

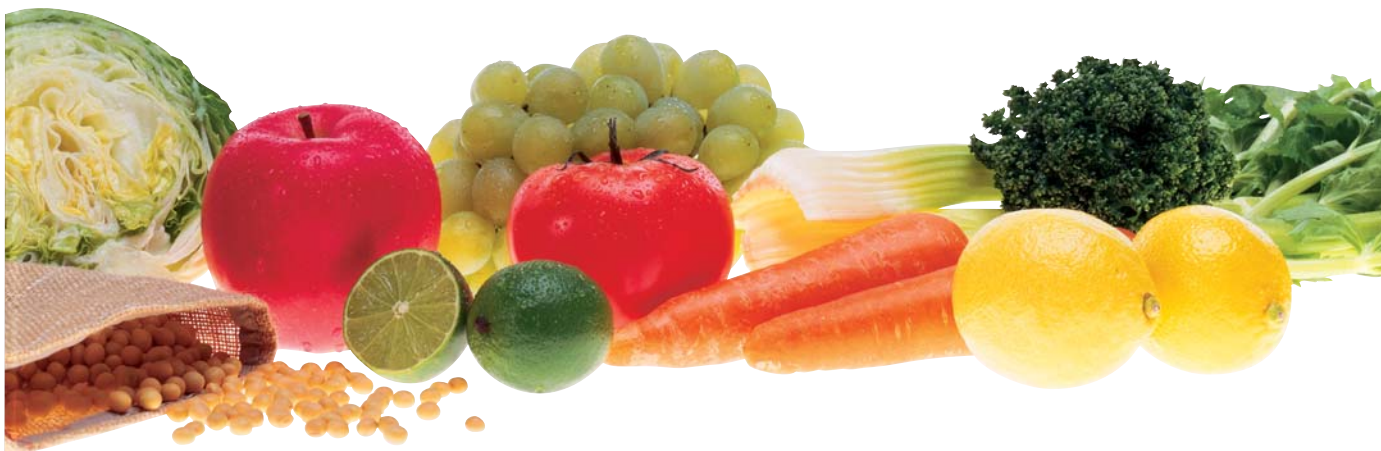
Panasonic®

使用说明书

榨汁机（家庭用）

型号 MJ-PM10

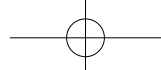
国家标准：
GB 4706.1-1998
GB 4706.30-2002



非常感谢您购买 Panasonic 的产品

- 请仔细阅读本使用说明书，以确保正确安全使用本产品。
- 本产品只限于家庭使用。
- 使用前请务必仔细阅读“安全注意事项”（第 3 ~ 5 页）。
- 保修证请与本使用说明书一起妥善保管。

保修证另附



目录

页

确认与
注意

安全注意事项 3

日常的
使用方法

各部位名称及使用方法 6

榨汁 8

● 新鲜果汁 11

(装上豆浆器)

制作豆浆 14

● 豆浆活用 16

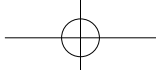
● 豆渣活用 17

必要时

清洁保养 18

故障诊断 19

规格 封底



安全注意事项

请务必遵守

为了避免危害使用者以及给他人造成财产损失，特此说明下列务必遵守的事项。

■采用了错误使用方法时产生的危害以及损失的程度，予以区分说明。



有可能导致死亡或重伤的事项。



有可能发生人身伤害或损坏财产的事项。

■针对务必需要遵守的事项，用以下符号予以区分说明。



禁止事项。



务必做到的事项。

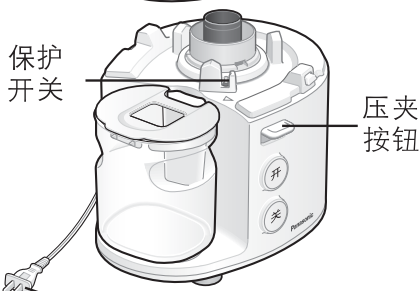
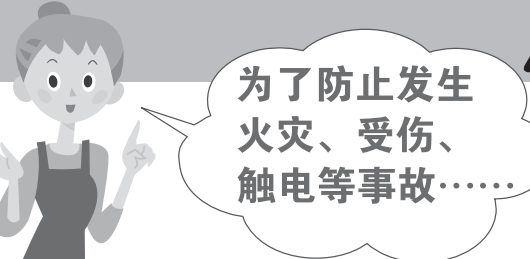


安全注意事项

为了防止受伤



- 不得在刀具或旋转部位露出的情况下直接运行。
- 不得将手指、茶匙、筷子等非食品材料放入投入口。
- 运行过程中，不得接触刀具。



为了防止事故发生



- 主机不得沾水或泡在水里。
(否则，可能导致短路、触电及起火)

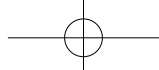
- 绝对不可自行分解、修理及改造本产品。

(否则，可能导致火灾、触电及受伤)
→修理事宜请与 Panasonic 客户咨询服务中心联系。

- 转轴破损时不得使用本产品。



- 该产品不面向身体、视觉、智能等较弱的人（包括儿童）以及缺乏使用经验和知识的人，并谢绝使用。除非有人为他们的安全承担责任，对他们的使用给予监督和指导。
请监督儿童切勿使用该产品玩耍。
(否则，可能导致触电及受伤)



安全注意事项

请务必遵守



正确使用电源插头和电源线



- 不得使电源线或电源插头受损。
- 电源线受损或插入插座松动时，切勿使用本产品。
 - ➡ 电源线或电源插头受损后，请更换专用的电源线或者请求 Panasonic 客户咨询服务中心更换。
- 切勿用湿手插入或拔出电源插头。
- 使用时切勿超过插座或配线器材的额定功率，切勿使用 220V 交流电以外电源。
 - (否则，多头配线等超过额定功率时，将发热引起火灾)



- 电源插头要完全插入插座内。
- 定期为电源插头除尘。
 - (否则，灰尘等堆积在电源插头上，可能因潮湿等引起绝缘不良，从而导致火灾)

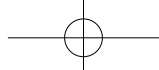


- 出现异常或故障时，请立即停止使用。
 - (否则，可能导致起烟、起火、触电及受伤等)

异常 / 故障示例

- 电源插头、电源线异常发热。
- 电源线受损、有时通电有时不通电。
- 主机变形，异常发热。
- 使用过程中出现异常的旋转声。

➡ 立即拔掉电源插头，并送往 Panasonic 客户咨询服务中心进行检点和修理。



⚠ 注意

安全注意事项

注意使用方法(否则，可能导致受伤)

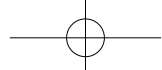


- 刀具很锋利，切勿直接用手触摸。
 - 取下、安装以及清洁刀具时，要特别注意。
- 运行过程中不可移动本产品。
- 不可在不平稳的地方使用本产品。
- 不可将本产品垫在布、尼龙、纸以及盆上使用。
 - 否则，可能导致主机打滑或移动。
- 不可用细小的棍棒等压住保护开关。
 - 否则，在压住保护开关的情况下打开开关后，旋转部位将立即旋转。
- 运行过程中，不可按住压夹按钮。
- 运行过程中，不可取出或安装零部件。

电源插头的使用方法



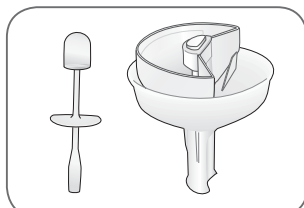
- 不使用本产品时，请将电源插头从插座上拔下来。
(否则，可能因绝缘老化导致触电或漏电火灾)
- 拔出电源插头时，不拿电源线，必须拿住电源插头。
(否则，可能因触电或短路导致起火)
- 拔出或插入电源插头时，要确认电源开关已处于“关”的位置。
(否则，可能导致受伤)
- 取出、安装零部件或清洁保养时，请切断电源开关，拔出电源插头。
(否则，可能导致受伤)
 - 刀具旋转彻底停止后，开始从主机上取下各个零部件。



各部位名称及使用方法

※使用前请先清洗各部位。(见第 18 页)

豆浆器及附件
(使用方法 :)
第 14 页



转轴

摇动转轴会听到水声.....



这是因为转轴内装有液体，以便防止异常振动。并非异常。

刀具

刀具摇晃.....

这是因为刀具与转轴采用分离式的结构。

并非异常。

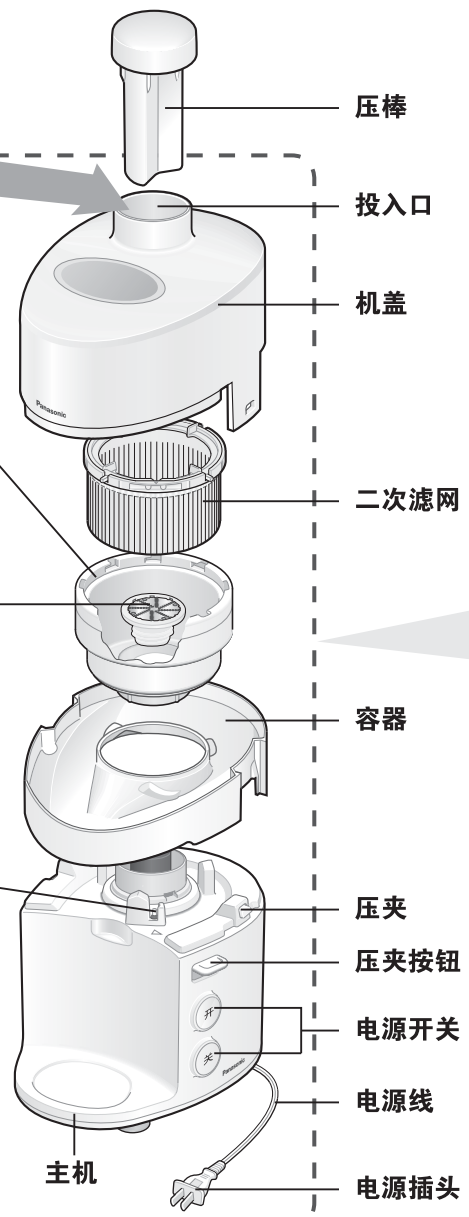
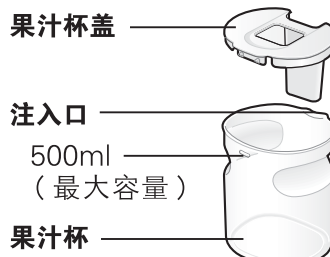
●取下刀具保护盖。



(未取下刀具保护盖而直接打开开关，会导致发生故障。)

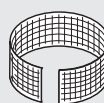
保护开关

这是安全保护装置。只有各部位正确组装到主机上，才能打开此开关。



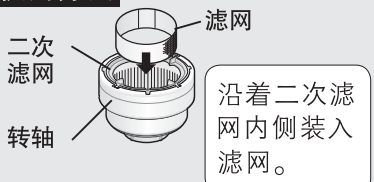
附件

- 滤网 (消耗品) : 1 片



※放入果汁杯内。

使用方法



什么时候可以使用滤网？

- 所榨材料会变软变稠时使用
- ※因为有些材料因种类和新鲜程度的不同，可能被榨成粘稠的果汁，而溢出容器。
- 希望榨出的果汁比较清淡时

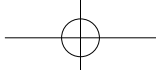
- 带小平板的刷子 : 1 把

刷子

用于清洗刀具。



小平板
用于取出果汁或榨汁材料。



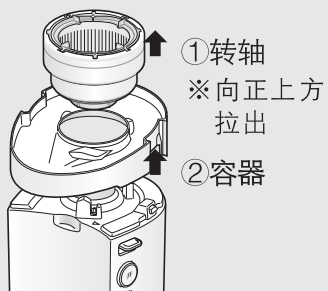
※在阳光或荧光灯等光线照射下，机盖和主机的树脂颜色多少有些变化，但性能方面并无问题。

分解

- 1 按下压夹按钮，揭开机盖

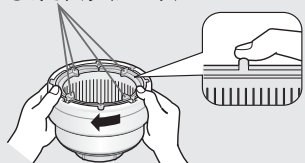


- 2 取下转轴和容器



- 3 取下二次滤网

- ① 旋转突起部分



- ② 拉起提手，提起来

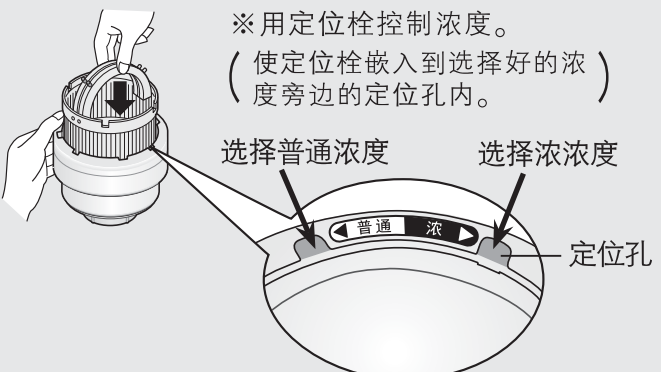


- ※取下刀具保护盖
(如果不取下刀具保护盖而打开电源开关，可能导致故障)

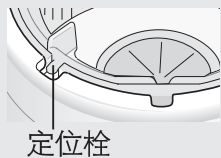
组装

- 1 将二次滤网装在转轴上
(决定果汁的浓度)

- ① 放倒提手，使定位栓嵌入到定位孔内(4处)

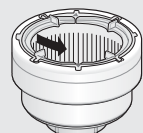


- ※确认定位栓是否完全嵌入
(如果嵌入不到位，机盖会装不上去。)



- ② 往左旋紧二次滤网

- ※确认是否已经完全旋至到位
(如果旋转不到位，运行过程中可能出现磨损二次滤网或机盖的情况。)



- 2 装到主机上

- ※确认转轴和刀具没有浮起来



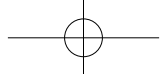
- 3 装好机盖

- 按下机盖，直到听到“咔嚓”一声

- ※如果很难按下去，请确认定位栓是否已确实嵌入到定位孔内



各部位名称及使用方法



榨汁



禁止用于榨汁的材料（例）

无法榨成果汁，从容器内溢出。

- 粘性较强的材料
香蕉、山麻、
山药 等等



- 果肉较多、果汁难以
从容器流出的材料
桃、草莓、杏、猕猴桃、
菠萝、柿子 等等



以上材料无法正常榨汁。

可能导致刀具阻塞或出现异常振动。

- 水分较少的材料
枸杞、艾草 等等



- 纤维较多的材料
生姜、
牛蒡 等等



※如果只有 10g 以
下，可以榨汁。

要求事项

- 西红柿或葡萄柚等，果肉很容易混入到果汁内，形成较稠的果汁。
果汁很容易残留在容器内，可将容器取下，并用附件中的小平板挑出。
- 葡萄等的细小籽粒，可能会从投入口溅出。
投入材料后，请立即用压棒压好。



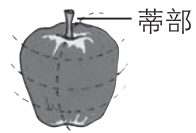
水分较多的蔬菜
和水果比较适合
榨汁。

请使用新鲜的材料！

榨汁前的准备

先将材料切成可投入到投入口的大小。

苹果
(切成8块，)
去掉蒂部



柠檬
(切成4块，)
去皮



- 苹果等材料的蒂部要去掉。
(否则，碰到刀具，会出现异常的声音)

确认是否已经调整到所需的浓度

浓度

普通

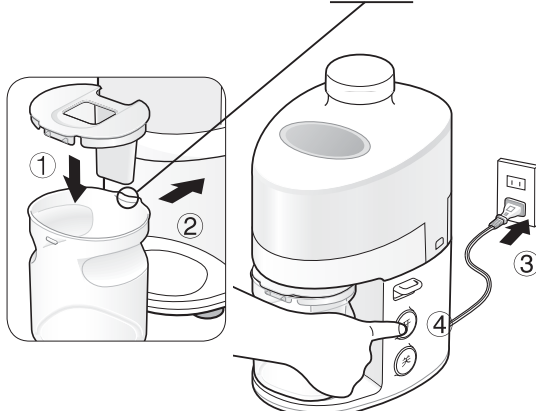
果汁内的

较少

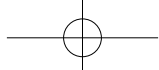
榨汁

- 装好果汁杯，
插入电源插头
打开电源开关

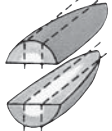
安装果汁杯时，果汁杯的注入口对着主机。



※打开电源开关后，榨汁机立即响起启动音（较大声），这是表示开始高速转动，并非异常。



柑橘类
去皮，
(一瓣瓣分开) 西红柿
(切成8块) 胡萝卜
(切成6块) 芹菜
(切成一段段)



●硬而较大的籽粒要取出。
(否则，可能导致刀具受损)

叶类蔬菜要清洗干净
后卷起来

卷心菜、荷兰芹



●荷兰芹、绿紫苏等要包好



位置 (组装 1 : 第 7 页)

食物纤维量

浓度

较多

浓

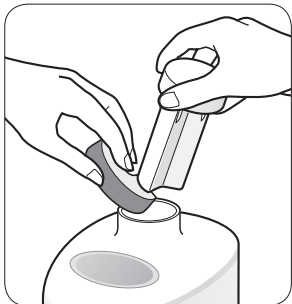
2

将材料逐块投入到投入口内，
并用压棒

慢慢按压

先榨纤维较多的材料

- ①叶类蔬菜(卷心菜等)
- ②根类蔬菜(胡萝卜等)
- ③水果(苹果等)

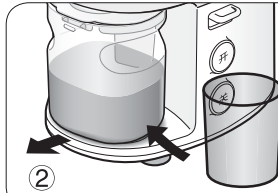
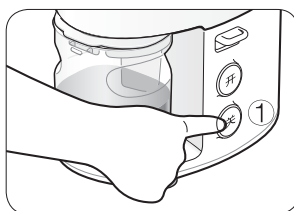


※材料全部放进去后，不要取下压棒，直
到榨汁完成。

(压棒可以防止材料碎渣或籽粒溅出。)

3

果汁全部接出后
**关闭电源开关
取下果汁杯**



- ③因为还有果
汁滴落，请
另放一个杯
子

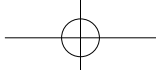
※倒出果汁时，请按住果汁杯盖。

使用后 拔掉电源插头

要求事项

一次不要榨 2 分钟以上。

榨
汁



榨汁

要求事项（为了防止果汁溢出或果渣混入）

■先榨纤维较多的材料（蔬菜→水果）

●不要先榨苹果。

因为果肉很容易残留在容器内，从而导致果汁难以流入到果汁杯内。

■如果只榨苹果汁，请使用滤网

■要逐块放入材料，慢慢按压

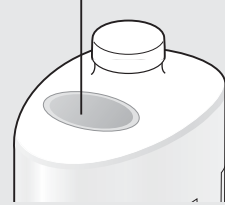
■不要往投入口内加水或果汁

■如有果渣残留，将无法正常榨汁（何时需要清理果渣：请参照下文）

●果渣残留时，榨汁的异常声音和振动都比较大。

何时需要清理果渣

●果渣开始附在【果渣确认窗口】时



●榨汁达到以下量时需要清理果渣

●按榨汁菜单进行榨汁时：榨 2 人份量

●只榨一种材料时（例）

苹果………中，2个

西红柿………中，3个

桔子………中，5个

胡萝卜………中，3根

卷心菜………中， $\frac{1}{2}$ 个

※以上内容会因材料种类、重量或大小不同而有所差异。

果渣的清理方法

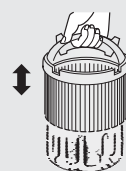
1 关闭电源开关，取下转轴，并取出二次滤网
(分解：第 7 页)

2 清理果渣

①用手指按住二次滤网四周，使果渣浮起。



②上下摇动，使果渣脱落。



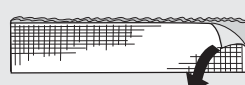
③将转轴和二次滤网用水清洗干净。

※连续使用时，同样需要清洗干净，不留果渣。

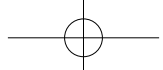
(如果使用了滤网)

3 清除残留在滤网上的果渣

●展开滤网，使果渣脱落。



※无法脱落的果渣，请用附件中的刷子轻轻用水清洗干净。



新鲜果汁

浓 建议浓度调为“浓”

各1人份

- 按照材料的顺序进行榨汁。
- 如果榨取2人份量的果汁，要清理果渣。

胡萝卜含有使维生素C氧化的酵素。所以建议与芹菜等维生素C含量较少的材料进行组合榨汁。

※加上柠檬，可抑制酵素作用，防止维生素C被氧化。

菠菜苹果汁

- ①菠菜………中， $\frac{1}{2}$ 把 (100g)
- ②苹果………中， $\frac{3}{4}$ 个 (150g)
- ③柠檬……… $\frac{1}{4}$ 个

- 这是富含维生素A及铁成分的果汁。

浓

橙子姜汁



- ①生姜……… $\frac{1}{8}$ 片 (5g)
- ②橙子………中， $\frac{1}{2}$ 个 (100g)
- ③苹果………中， $\frac{1}{2}$ 个 (100g)

※生姜不要超过10g。

卷心菜苹果汁

浓



- ①卷心菜叶………3片 (100g)
荷兰芹………30g
- ②苹果………中， $\frac{3}{4}$ 个 (150g)
- ③柠檬……… $\frac{1}{4}$ 个

浓

芹菜生菜汁

- ①生菜叶………3片 (100g)
- ②芹菜………30g
- ③苹果………中， $\frac{1}{2}$ 个 (100g)

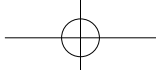
- 营养丰富，可促进消化及新陈代谢，提高抵抗力。

榨汁 / 新鲜果汁

浓

卷心菜胡萝卜汁

- ①卷心菜叶………2片 (70g)
- ②胡萝卜………中， $\frac{1}{2}$ 个 (100g)
- ③苹果………中， $\frac{1}{2}$ 个 (100g)
- ④柠檬……… $\frac{1}{4}$ 个



新鲜果汁

各1人份

- 按照材料的顺序进行榨汁。
- 如果榨取2人份量的果汁，要清理果渣。



生菜卷心菜汁

- ①生菜叶……………3片(100g)
- ②卷心菜叶……………2片(70g)
- ③苹果……………中, $\frac{1}{2}$ 个(100g)
- ④柠檬…………… $\frac{1}{4}$ 个

●在榨好的饮料中倒入100ml的牛奶，将更富营养和美味。

胡萝卜汁

- ①胡萝卜……………中, $1\frac{1}{2}$ 根(300g)
- ②柠檬…………… $\frac{1}{4}$ 个

●胡萝卜内含丰富的维生素A，有助于眼睛保健。

胡萝卜西红柿汁

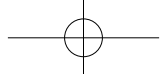
- ①胡萝卜……………中, $\frac{1}{2}$ 根(100g)
- ②西红柿……………中, $\frac{1}{2}$ 个(80g)
- ③橙子……………中, $\frac{1}{2}$ 个(100g)
- ④柠檬…………… $\frac{1}{4}$ 个

●担心血压高的人可充分摄取维生素和矿物质，起到净化血液的作用。

葡萄柚苹果汁

- ①葡萄柚……………中, $\frac{1}{2}$ 个(100g)
- ②苹果……………中, $\frac{1}{2}$ 个(100g)
- ③柠檬…………… $\frac{1}{4}$ 个

●这是富含可有效控制血糖的食物纤维素以及维生素C的果汁。



浓 建议浓度调为“浓”

胡萝卜绿紫苏汁

- ①胡萝卜……………中，1根(200g)
- ②绿紫苏叶……………20片
- 苹果……………中， $\frac{1}{2}$ 个(100g)
- ③柠檬…………… $\frac{1}{4}$ 个

●绿紫苏和苹果交替榨汁。



浓

卷心菜芹菜汁

- ①卷心菜叶……………3片(100g)
- ②芹菜……………20g
- ③苹果……………中， $\frac{1}{2}$ 个(100g)
- ④柠檬…………… $\frac{1}{4}$ 个

●富含有助于胃肠消化的卷心菜和苹果的果汁。

青椒橙子汁

- ①青椒……………2个(60g)
- ②橙子……………中， $\frac{1}{2}$ 个(100g)
- ③苹果……………中， $\frac{1}{2}$ 个(100g)
- ④柠檬…………… $\frac{1}{4}$ 个

西红柿苹果汁

- ①西红柿……………中，1个(150g)
- ②苹果……………中， $\frac{1}{2}$ 个(100g)
- ③柠檬…………… $\frac{1}{4}$ 个

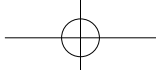
新鲜
果汁

浓

西红柿混合汁

- ①西红柿……………中，1个(150g)
- ②桔子……………中，1个(100g)
- ③苹果……………中， $\frac{1}{2}$ 个(100g)
- ④柠檬…………… $\frac{1}{4}$ 个

●西红柿含有天然色素的西红柿红素，能够有效地抑制酵素。



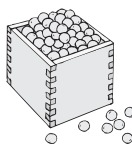
制作豆浆

材料 (1 次榨取原料用量)

- ①干大豆 (豆浆用) 100g
②水 (泡大豆用) 适量 (600ml)
③水 350ml

制作豆浆前的准备

干大豆



洗干净后泡在水 (600ml) 里

(大豆浸泡时间)

8 小时 (冬天可延长)
※切勿浸泡至水面冒泡。

确认大豆是否
泡好.....

●将大豆切成两半



整个切面
发白 切面中心与周
围颜色不同

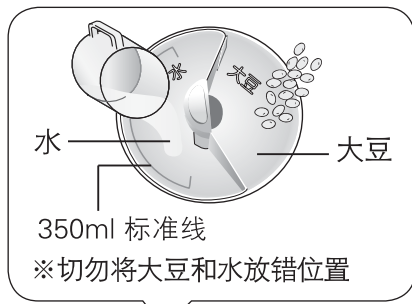


制作豆浆

1

将果汁杯和
**豆浆器装在主机上，
放入沥完水的大豆及
水 (350ml)**

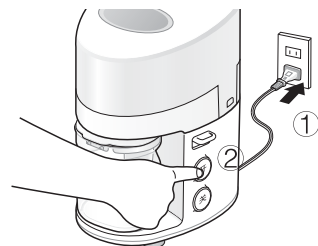
※不可使用浸泡大豆的水



①将豆浆器插入
投入口

2

插入电源插头
打开电源开关



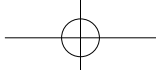
按住放水按钮

(直到豆浆器的水放完)



(需要时间)
约 1 分钟

- 请务必使用豆浆器附件中的小平板，疏通大豆。
- 大豆全部进入后，用豆浆器附件中的小平板盖住大豆投入口。
(防止大豆溅出。)



**未加热的生豆浆和豆渣不能食用。
食用前请务必加热。(否则,可能导致腹泻)**

为了制作出美味的豆浆和豆渣

- 用榨汁机榨出生豆浆和豆渣后,请即时加热食用。
- 榨出的生豆浆倒入锅内加热时,请将表面的气泡清除干净。
(气泡会使豆浆有生豆味或苦味。)

- 不能用水煮等加热后的大豆制作豆浆。

连续使用时

- 每次榨取豆浆后,请清理二次滤网上残留的豆渣。
(否则,豆浆或豆渣溢出,可能导致故障。)

1次可榨取的量(加热后)

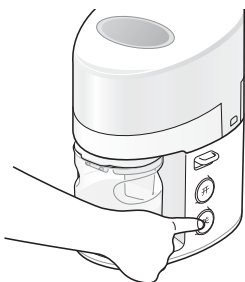
■豆浆	约300ml
■豆渣	约50~80g

保存方法

豆浆	冰箱冷藏室内可存放1日
豆渣	冰箱冷冻室内可存放1个月(包好)

※切勿存放未加热的豆浆或豆渣。
(否则,可能腐烂。)

3 水放完后 约运行30秒钟后 关闭电源开关



使用后

拔下电源插头

要求事项

- 榨汁机在运行过程中,切勿提起豆浆器。
(否则,豆渣会较粗。
并且,豆浆浓度会变稀。)
- 请务必在榨汁机运行时按住放水按钮。
(否则,可能造成故障。)

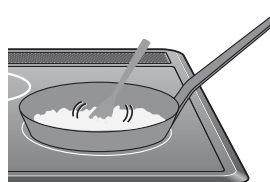
4 榨好的豆浆倒入锅内 加热



- ①用中火煮开。
- ②调节火的大小,使豆浆沸腾约5分钟左右。

※为了防止烧焦或溢出,煮的时候要不断搅拌。

加热二次滤网内的生豆渣



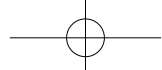
- ①取出生豆渣。(果渣的清理方法:第10页)
- ②倒入平底锅内,用中火加热约5~10分钟。
豆渣的生豆味消失并散开后,停止加热。

※为了防止烧焦,加热时要不断搅拌。

※无需用油。

- 与市面上销售的豆渣相比,加热后的豆渣可能显得有些粗糙,或有残粒。

制作
豆浆



豆浆活用

4人份（豆乳羹：15cm×20cm方形1个）

●使用加热的豆浆。



手工豆腐

豆浆	300ml
卤水	1½大勺 (按照卤水上的表示增减)
配菜		
绿紫苏	适量
姜(姜末)	适量
小葱(切成小块)	适量

准备

- 将豆浆放在冰箱里冷却。
(如果豆浆温热，不能很好凝固成豆腐。)

制作

- ①将卤水和豆浆混合搅拌，不要搅起泡沫。
- ②分别倒入蒸碗内，并盖上碗盖。
- ③蒸锅里放上水并加热烧开，待水沸腾后，降低火力，将②放入锅中。
- ④约蒸10~15分钟。

※用冰箱冷却后吃还是热着吃，都可获得美味可口的享受。

※豆浆加热过分或者未煮熟时，将会出现豆腐难以凝固的现象。
(加热方法：第15页)

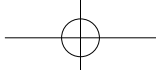


豆乳羹

豆浆	300ml
鲜奶油	100ml
吉利丁粉	10g
水	70ml
黑蜜	适量
大豆面	适量

制作

- ①将吉利丁粉加水加热溶化。
- ②将豆浆、鲜奶油以及放凉的①等很好地混合搅拌。
- ③将②倒入模型中并放在冰箱内冷却凝固。
- ④从模型中取出，并切块分开。
- ⑤洒上黑蜜和大豆面。



豆渣活用

各 4 人份

- 使用加热的豆渣。



豆渣杂烩

豆渣	80g
魔芋（切成短条）	50g
胡萝卜（碎切）	30g
菜豆（切成小块）	3 根
干香菇	1 个 (将干香菇泡软并切成丝)
〔 酱油、砂糖、甜料酒	各 1 大勺
A 干香菇的泡汁 + 水	200ml
色拉油	1 大勺

准备

- 先将香菇放在 A 中迅速煮开。
- 先将魔芋、胡萝卜以及菜豆用水煮一下。

制作

- ① 在加热的平底锅里放上色拉油，然后放入魔芋、胡萝卜和菜豆进行翻炒。
- ② 加入豆渣翻炒。
- ③ 放入香菇继续翻炒，直到汤汁很少时为止。



豆渣汉堡

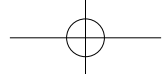
豆渣汉堡	80g
鸡肉馅	300g
洋葱（切成碎末）	100g
胡萝卜（切成碎末）	50g
山药（磨成泥）	100g
〔 鸡蛋	1 个
A 淀粉、酱油、酒	各 2 小勺
色拉油	2 大勺
萝卜（萝卜泥）	100g
酱油	适量
配菜	
花茎甘蓝（盐煮）	适量
菜豆（盐煮）	适量
胡萝卜（煮熟）	适量

准备

- 先将洋葱和胡萝卜翻炒然后放凉。

制作

- ① 将豆渣、鸡肉馅、洋葱、胡萝卜以及山药与 A 混合、搅拌均匀并分成 8 份。
- ② 将手沾上油，用手团成椭圆饼，让中央部略微下陷。
- ③ 在加热的平底锅里放上色拉油，并排放入椭圆饼将其烤成焦色。然后翻面使用小火、盖上锅盖，直至烤熟为止。
- ④ 洒上萝卜泥。

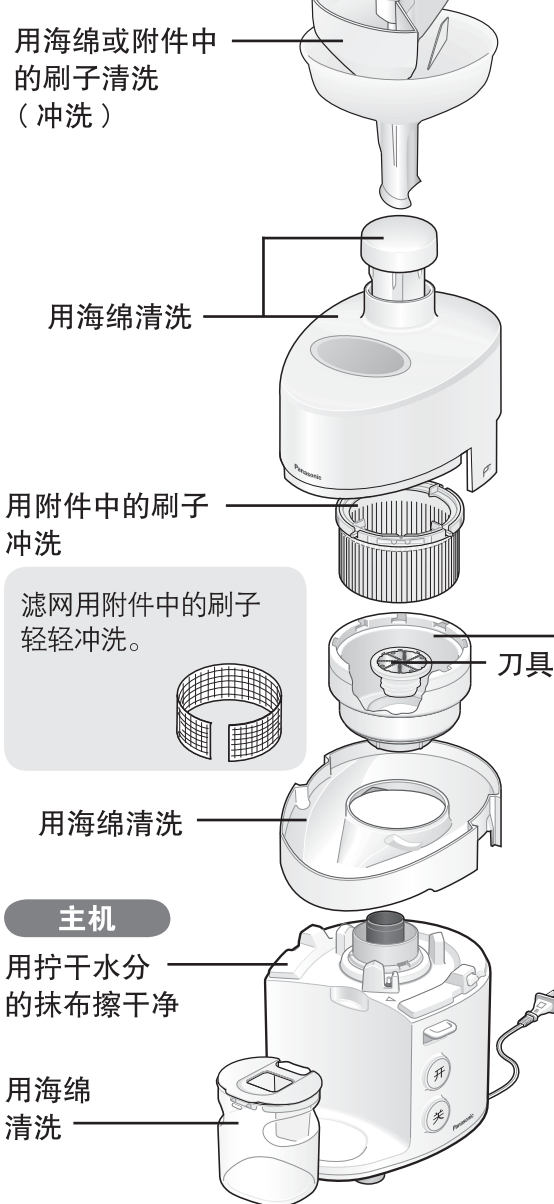


清洁保养

清洁保养时

- 拔下电源插头，小心取出刀具
- 如需使用清洁剂，请使用较稀的厨房用清洁剂（中性）
※ 切勿使用汽油、稀释剂、海绵的尼龙面、刷帚、去污粉。
(否则，会导致表面受损。)
- 切勿使用超过 40 度的热水、洗碗烘干机、消毒碗柜。
(否则，会导致树脂零部件变形或果汁杯破裂。)

榨汁机



主机



关于转轴、果汁杯盖、机盖等 树脂零部件变色现象

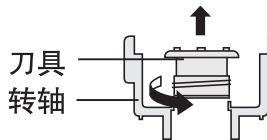
- 胡萝卜、叶类蔬菜色素附着后会变色。
尽管用海绵等清洗后亦无法完全清除，但并不影响使用。
使用后尽快清洗，可清除得比较干净。

冲洗

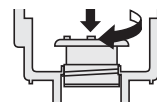
刀具上的果渣难以清除时，可取下刀具，用附件中的刷子清洗。

■ 刀具的取出和安装方法

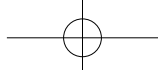
- 取下刀具时，将刀具往上拉，同时旋转刀具。



- 安装刀具时，旋转刀具，直到刀具到达转轴底部。



※ 刀具清洗干净后，请务必装到转轴上去。



故障诊断

(这些现象并非故障。
在咨询或送去维修之前请先确认。)

现 象	原 因	解决方法
无法打开电源开关	可能因为没有正确组装或没有正确装在主机上，保护开关没有打开	重新正确组装，使两边的压夹完全扣住
果汁漏出	未装刀具	装上刀具（见第 18 页）
	往投入口添加了水或果汁	不要往投入口添加水或果汁
果汁内混入果渣或 果汁漏出	榨汁步骤颠倒	先榨纤维多的材料
	一次投入的材料量过多	一点点放入材料，慢慢按压
	未清理残留果渣继续榨汁	需要清理果渣（见第 10 页）
	有些材料因种类和新鲜程度的不同，可能被榨成粘稠的果汁，而溢出容器。	装上滤网（使用方法：第 6 页）
(豆浆器) 豆浆等溢出	连续榨出豆浆	清除残留在二次滤网上的豆渣（见第 10 页）

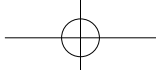
- 打开电源开关后，榨汁机立即响起启动音（较大声），这是表示开始高速转动，并非异常。
- 摆动转轴会听到水声，是因为转轴内装有液体，以便防止异常振动。并非异常。

马达的保护装置

- 马达负荷过重，保护装置将发挥作用，使运行停止，但并非故障。
请按下列步骤进行调整。



※如果进行上述处理后，还是会出现马达停止运行的情况，请咨询 Panasonic 客户咨询服务中心。



规格

榨汁机		豆浆器	
电 源		220 V ~ 50 Hz	
功 率		220 W	
使 用 时 间		连续(2分钟旋转、2分钟停动的反复开动)	
转 数		转轴 3600转/分钟 刀具 15000转/分钟 (无负荷时)	
容 量		500 ml (果汁杯)	
尺寸 (约)	长	18.2 cm	18.2 cm
	宽	23.0 cm	23.0 cm
	高	32.2 cm	37.4 cm
重 量 (约)		3.1 kg	3.2 kg
电 源 线 长 度		0.9 m	

消耗品

如需相关消耗品，请咨询 Panasonic 客户咨询服务中心。

- 滤网 (3 片装)
部品编号 : AJ94D-124

售后服务

Panasonic 官方网站 : <http://panasonic.cn>

Panasonic 客户咨询服务中心 :

400-810-0781; 800-810-0781 (固定电话)

制造商 : 松下电器产业株式会社
日本大阪府门真市大字门真 1006 番地
进口商 : 松下电器 (中国) 有限公司
北京市朝阳区光华路甲 8 号和乔大厦 C 座
原产地 : 日本

JZ50-145
S0409S0

发行年月 : 2009 年 4 月
日本印刷