且保持平衡;
- 4. 将顶盖从正上方装入主机;
- 5. 将主机前后两个搭扣分别扣住盖子上的两个凸缘,然后压下搭扣,可听到喀嗒一声,表示已安装到位。
- 6. 将果汁杯扣入主机左侧;
- 7. 将果渣和扣入主机右侧:

二、 使用产品

本产品设有双重安全系统,只有在所有零部件正确安装后才能工作。

- 1. 将物料洗净, 切成能放入进料口的块:
- 2. 接通电源, 将控制旋钮转到档位"1"或"2", 产品开始运转。
- "1"档:低速档,适用于软性果蔬,如:西瓜、葡萄、西红柿、黄瓜、草莓。
- "2"档:高速档,适用于所有果蔬。
- 3. 将切好的块放入进料口。
- 4. 用推料杆柔和地将块推入旋转中的过滤网。
- 不要太用力压推料杆,以免影响压汁的质量;
- 切勿将手指或其它物体伸入加料管内
- 5. 不要让本产品连续工作超过 2 分钟,如果榨汁工作还未完成,应关闭电源让其冷却 1 分钟,再重新启动。加工完 1 公斤果疏后及时清理果渣杯及中环内果渣。
- 6. 当所有物料都已加工完,出汁口不再有汁液流出时,将控制旋钮转到档位"0",拔掉电源插头,等待滤网完全停止转动。再将果汁杯拿离出汁口。应该马上饮用刚榨好的果汁,如果将它暴露在空气中一段时间,它的味道和营养价值都会受到影响。



1. 将物料洗净, 切成能放入进料口的块

三、果蔬选用及档速选择

- 1. 选用新鲜水果和蔬菜:它们含有更多的汁液。特别适合的水果有:菠萝、甜菜根、芹菜杆、苹果、 黄瓜、胡萝卜、菠菜、瓜类、西红柿、柑子、葡萄等。
- 2. 不用削去薄的蔬果皮,只需要削去像柑子、菠萝和生甜菜根等蔬果的厚皮。柑橘类水果的籽也要



- 拿掉, 因为它们分会让果汁带苦味。
- 3. 在榨苹果时,苹果汁的浓度取决于所选用苹果的种类;选用越多汁的苹果榨出的汁越清,所以请根据您所想要的果汁的浓度来选择榨汁用的苹果种类。
- 4. 新鲜榨取的苹果汁会很快变成棕色,可以加几滴柠檬汁来令这个变色过程减慢。
- 5. 叶子和叶杆(如莴苣)可以放入产品中榨汁。
- 6. 含有淀粉的水果如香蕉、木瓜、鳄梨、无花果和芒果不适合放入产品中榨汁,可以用食品加工机或搅拌机来加工。
- 7. 常见果蔬的营养成分及档速选择如下表:

水果/蔬菜	维生素/矿物质	大卡/卡	榨汁档速
苹果	维生素 C	200 克=150 千焦尔(72卡)	2
杏	富含膳食纤维,含钾	30 克=85 千焦耳 (20 卡)	1
甜菜	叶酸,膳食纤维,维生素 C 和钾的良好来源	160 克=190 千焦耳 (45卡)	2
蓝莓	维生素 C	125 克=295 千焦耳 (70卡)	1
抱子甘蓝	维生素C、B、B6、E、叶酸和膳食纤维	100 克=110 千焦耳 (26卡)	1
圆白菜	维生素 C, 叶酸, 钾, B6 和膳食纤维	100 克=110 千焦耳 (26卡)	2
胡萝卜	维生素 A、C、B6 和膳食纤维	120 克=125 千焦耳 (30卡)	2
芹菜	维生素 C 和钾	80 克=55 千焦耳 (7 卡)	2
黄瓜	维生素 C	280 克=120 千焦耳 (29卡)	1
茴香	维生素 C 和膳食纤维	300 克=145 千焦耳 (35卡)	1
葡萄	维生素 C、B6 和钾	125 克=355 千焦耳 (85卡)	1
猕猴桃	维生素 C 和钾	100 克=100 千焦耳 (40卡)	1
甜瓜	维生素 C、叶酸、膳食纤维和维生素 A	200 克=210 千焦耳 (50卡)	1
油桃	维生素 C、B3、钾和膳食纤维	180 克=355 千焦耳 (85卡)	2
桃	维生素 C、B3、钾和膳食纤维	150 克=205 千焦耳 (49卡)	2
梨	膳食纤维	150 克=250 千焦耳 (60卡)	2
菠萝	维生素 C	150 克=245 千焦耳 (59卡)	2
树莓	维生素 C、铁、钾和镁	125 克=130 千焦耳 (31卡)	1
西红柿	维生素 C、膳食纤维、维生素 E、叶酸和维生	100 克=90 千焦耳 (22 卡)	1
	素A		

第三章 产品特性

■ 专业榨汁

- 不锈钢特细过滤网,可榨出更多果汁。
- 两档速度自由调节,随心制作软果或坚果果汁。

■ 安全可靠

- 多重安全防护,使用更放心
- 食品级健康材质,使用更安心

■ 清洗方便

● 可拆卸式部件,清洗方便



第四章 技术参数

额定电压: 220V~

额定频率: 50Hz

额定功率: 230W

连续运转时间: ≤2分钟

间隔时间: ≥1分钟

本产品属于 Y 连接,如果电源软线损坏,为避免危险,必须由制造厂或其维修部或类似的专职人员来

更换

本产品为II类电器,不需外加接地装置

执行标准: GB4706.1-1998 GB4706.30-2002



第五章 注意事项

- 1. 本产品输入电压为 220V~50Hz,请确认后再使用。
- 2. 在拆、装或调校产品的任何部件之前,务必拔下电源插头。
- 3. 使用前请检查电源线、插头、滤网等其它零部件是否损坏,如发现损坏请停止使用。请勿自行拆 卸修理,以免发生危险,请与本公司客户服务联系。
- 4. 本产品每次连续工作时间不得超过2分钟。如果榨汁工作还没完成,应将电源关掉冷却1分钟后再开启。
- 5. 产品运转时,请勿接触到滤网、马达等可动部件,以免受伤害或使产品受损。
- 6. 产品运转时,严禁将手和尖锐物伸入进料口,严禁使用任何物体替代推料杆,严禁将眼睛靠近进料口,以防意外。
- 7. 产品运转时,严禁拿开果渣桶、盖子等可拆卸部件,请待滤网停止转动,且电源插头拔下后再拿开。
- 8. 请勿将主机放入水或其他液体中,也不能在水或其他液体下冲洗;清洁时请勿让水或其它液体浸入主机内。
- 9. 请勿用具有研磨作用的清洁剂、去污粉、擦洗器、丙酮、酒精、尼龙丝或金属丝制成的清洁球等清洁产品。
- 10. 请勿将本产品任何部件放入洗碗机内清洗。
- 11. 产品应储存到儿童不易触及的地方,切勿让肢体不健全、感觉或精神上有障碍或缺乏相关经验和知识的人(包括儿童)使用或玩耍本产品。

第六章 清洁保养

- 1. 清洁产品前,务必确保滤网已停止转动,且电源插头已拔掉。
- 2. 使用后立即清洗最为容易。
- 3. 主机外部可用湿布擦拭。
- 4. 本产品应储存于干燥处并避免紫外线直接照射。
- 5. 在储存产品前,应确保产品是清洁且干燥的。



第七章 故障分析及排除

现象	原因分析	故障排除	
通电后,启动开关,产品不运转。	1. 顶盖未安装到位;	1. 盖子重装到位;	
	2. 搭扣未卡到位。	2. 搭扣卡到位。	
最开始几次使用设备时,	这并非异常现象。	如果多次使用后,产品仍会发出此气	
马达装置发出难闻的气		味,则检查其加工量和加工时间。	
味。			
使用中停机。	1. 电压过低;	1. 检查电压是否过低;	
	2. 物料加入过量;	2. 关闭电源,取出物料;	
	3. 用力过度压推料杆。	3. 轻压推料杆。	
果汁杂质多。	1. 滤网破损;	1. 更换滤网;	
	2. 集汁盘果渣较多。	2. 清洗集汁盘。	
异常震动或噪音大。	1. 滤网未安装到位,运转平	1. 将滤网安装到位;	
	衡差;	2. 工作时放置于平稳平面上,更换	
	2. 整机放置不稳或脚垫脱	脚垫;	
	落;	3. 检查电压是否过高。	
	3. 电压过高。		
出汁少。	果渣桶满了、过滤网聚集过	关闭电源取出果渣桶、过滤网,清除	
	多果渣。	过多果渣。	

备注:

- 以上为常见故障诊断和排除方法,对于其它故障,请与本公司客户服务联系,或直接到本公司指 定的维修点进行修理,切勿自行拆卸修理。
- 全国服务热线: 0531-87918008, 0531-87901018, 400-6186-999
- 本公司指定维修点明细见保修卡。

第八章 装箱明细

名称	榨汁机	说明书	保修卡
数量	1台	1本	1张

● 本说明书中数据由九阳研发中心数据库提供。