

Joyoung 九阳

使用说明书

Operation Instruction

九阳电饭煲

型号: JYF-40ZD01

JYF-40ZD01A

JFY-50ZD01

JFY-50ZD01A



九阳股份有限公司

JOYOUNG COMPANY LIMITED

山东济南市槐荫区新沙北路12号

No.12 Xinsha North Road, Jinan, China

邮编:250118

电话:0531-87901018

传真:0531-87901901

www.joyoung.com

全国服务热线: 0531-87918008 87901018 400-6186-999

www.joyoung.com

尊敬的用户：

感谢您使用九阳电饭煲。为了便于您正确操作本机器，在使用前请仔细阅读本说明书。请务必认真阅读第一章“安全使用注意事项”。

(本说明书中技术规格如有变更恕不另行通知)

目 录

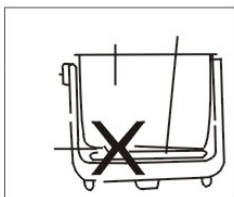
安全使用注意事项	1-2
产品各部件名称	3
产品规格表	4
电器原理图	4
准备工作	5-6
功能描述	6-7
清洁与保养	7
故障及处理方法	8

安全使用注意事项

- 1、检查产品规定的电源电压是否与供电电源电压相符(仅指交流电)。
- 2、本产品仅作为家庭使用。任何商业用途、不适当用途或未遵守本说明书使用引起的故障,本公司均不负任何责任,此等故障损坏不在保修之列。
- 3、必须使用接地的墙式插座,插头要注意插紧。切勿用万能插座与其他电器同时使用。
- 4、拔下电源插头时,须握住插头拔出,不要用力猛拉或扭曲电源线。若电源线损坏后,请使用本公司提供的专用电源线来更换。
- 5、插头插到插座时,必须插到底,否则会因接触不良而导致元件过热烧坏。
- 6、使用前(包括清洁和保养后),必须将电源线与主机连接的电源连接器插到底,否则会因接触不良导致连接器过热而损坏。
- 7、不使用时,请勿将电源线插入插座内。
- 8、切勿在无人照看的情况下让产品工作。
- 9、不要把产品放于儿童可接触处。
- 10、请不要放在不平稳、潮湿、不耐热的表面使用,避免受到损坏或发生故障。
- 11、在内锅未放入主机中或内锅为空的时候,请勿启动操作。
- 12、产品工作时请勿移开内锅。
- 13、请勿将产品直接放在火上或任何靠近热源、火源的地方,否则产品会受到损坏或发生故障,甚至发生危险。(见图一)
- 14、内锅切忌碰撞或直接放在其它热源上加热,例如煤气炉,否则容易变形。
- 15、内锅底部,边缘应保持干净,锅底与电热盘表面不能附有水滴、饭粒等杂物,内锅



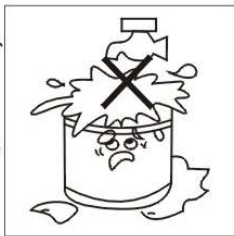
(图一)



(图二)



(图三)



(图四)

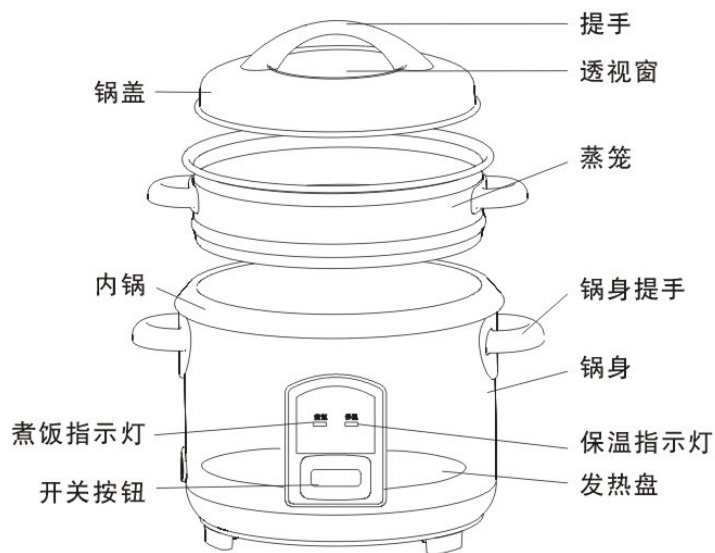
放置不能倾斜,否则会因电热盘与内锅接触不良而烧坏元件。(见图二)

- 16、在内锅未放入主机中前,请勿放任何食物或水在主机里。
- 17、根据内锅的刻度来调节米、水比例。
- 18、当产品在工作中,温度会升高并可能会导致烫伤。请勿直接接触产品的金属部分。
- 19、在烹调期间,产品会产生高温和蒸汽。请勿将手和脸部靠近蒸汽孔,以防烫伤。请勿用湿布覆盖锅盖。(见图三)
- 20、除了内锅外,产品其他任何部份请勿注水、浸水。(见图四)
- 21、在以下情况下须拔掉插头:使用后出现故障、每次清洗前、检修时。
- 22、一旦产品某部分着火,请勿直接用水灭火,可用湿布盖住着火部位来灭火。
- 23、保温不要超过12小时,以免食物变味。





下列情况下请勿使用产品:

- 1、产品或电源线有问题。
 - 2、产品意外坠落,造成损伤或运作出现不正常。
- 如果发生以上情况,请将产品送往我司售后服务中心处理。请使用产品原装的各项附件。

产品各部件名称



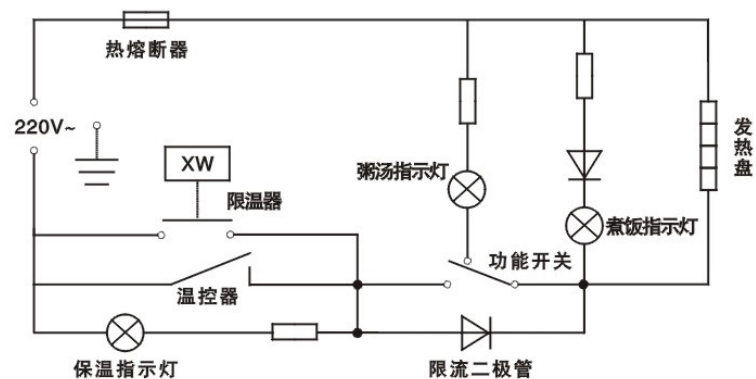
★随机附件:

饭勺	量杯	蒸笼	电源线
			

产品规格表

型 号	JYF-40ZD01	JYF-40ZD01A	JYF-50ZD01	JYF-50ZD01A
额定电源	220V~/50Hz			
额定功率	700W		900W	
额定容量	4.0L		5.0L	
适合人数	3-5人		5-7人	
执行标准	GB4706.1-2005 GB17625.1-2003 GB12021.6-2008		GB4706.19-2008 GB4343.1-2009	

电器原理图



准备工作

1、产品介绍

JYF40ZD01/JYF-40ZD01A/JYF50ZD01/JYF50ZD01A多功能电饭煲，具有煮饭、煲粥、煲汤、蒸煮等多项烹饪功能，采用远红外防干烧涂层电热盘，可透视锅盖，烹调过程一览无遗。

■ 无论选择任何烹调方式，烹调完成后，电饭煲均自动进入营养保温状态。

2、第一次使用前

阅读本说明书并严格按照以下步骤使用

- 打开产品包装。
- 从包装箱中取出产品及所有附件和印刷品。
- 打开锅盖，取出不沾内锅用海绵或湿布沾上洗洁精清洗不沾内锅、不锈钢锅盖。
- 洗过后小心地擦干。
- 将它们放回原位。

3、烹调前的准备

煮饭：

- 请勿直接在内锅里淘米，以免刮伤内锅的不沾涂层或因碰撞造成内锅变形。
- 将洗净的米放入内锅，加水至相应水位，内锅内侧刻度线为每杯米量水位刻度线，如煮2杯米，则加水至水位刻度“2”处，可以根据个人喜好增减水量。
- 请勿加水超过最高刻度线。

蒸煮：

- 必须注意水位，避免水在沸腾的时候溢出放置食物的蒸笼。
- 将蒸笼放置在内锅内。
- 添加食物。

每次使用前：

- 仔细地擦干内锅的外部（尤其是底部），确保底部没有任何异物。
- 将内锅放入主机中，确保把内锅置于正确的位置。
- 来回轻轻地旋转内锅，确保内锅底部与电热盘和磁钢限温器接触良好。

注意：放入内锅时可以感到磁钢限温器被压下，表示内锅底部与磁钢限温器接触良好。

- 盖好锅盖。
- 插上电源。
- 在上述步骤完成前，请勿插上电源插头。

功能描述

- 1、煮米饭时，用量杯量取所需的米量，把米用其它容器洗净后，将米和适量的水倒入内锅（水量不能超过内锅的最高刻度线），锅内侧刻度线为每杯米量所对应的参考水位刻度线，用户可根据自己的喜好，适当调整水量。煮糙米应适当增加水量。用热水煮饭，可加快煮米饭过程，缩短煮饭时间。
注意：不要用内锅直接洗米，以免内锅表面涂层擦伤或将锅底变形，从而导致与发热盘接触不良。
- 2、煮粥时，按上述方法淘米，加水量依据个人喜好加水，同时将功能转换开关拨到煮粥位置即可，煮粥（小火）灯亮电饭开始工作。
注意：煮粥时，当煲内水沸腾后3分钟打开煲盖，避免粥溢出，煮好粥后将开关按钮挑起。
- 3、放入内锅时，轻轻地将内锅左右旋转几次，使其底部完全与发热盘接触，内锅底及发热盘表面不能有水滴，饭粒等杂物，以免影响煮饭效果或损坏电气元件。
- 4、如果锅盖未盖严，则煮饭效果将受影响，使用过程中尽量不要打开锅盖。
- 5、将电源插头先插入电饭煲插座，另一端再插入电源插座。
- 6、接通电源后指示灯亮，按下“开关按钮”按键，煮饭（大火）灯亮电饭开始煮沸饭，饭煮好后按键“咔嚓”一声跳回原位，煮饭灯灭，保温灯亮，电饭煲进入自动保温状态。此时需将饭再焖10-15分钟，米饭口味更佳。

- 7、煮饭的同时蒸食物，米汤沸腾时可能会溢到蒸的食物中，最好待米饭收水后再蒸食物。
- 8、直接蒸食物时，用量杯盛3杯水放入锅内（水量可根据所蒸食物适当调节）将要蒸的食物放入蒸笼即可。
注意：食物蒸好后请将开关按钮挑起。

清洁及保养

- 1、清洗内锅、蒸笼、蒸汽阀
 - 用热水、洗洁精和海绵清洗内锅和蒸汽阀。请勿使用钢丝球。
 - 如果有食物粘在内锅锅底，可在清洗前先浸泡一会。
 - 清洗后将内锅擦干。
 - 可以将内锅和蒸笼放进洗碗机底架中清洗。
- 2、对于内锅，请严格按照下面的说明使用：
 - 当放入洗碗机中时，切勿让洗碗机支架刮伤内锅涂层。
 - 为了尽可能地保护不粘涂层的寿命，不建议在内锅中切食物。
 - 确保将内锅正确地放回主机中。
 使用一段时间之后，锅内出现刮痕属于正常现象。我们保证不粘涂层材料符合“可与食物接触的材料”标准，您可以放心使用。
- 3、保养内锅
 - 请使用塑料或木质的勺子，不要用金属勺子，以免刮伤内锅表面。
- 4、清洁和保养电饭煲的其他部分
 - 用湿布清洗电饭煲的煲体、锅盖，然后擦干。
 - 请勿用水直接清洗电饭煲。

故障及处理方法

故障现象		产生原因	解决方法
指示灯不亮	电热盘不热	1、电源没有接通。	检查产品是否插紧电源。
	电热盘发热	2、指示灯与降压电阻接线松脱或损坏。	送指定的客户服务部进行修理。
指示灯亮	电热盘不热	1、内部接线松脱或发热盘损坏。	送指定的客户服务部进行修理。
煮成焦饭	开关按钮动作延迟	1、内锅与电热盘接触不良。	检查内锅有无变形或发热盘间有无异物。
		2、限温器失灵。	送指定的客户服务部进行修理。
	开关按钮已动作	1、保温器调温过高。	把内锅轻轻转动，使之恢复正常。
		2、功能转换开关损坏。	送指定的客户服务部进行修理。
饭煮不熟		1、内锅和电热盘之间有异物。	检查并清理异物，但切勿用水直接清洗。
		2、电热盘变形。	送指定的客户服务部进行修理。
		3、内锅变形。	
		4、内锅偏斜，一边悬空。	把内锅轻轻转动，使之恢复正常。
		5、限温器限温偏低。	送指定的客户服务部进行修理。
煮粥溢出		1、煮的量过多。	将量调整到适中。
		2、煮粥功转换开关未拨到位或损坏。	检查开关位置，如有损坏送指定的客户服务部进行修理。
		3、电源电压过高。	检查并使用额定电压。

