

出版版次: AKM006AMR

※请妥善保管本说明书

AUCMA
澳柯玛

合格证

检验员:

| 没有最好 · 只有更好 |

青岛澳柯玛生活电器有限公司 www.aucma.com.cn

地址: 青岛市经济技术开发区前湾港路315号 邮编: 266510 服务热线: 400-618-7777
传真: 0532-86765637

AUCMA
澳柯玛

没有最好 · 只有更好

产品使用说明书

榨 汁 机

产品型号: SZ35A6

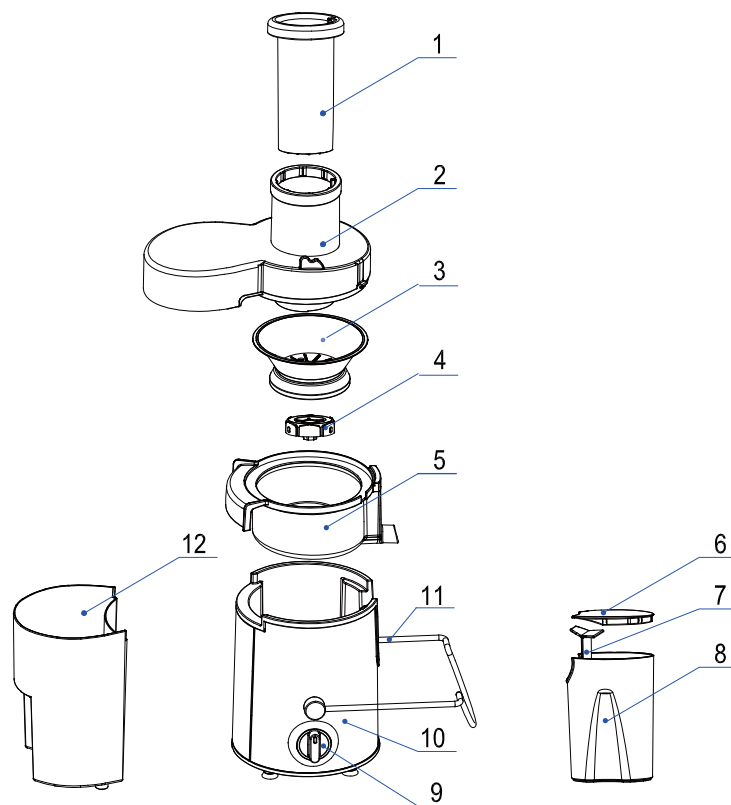
产品执行标准: GB4706.1-2005、GB4706.30-2008

青岛澳柯玛生活电器有限公司

安全使用注意事项

- 1.本产品输入电压为AC220V/50Hz,请确认后再使用。
- 2.在拆、装或调校产品的任何部件之前,请务必断开电源。
- 3.本产品属于Y连接,如果电源软线损坏,为避免危险,请与本公司客户服务部门联系,或直接到本公司指定的维修点更换,切勿自行拆卸修理。
- 4.使用前请检查电源线、插头等其它零部件是否损坏,如发现损坏请停止使用产品,请及时与本公司客户服务部门联系,请勿自行拆卸修理,以免发生危险。
- 5.使用过程中如产品需维修,请与本公司客户服务部门联系,或直接到本公司指定的维修点进行修理,切勿自行拆卸,以免发生危险。
- 6.接通电源前,请务必确保榨汁网、上盖等可拆卸部件安装到位。
- 7.产品工作时,严禁将手或尖锐物伸入进料口。严禁使用任何物体替代推料棒,严禁将眼睛靠近进料口,以防意外。
- 8.严禁在产品开机运转时,操作者身体或其他坚硬的异物接触到榨汁网、电机轮等部件,以免受伤害或使产品受损。
- 9.使用榨汁功能时,加工完毕后,请待电机和榨汁网停止转动,并确保断开电源后,再取下榨汁机可拆卸部件。
- 10.请严格按额定工作时间操作:榨汁功能连续工作时间不得超过1分钟,以完成上述功能之后停止2分钟为一个周期,连续工作5周期,必须停止15-20分钟,待电机冷却后再工作。此法有利于延长产品寿命。
- 11.如在操作过程中产品停止工作,可能是电机温控保护造成,请关闭电源,冷却20-30分钟后再次使用。
- 12.本产品各配件均不允许用超过80℃的热水及微波炉消毒,以避免受热变形损坏。与食材相接的部件材料均符合食品卫生认证,干净、卫生、可靠。
- 13.请勿将机身放入水或其他液体中,也不能在水或其他液体下冲洗(可用软布擦拭)。
- 14.请勿使用钢丝绒、研磨性清洁剂或腐蚀性液体(例如汽油或丙酮)来清洁产品。
- 15.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。
- 16.有核、硬籽、厚皮或硬壳的果蔬,请先将其去除后再进行加工。
- 17.本产品仅适用于个人或家庭使用。

部件及功能

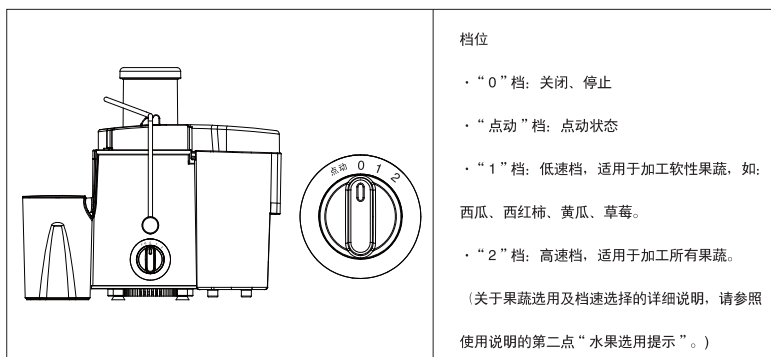


序号	部件名称	功能介绍
1	推进杆	放入食材时,轻柔推压食材,使食材与榨汁网充分接触,提升榨汁效率。
2	顶盖	与机身连接,是榨汁功能的重要部件,起到安全防护的作用。
3	榨汁网	通过榨汁网底部的刀盘搅碎果蔬,侧面的滤网过滤果汁、分离果渣。
4	电机轮	用于连接榨汁网,使榨汁网自动对中,方便取放。
5	中环	接住并导出由榨汁网分离出来的果汁。
6	果汁杯盖	盖住果汁杯,防止接汁时异物掉入。

7	果汁杯挡板	分离果汁杯中的果汁和泡沫。
8	果汁杯	用于接果汁的容器，清洗方便。
9	旋钮开关	控制产品的工作状态，有归位、低速档、高速档两个档位。
10	机身	本机主要部件，内有电机等部件，是本机动力源，提供动力。
11	拉杆	本机主要部件，用于启动安全开关，锁住机身和顶盖，使机器能够正常工作。
12	果渣杯	接住并集合榨汁网分离出来的果渣。

使用方法

在初次使用产品前，请彻底清洗与食材接触的部件。（参见“保养和维护”）

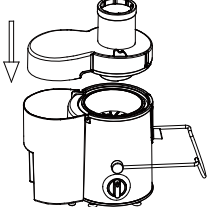


使用产品

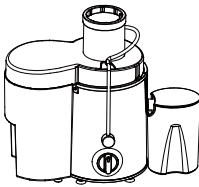
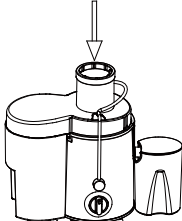
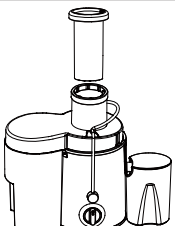
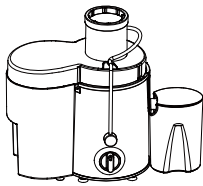
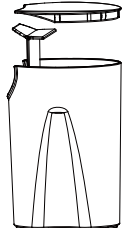
本产品设有双重安全系统，只有在所有零部件正确安装好后才会工作。

请按以下步骤安装并使用产品：

榨汁功能

	1	将中环安装到机身上，请务必安装到位。
	2	将榨汁网放入中环中，确保榨汁网在电机轮上安装到位。（使用前请检查榨汁网是否破损，如有损坏，请不要使用，并马上与本公司就近的客户服务部门联系。）
	3	将果渣杯装于机身上。
	4	将顶盖从正上方装入机身，并按顶盖上的指示方向将顶盖安装到位。
	5	将拉杆扣入顶盖的两凹槽，直到完全卡住顶盖，否则产品不工作。

	6	<p>将果汁杯挡板顺着卡槽放入果汁杯内，并盖上果汁杯盖。</p>
	7	<p>将果汁杯放于出汁嘴处。</p>
	8	<p>将推进杆上的凹槽与进料口内的凸缘对准，将推进杆放入进料口中。</p>
	9	<p>接通电源，准备工作。（接通电源前请确保开关处于关闭状态）</p>
	10	<p>将果蔬洗净，切成能放入进料口的块（有核、硬籽、厚皮或硬壳的果蔬，请先将其去除）。</p>

	11	<p>启动开关，产品开始工作，工作时间≤1分钟。</p>
	12	<p>将准备好的果蔬放入进料口。</p>
	13	<p>用推进杆轻柔地将果蔬块由进料口推入，不要用太大的力压推进杆，以免影响榨汁效果。（切勿将手指或其它物体伸入进料口内！如果果渣杯或果汁杯榨满，应断开电源，清理果渣杯。）</p>
	14	<p>当食材加工完毕，流汁嘴不再有汁液流出时，关闭开关，断开电源，请待电机和榨汁网完全停止转动后，再将果汁杯拿离出汁嘴。（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。）</p>
	15	<p>当电机和榨汁网完全停止转动后，再将果汁杯拿离流汁嘴。果汁杯自带的隔泡板，可为您斟上一杯没有泡沫的果汁。若想享用带泡沫的果汁，可不装隔泡板。</p>

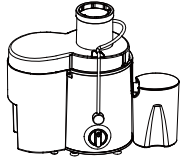
水果选用提示

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. 不用削去薄的果蔬皮，只需要削去像柑子，菠萝和生甜菜根等果蔬的厚皮。柑橘类水果的籽也要拿掉，因为它们会让果汁带苦味。
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. 叶杆（如莴苣）可以放入食品加工机中榨汁。
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食品加工机中榨汁。
7. 常见的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	千焦耳/卡	
苹果	维生素 C	200 克=150 千焦耳 (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
孢子甘蓝	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)	3
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)	3
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、叶酸和维生素 A	100 克=90 千焦耳 (22 卡)	1

保养和维护

	1	清洁产品前，务必关闭开关，断开电源。
	2	使用后请及时清洗产品。
	3	机身外部可用湿布擦拭，请勿将机身放入水或其他液体中，也不能在水或其他液体下冲洗。
	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。
	6	可参照以下步骤清洗各可拆卸部件：

	1	取下推进杆。
	2	用手往右边拉开拉杆，取下顶盖。
	3	依次取下中环、榨汁网等部件。
	4	依次用水冲洗果渣杯，中环，榨汁网，果汁杯即可。

产品安全指标

额定电压	220V ~
额定功率	350W
额定频率	50Hz
榨汁功能连续工作时间	≤1分钟
间隔时间	≥2分钟

本产品为Ⅱ类电器，不需外加接地装置。

