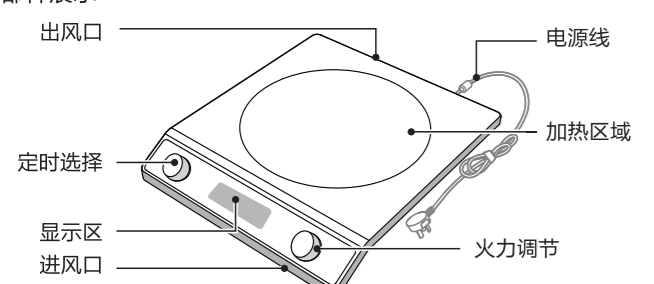


产品简介

注意
产品外观各有差异，下图仅供参考，具体以包装箱内实物为准。

部件展示



使用说明

操作指引

- 清洁锅具和炉体。确保锅底和炉体没有水、饭粒等杂物。
- 锅具放在电磁炉加热区中心位置。

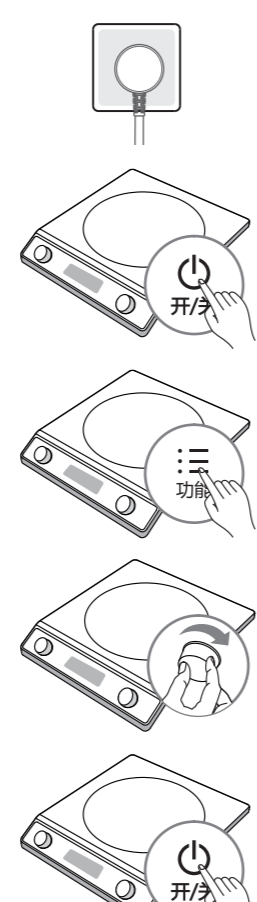
使用说明

操作指引

3 请确保插头通电良好。

烹饪步骤

- 开机**
按下“开关”键，启动开机，进入待机状态。
- 功能选择**
以“火锅”为例，按下“功能”键，对应指示灯亮，开始加热。
注：严禁干烧
- 调节火力**
旋转右旋钮可调节火力。
- 关机**
烹饪完成后，按“开关”键关机。



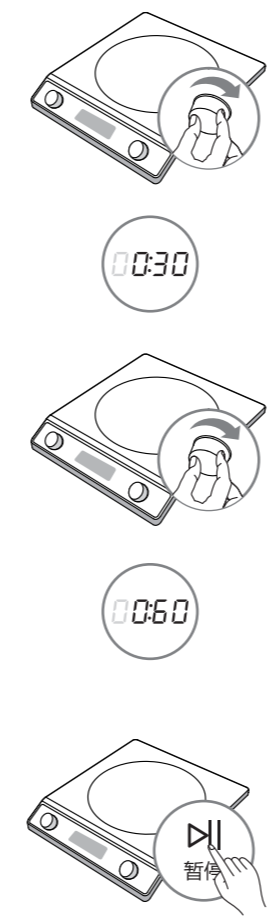
使用说明

定时操作

- 启动定时
旋转左旋钮进入定时状态。
- 定时状态
数码屏时间闪烁显示。
- 时间调节
旋转左旋钮调节定时时间。
- 定时确定
数码屏闪烁约三秒后，定时时间确定，进入倒计时工作状态。

暂停操作

- 启动暂停
烹饪过程中点击“暂停”键，停止加热和计时。
- 取消暂停
点击“暂停”键解除暂停，返回原状态，继续加热和计时。



使用说明

暂停操作

10 min

- 自动关机
暂停状态下停止加热，10分钟无操作自动关机。

童锁操作

- 启动童锁
点短按“童锁”键进入童锁状态，此时只可操作“童锁”和“关机”键，其他按键无法操作。
- 取消童锁
长按“童锁”键1秒退出童锁状态，所有按键恢复正常。

工作时间参考表

功能	加热时间	功能	加热时间
火锅	120分钟	烧水	15分钟
蒸煮	60分钟	煲汤	120分钟
煎烙	60分钟	油炸	60分钟
炒菜	60分钟	爆炒	60分钟

注意：


- 以上为常用功能默认加热时间，具体时间以实际为准。
- 电磁炉在开机并使用某功能时，在未设置定时的情况下，工作时间达到该功能默认加热时间后电磁炉自动关机。
- 以上清单包含此系列产品的功能，请根据实际产品功能对应使用。

安全警示

提示
避免对您和他人造成伤害和财产损失，请务必遵守以下安全注意事项。不遵守安全警告而错误使用可能导致事故发生。

注意
本产品未考虑以下情况：
无人照看的幼儿和残疾人对器具的使用。
幼儿玩耍器具的情况。

表示【禁止】的内容



- 加热锅具前，请确保锅内有“食物”，避免空锅干烧。
- 切勿将IH炒灶直接置于金属台面上使用。以避免电磁炉对金属台面加热而发生危险。
- 请不要让灶面板承受大力冲击或重压以及锐器刻划。
- 如果该表面有裂纹，关掉器具以避免可能出现的电击。
- 请单独使用≥10A的电源插座，使用完毕后，将电源线插头脱离插座。
- 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。
- 切勿让异物堵塞IH炒灶吸气、排气口，以避免炉体过热而影响使用。保持排风口顺畅，远离高温源，侧、背面与墙保持≥10cm距离，以避免散热不畅。
- 切勿让儿童单独操作IH炒灶（避免发生意外）。
- 切勿将密封容器或密封食品（如罐头、高压锅等）直接置于电磁炉上加热，以免受热膨胀发生意外。
- 金属物体，如刀、叉、勺和盖不应放在灶头表面，因为它们可能变热。
- 加热时，微晶板上切勿放置纸张、铝箔纸、布等无关物品。
- 如果电源线损坏，为了避免危险，必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员更换。

安全警示

- 产品工作过程中及锅体移开后一段时间，烹饪区域表面温度较高，请勿触摸，以防高温烫伤。
- 电磁炉进/出风口切勿用水冲洗。防止水、异物进入炉体，保证炉体清洁。
- 产品仅限家庭使用。

表示【注意】可能造成轻伤或者财产损失的事项

- 请使用美的配售的锅具，不要使用其他代替锅具，以免使用性能受影响。炒锅的最大承载重量为4kg，使用时所容纳的食物不要超过此重量，以免产生危险。
- 如果使用其他锅具，存在加热功率偏低的问题。
- 不锈钢把手的锅具请注意防烫。

清洁保养

- 确认电源线插头脱离插座，待IH炒灶微晶板不烫手后进行。不得使用研磨性清洁产品或溶剂进行清洁。
- 长时间不使用，请将电源插头脱离插座，并做好炉体防潮、防尘、防虫保护。
- 本产品不能使用蒸汽清洁剂清洁。
- 微晶板油污清洁：用柔软的湿布沾少量牙膏或中性洗洁剂擦拭，然后再以柔软的湿布擦拭至不留残渣。
- 清洁微晶板油污不可用漂白水或含腐蚀性液体去擦拭。
- 进出风口清洁：以柔软干布轻拭。吸气口及排气口灰尘，用柔软的毛刷子或微型吸尘器清理。
- 用柔软的干布清理炉体全身，保证炉体干燥。

服务指南

产品参数

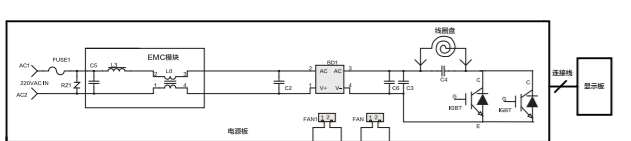
以下为能效等级3级的产品型号

C30-IH3005		
------------	--	--

能效等级依据：GB21456-2014
额定电压/额定频率：220V-/50Hz 额定功率：3000W
产品执行标准：GB4706.1-2005 GB4706.14-2008

电路原理图

提示
虚线中的线路仅适用有此功能需求的机型。线路如有变更，恕不另行通知。



服务指南

异常自检

显示异常原因判断，请委托当地经销商或服务网点进行维修或安装。

指示灯状态	异常显示	可能原因	对应方法
显示	E1	温度传感器断路	灶面板温度过高或过低都可能出保护代码，约15分钟后重新开机，可自动恢复工作。若保护代码频繁出现，请致电客服400或专业维修网点进行咨询。
	E2	温度传感器短路	
	E3	温度传感器高温	
	E6	温度传感器失效	
显示	EA	锅具干烧	
	E4	IGBT传感器断路	灶内温度过高或过低都可能出保护代码，约15分钟后重新开机，可自动恢复工作。若保护代码频繁出现，请致电客服400或专业维修网点进行咨询。
	ES	IGBT传感器短路	
显示	EE	IGBT传感器高温	
	E7	工作电压过低	IH炒灶使用时，市电电压过高或过低都可能出保护代码。市电电压恢复正常，重新开机后，可自动恢复工作。若保护代码频繁出现，请致电客服400或专业维修网点进行咨询。
显示	EB	工作电压过高	
显示	UI	通信异常	请送维修点检修

故障处理

当您认为产品有故障的时候，在送到维修网点修理之前请检查以下情况，进行确认。

☎ 全国服务热线
400-8899-315

异常情况	可能原因	对应方法
通电后按“开关”键，指示灯不亮。	电源插头松动 其他原因	检查电源插头、插座接触是否良好 请送维修点检修
正常工作状态不加热。	锅具材料不符合 IH炒灶在预约状态 其他原因	更换锅具 如需立即加热，请取消预约状态 请送维修点检修
使用过程中突然停止加热	锅具加热温度过高 IH炒灶进/出风口堵塞 IH炒灶处于暂停状态 当前功能默认工作时间到 其他原因	停止加热5分钟 检查进风口和出风口是否堵塞 取消暂停状态 重新选择功能 请送维修点检修

服务指南

环保清单

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
汤锅	○	○	○	○	○	○
炒锅	○	○	○	○	○	○
蒸笼/水壶	○	○	○	○	○	○
灶面板	○	○	○	○	○	○
面板油罩	X	○	X	○	○	○
面盖	○	○	○	○	○	○
线圈盘组件	X	○	○	○	X	X
PCB组件	X	○	X	○	X	X
底座	○	○	○	○	○	○
电源线	X	○	○	○	X	X

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。
○ 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
X 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572的限量要求。

产品合格证

检查结论：合格
检查员号：检验员A1
检查日期：见生产批号

广东美的生活电器制造有限公司

生产日期见生产批号前6位（年/月/日）

声明
本资料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。
注：产品若有技术改进，会编进新版手册中，恕不另行通知。产品外观、颜色如有改动，以实物为准。

保修卡

Midea

相关信息(用户填写)		
用户姓名		发票号码
购买商店		购买日期
产品型号		产品编号
当地维修网点电话		
维修记录		
维修日期		
故障内容及处理情况		
维修单位		
维修人员签名		


维修电话：400-8899-315
在购买本公司产品时，请立即填写此保修卡
请妥善保管保修卡，消费者不必将其寄回本公司
维修时请携带保修卡及有效发票正本
广东美的生活电器制造有限公司
www.midea.com

服务承诺
产品如有故障，请与本公司的特约维修网点或客户服务中心联系。
本产品实行整机保修一年。(仅适用家庭使用的产品)
保修期的起始日期以产品发票日期为准。
凡属下列情况之一的，不属于保修范围：
1、用户搬运、使用、保管、维护不当而损坏，或人为损坏；
2、经非本公司指定维修部维修，或用户自行拆卸、维修；
3、产品附件（如饭勺、汤勺、接浆杯等）、印刷品（如说明书等）和赠品等损坏；
4、使用非我公司产品标配的赠品和配件，造成损坏；
5、发票所载型号与维修产品型号不符或被涂改；
6、非家庭使用（如经营、商用、公司集体）的产品；
7、超出保修期；
8、无有效发票；
9、因不可抗力造成损坏；
不属于保修范围的产品，将提供收费维修服务，本公司客户中心仍热情为您服务。

Midea

使用说明书

IH炒灶



微信扫一扫，服务立马到

使用前请仔细阅读本手册，并妥善保管

包装尺寸：以结构图纸为准 印刷颜色：黑色	说明书		电磁炉 【机密】	
	制作	覃静	货号	IH3005
	编码		型号	
	版本信息	A1; 20181213		