

电器原理图

本说明书中的数据由九阳研发中心数据库提供。

有害物质限制使用标识表

部件名称	有害物质				
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Ch(IV))	多溴联苯(PBB)
贴纸类(铭牌、条码、能效标签等)	○	○	○	○	○
橡胶件(胶圈、密封圈等)	○	○	○	○	○
非阻燃塑料结构件(底座、蒸笼等)	○	○	○	○	○
不锈钢构件(按扭按钮等)	○	○	○	○	○
其它金属构件(内胆、保温罩等)	○	○	○	○	○
玻璃陶瓷类结构件(玻璃盖等)*	○	○	○	○	○
内胆	○	○	○	○	○
标准件(螺钉、螺母、铆钉等)	○	○	○	○	○
温度传感器	○	○	○	○	○
温控器	○	○	○	○	○
接线端子	○	○	○	○	○
线束	○	○	○	○	○
电热器(发热盘等)	○	○	○	○	○
熔断器组件(断路器等)	○	○	○	○	○
阻燃塑料结构件(隔热环、插座等)	○	○	○	○	○
开关	○	○	○	○	○
印刷线路板-电源线、中心盖组件	×	○	○	○	○
PCB板、电容、热敏电阻等)	×	○	○	○	○

*: 表示该有害物质在该部件所用均质材料中的含量均符合GB/T 26572规定的限量要求之下。
X: 表示该有害物质的量少于在部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。
*: 部件说明: 由于目前全球的技术和工艺水平限制而无法实现非环保类物料或元素的完全替代, 后续随着技术上的改进将逐步改进。
: 表示仅部分型号产品含该部件。

电饭煲食品接触材料信息

请根据说明书要求正常使用本产品。
本产品符合相应食品安全国家标准要求, 食品接触材料及其执行标准的符合性信息说明如下:

食品接触用材料	执行标准	符合标准情况	备注
不锈钢10Cr17(蒸笼等)	GB 4806.9-2016	符合	
不锈钢10Cr22(测温器等)	GB 4806.9-2016	符合	
铝1100(内胆)	GB 4806.9-2016	符合	
铂1060(内胆)	GB 4806.9-2016	符合	
铝合金材料(材料成分: Si, Fe, Cu, Mn, Mg, Ni, Zn, Ti)分别不大于0.5%, 0.7%, 0.3%, 1.5%, 0.8%, 0.05%, 0.2%, 0.15%)聚四氟乙烯涂层, 内胆)	GB 4806.9-2016	符合	
铝合金052基材(聚四氟乙烯涂层, 内胆)	GB 4806.9-2016	符合	
铝合金061基材(用手固定销)	GB 4806.9-2016	符合	
冷轧钢板DC01基材(搪瓷涂层, 内胆)	GB 4806.9-2016	符合	
冷轧钢板DC01基材(聚四氟乙烯涂层/搪瓷涂层, 内胆)	GB 4806.9-2016	符合	
铸铁Z18基材(PP涂层/铝1100, 内胆)	GB 4806.9-2016	符合	
铸铁Z18基材(搪瓷涂层, 内胆盖子)	GB 4806.9-2016	符合	
PP(蒸汽管、量杯、饭勺、蒸笼等)	GB 4806.7-2016	符合	该材料使用中实 际温度不会超过 121°C
PC(量杯、饭勺等)	GB 4806.7-2016	符合	
聚四氟乙稀涂层(铝合金基材, 内胆)	GB 4806.10-2016	符合	
聚四氟乙稀涂层(铝合金3003基材, 内胆)	GB 4806.10-2016	符合	
聚四氟乙稀涂层(铝合金5025基材, 内胆)	GB 4806.10-2016	符合	
聚四氟乙稀涂层(铝合金6061基材, 把手固定销)	GB 4806.10-2016	符合	
聚四氟乙稀涂层(冷轧钢板DC01基材, 内胆)	GB 4806.10-2016	符合	
PFCA/CAS号: 26626-05-8(铝1100铸件Z18基材, 内胆)	GB 4806.10-2016	符合	
搪瓷涂层(冷轧钢板DC01基材, 内胆)	GB 4806.3-2016	符合	
搪瓷涂层(铸铁Z18基材, 内胆盖子)	GB 4806.3-2016	符合	
玻璃(玻璃等)	GB 4806.5-2016	符合	
橡胶(密封圈等)	GB 4806.11-2016	符合	

产品安全使用说明: 请勿烹饪酸性食品(pH<5)。
本系列产品包含以上食品接触材料, 部分机型可能不含个别材料, 以实际产品为准!

售后服务

- ① 保修规定:**
 - 执行国家新三包法, 整机包修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。
- ② 包修期界定:**
 - 以有效包修凭证(发票、购买记录、九阳微电产品档案)的日期作为包修期的起始日期;
 - 无有效包修凭证的, 按产品生产日期后3个月作为包修期的起始日期。
- ③ 非保修范围:**
 - 因不可抗拒的自然灾害造成的损坏的;
 - 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;
 - 违背事实原则, 伪造凭证不作为保修依据。
- ④ 服务网点查询:**
 - 请搜索微信小程序“九阳阳光服务”, 点击相应版块查询相关服务。
 - 请登录九阳客户服务网http://kf.joyoung.com/查询。
 - 请拨打九阳阳光服务热线: 4006186999。

**产品获得CCC认证
本企业通过ISO9001
质量管理体系认证**

使用说明书 Operation Instruction

九阳微电智能电饭煲
F-40FY33

杭州九阳生活电器有限公司
Hangzhou Joyoung Household Appliances Co., Ltd.
浙江省杭州市经济技术开发区下沙街道银海街760号3幢
Building 3a, No.760 Yinhai Street, Xiaoshan, Hangzhou Economic and Technological Development Area, Zhejiang Province
邮编: 310018 电话: 400 6186 999 www.joyoung.com
微扫一扫, 注意事项全知道
V4 220316

尊敬的用户:
感谢您购买九阳电饭煲。书中所有内容仅供用户使用和维护时参考, 具体以实物为准。如果您在使用过程中仍有问题, 请向当地九阳售后服务中心或本公司客服中心咨询。

特别说明:
1.本说明书上所有内容均经过认真核对, 如有任何印刷错误或内容上的误解, 可向本公司咨询。
2.产品如有更新, 不另行通知。

产品注意事项

为了保证安全, 避免对您和他人造成伤害和财务损失, 请务必遵守以下安全事项, 不遵守安全警告或错误使用可能导致事故的发生, 请务必遵守。

① 绝对禁止操作项 **▲ 必须遵循操作项** **① 日常注意操作项**

①.1.请放置于儿童不能触及的地方, 禁止儿童单独操作, 以免触电、烫伤或造成其他伤害。
①.2.禁止在产品内部或缝隙中插入金属屑、铁丝、针等异物, 否则会引起触电或工作异常。
▲ ①.3.在清洗、产品出现故障或不使用时, 为防止漏电或意外启动, 请务必拔掉电源插头。
①.4.使用前, 必须确保电源线与插座连接可靠, 否则会因接触不良导致器件损坏, 引发短路或火灾等危险。
①.5.请勿将本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。
①.6.请不要将本产品放在不平稳、潮湿、高温、光滑、不耐热(如塑料台布、棉布、地毯等)的台面上, 以免触电、起火、脱落等造成伤害事故和财产损失。
①.7.请单独使用额定电流为10A及以上, 交流电压为220V的电源插座, 以免引起火灾、触电事故。
①.8.不可用湿手插、拔插头, 以免触电。拔下插头时, 必须握住插头柄, 不能拉扯电源线, 否则易损伤电源线。
①.9.如果电源软线损坏, 必须用专用软线或从其制造商或维修部买到的专用组件来更换。
①.10.本产品为类器具, 插座接地线需保持良好接地。
①.11.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发的事故或伤害本公司均不负任何责任。
①.12.本器具不能在外接定时器或独立的遥控控制系统的方式下运行。
①.13.本产品仅供在室内使用, 不可在潮湿的地方和户外使用, 以防触电和器件老化造成损害事故。
①.14.工作过程中, 请勿搬移产品。

产品规格表

型号	F-40FY33
额定电压	220V
额定频率	50Hz
额定功率	860W
额定容量	4.0L
能效等级	3级
快煮饭热效率(%)	78
待机功率(W)	1.8

15.本产品不适用下列人士: 感官或心理功能障碍者、缺乏相关经验或知识者(包括儿童)等人群使用。除非他们在专业人士的监督和指导下使用本产品。应照看好儿童, 确保他们不玩要本产品。
16.产品发生故障请送九阳售后服务部维修, 切勿自行拆卸产品或更换配件, 以免引起火灾、触电或受伤。
17.打开包装后, 请即刻将塑料袋放入垃圾桶, 以免儿童玩耍, 造成窒息的危险。
18.当产品在工作时, 不打开上盖、勿靠近产品的金属部分以及蒸汽孔, 以防烫伤。
19.内胆底部和边缘应保持干净, 胆底与发热盘表面不能附有水流、饭粒等杂质, 内胆放置平稳, 否则会因发热盘与内胆接触不良而烧坏元件。
20.产品不得浸入水中或淋水。
21.请勿使用附带的勺子, 不要用带有尖锐棱角的器具, 以免损坏内胆。
22.严禁使用本产品自带的内胆, 以防过热造成元器件损坏。
23.不要将任何袋装、罐装或瓶装的物品放入本产品内加热, 否则有爆炸的危险。
25.在内胆未放入主机或未将内胆为空气的时候, 请勿启动操作, 以免造成元器件损坏。
26.长时间不用时应保持产品干燥, 切勿在潮湿环境中存放。
27.产品在工作中或冷却前, 严禁端提内胆, 以免烫伤。
28.本产品仅限用于中国大陆海拔2000米以下地区使用。
29.请勿烹饪酸性食品(pH<5)。
装箱附属品 | 各一个
饭勺、量杯、蒸笼、电源线、说明书

烹饪准备 | 接通电源

① 量米, 使用附带的量杯
② 加水

正确的例子
错误的例子

若用4杯米煮饭时, 请加水至
刻度4的位置

使用说明 | 所有功能请勿超过其对应的最高水位线; 请勿用内胆淘米。除了“低糖饭”和“原味粥”功能外, 其他功能烹饪时千万不要放入蒸笼, 以免影响食物效果。
● 保温功能 | 保温功能最长时间为12小时
① 烹饪结束后饭煲自动进入保温状态;
② 也可以在待机状态下选择“保温”功能进入保温状态。

● 定时功能 | 例: 原味定时
① 根据食材, 加水至相应水位线, 将洗干净的食材放入蒸笼, 并把蒸笼放入内胆;
② 合上电饭煲上盖, 连接电源, 按动“功能”键选择“原味蒸”功能;
③ 按“+”或“-”键调整定时的时间, 按“开始”键, 启动定时功能。
● “原味蒸”功能加水应超过2杯米的对应水位线, 但不超过蒸笼。
● 可定时的功能有: 原味蒸、营养汤、煮粥、稀饭
● 定时功能状态下: 按“+”键, 每按一次增加五分钟
按“-”键, 每按一次减少五分钟
长按“+”或“-”键2秒后, 可实现定时时间的快速增加或减少。

② 预约功能 | 例: 预约稀饭。现在是晚上10点, 需要在明天早上6点完成, 则预约时间为8个小时。时长预约时间为当前时间到烹饪完成的时间差。
① 把淘干净的米放入内胆, 根据米量, 加水至相应水位线, 合上电饭煲上盖;
② 连接电源, 通过“功能”键选择“稀饭”功能, 按“预约”键进入预约状态;
③ 按“+”或“-”键调整到当前时间多久饭煲完成烹饪时间;
④ 按“开始”键进入预约“稀饭”功能, 煮稀饭会在规定时间内完成。
● 可预约的功能有: 原味蒸、营养汤、快煮饭、煮米饭、稀饭、煮粥、低糖饭
● 预约功能状态下: 按“+”键, 每按一次增加十分钟
按“-”键, 每按一次减少十分钟
长按“+”或“-”键2秒后, 可实现预约时间的快速增加或减少。
● 设定时间为预估时间, 最长预约时间为24小时, 建议最好不要超过12小时。
① 热饭
① 将剩饭倒入内胆, 翻动米饭, 洒上适量的饮用水, 合上电饭煲上盖;
② 通过“功能”键选择“热饭”功能, 按“开始”键进入烹饪状态。
③ 低温饭
① 将准备好的食材淘净, 放入内胆;
② 加适量水至与蒸饭水位线位置(视米量而定);
③ 然后将蒸笼放入内胆, 合上电饭煲上盖;
④ 按“开始”键进入“低糖饭”功能, 松开按键5秒钟后进入烹饪状态。
● 按“低糖饭”键具体试验用米要求, 用粳米作为试验用米, 试验结果符合低糖饭团体标准要求。
① 煮粥
① 将准备好的食材(小米/糙米/杂粮/海鲜)淘净, 放入内胆;
② 加适量水至与蒸饭水位线位置(视米量而定);
③ 合上电饭煲上盖;
④ 按“开始”键进入“煮粥”功能, 按“开始”键进入烹饪状态。
② 营养汤
① 洗净原料, 放入内胆, 将水加入内胆, 加水不能超过粥的最高水位线;
② 合上电饭煲上盖, 通过“功能”键选择“营养汤”功能, 按“开始”键进入烹饪状态。
③ 烹煮功能
① 烹煮完成后, 放入内胆, 将水加入内胆, 加水不能超过粥的最高水位线;
② 合上电饭煲上盖, 通过“功能”键选择“营养汤”功能, 按“开始”键进入烹饪状态。
● 烹煮功能
① 洗净原料, 放入内胆, 将水加入内胆, 加水不能超过粥的最高水位线;
② 合上电饭煲上盖, 通过“功能”键选择“营养汤”功能, 按“开始”键进入烹饪状态。
● 清洁与保养
注意: 清洁时请确定电饭煲处于断电状态, 取/放内胆时请轻拿轻放, 避免碰撞
变形; 请勿用钢丝球或者硬物擦洗内胆, 以免刮伤内胆涂层。
① 将饭煲外面清理干净, 再打开电饭煲上盖, 一只手扶住内盖, 另一只手按动内盖按钮, 可取下可拆内盖, 然后逆时针方向旋出蒸汽阀帽。
② 将内胆、密封圈、蒸汽阀帽清洗干净, 并用软抹布擦干, 将蒸汽阀扣合安装到位。再取出内胆, 用柔软的海绵将内胆内外清洗干净, 然后用干软布擦干。
维修服务 | 请委托当地经销商或九阳售后服务网点进行维修和安装

故障现象	产生原因	解决方法
指示灯不亮	电路电源没有接通	检查电源是否接通
线路故障	送指定的售后服务部进行维修	
发热盘不加热	送指定的售后服务部进行维修	
指示灯故障	送指定的售后服务部进行维修	
发热盘不加热	送指定的售后服务部进行维修	
饭不熟	煮的量过多或过少 米与水的比例不对 内胆未放好, 悬空 在内胆和发热盘之间有异物 内胆变形	调整米、水量的比例 调整米与水的比例 把内胆轻轻转动, 使之恢复正常 清理异物, 但勿使水直接清洗 调整米、水量的比例
电路故障	送指定的售后服务部进行维修	
传感器故障	把内胆轻轻转动, 使之恢复正常	
煮成焦饭	电路故障 传感器故障	送指定的售后服务部进行维修
未放入内胆 内胆未放好, 悬空	切断电源, 待恢复降温后仍可正常使用	
煮饭大量溢出	煮的量过多 将量调整到适中	
数码屏显示错误代码:E1/E2/E3/ E4/E5/E7	按“取消键”, 再断电, 然后重新送电, 如仍异常, 则请送指定的售后服务部进行维修	