



使用说明

暂停操作

1 启动暂停
烹饪过程中点击“暂停”键，停止加热和计时。

2 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。

3 自动关机
暂停状态下停止加热，10分钟无操作自动关机。

工作时间参考表

功能	加热时间	功能	加热时间
火 锅	120分钟	炒菜/清炒	60分钟
蒸 煮	60/120分钟	烧 水	15分钟
煎 炸	60分钟	煲 汤	120分钟
文 火	180分钟	文匀火	180分钟
武火/爆炒	60分钟	煎 烙	60分钟
熬 粥	120分钟	炖 熬	60/120分钟
炖 汤	120/180分钟	一键猛火	3/60分钟
持续小火	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。

清洁保养

- 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2级且额定功率为2100W的产品型号

C21-QH2131	C21-RT2166	C21-RT2167
------------	------------	------------

以下为能效等级3级且额定功率为2100W的产品型号

C21-RT2148	C21-Micca702	C21-QH2132	C21-WT2118
C21-KT2115	C21-WH2106	C21-Micca703	C21-WT212T
C21-RH2116E	C21-RT2173	C21-Micca704	C21-WT2121
C21-RH2145E	C21-RT2170	C21-QH2136	C21-WT212T
C21-WH2106	C21-WH2128	C21-RH2153	C21-WT2121
C21-WH2126	C21-WH2128	C21-RH2160	C21-WT2127
C21-WH2127	C21-WH2128	C21-RH2163	C21-WT2109
C21-WT2109	C21-WT2118	C21-RH2166	C21-WT2127
C21-WT2118	C21-WT212T	C21-RH2167	C21-WT2127
C21-WT212T	C21-WT2121	C21-RH2168	C21-WT2127
C21-WT2121	C21-WT2127	C21-RH2169	C21-WT2109
C21-WT2127	C21-WT2202	C21-WH2235	C21-WH2237

以下为能效等级3级且额定功率为2200W的产品型号

C22-WT2202	C22-WH2235	C22-WH2237
------------	------------	------------

能效等级依据：GB21456-2014
能效测试推荐使用烧水功能最高功率档进行测试。
电磁炉加热区域指灶面板上所标识的圆形区域。
产品执行标准：GB4706.1-2005 GB4706.14-2008
企业标准：Q/MD 011 额定电压/额定频率：220V~/50Hz

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。

安全警示

提示
避免对您和其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：
无人看管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

- 禁止使用劣质插头
- 禁止湿手触摸
- 禁止易燃物品
- 禁止儿童操作

加热锅具前，请确保锅内有“食物”，避免空锅干烧。

切勿将电磁炉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划刻。

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，将电源线插头拔离插座。

器具不能在外接定时器或独立的遥控控制系统的模式下运行。

切勿让异物堵塞电磁炉吸气、排风口，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，以保证散热通畅。

切勿让儿童单独操作电磁炉（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。

如果电源软线损坏，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。

产品工作过程中及锅体移开一段时间，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，以免产生火灾。
- 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。

产品简介

部件展示

△注意
因产品外观各有差异，下图仅供参考，具体以包装箱内实物为准。

使用说明

操作指引

- 1 清洁锅具和炉体。确保锅底和炉体没有水、饭粒等杂质。
- 2 锅具放在电磁炉加热区中心位置。
- 3 请确保插头通电良好。

使用说明

烹饪步骤

- 1 开机
按一下“开关”键，启动开机，进入待机状态。
- 2 功能选择
以“火锅”为例，按下“火锅”键，对应火锅功能指示灯亮，开始加热。部分功能根据食材选择对应的功能。
注：严禁干烧
- 3 调节火力
按“+”、“-”或滑动滑条，点击滑条相应位置均可调节火力。
- 4 关机
烹饪完成后，按“开关”键关机。

定时/预约操作

- 1 启动定时/预约
按下“定时/预约”键，进入定时状态。
- 2 定时/预约状态
数码屏时间闪烁显示。
- 3 时间调节
按“+”、“-”键调节时间。长按“+”、“-”键可快速调节时间。
注：为防止食物变质，请合理设置预约时间。
- 4 定时/预约确定
数码屏闪烁约三秒后，定时/预约时间确定，进入倒计时工作状态。

服务指南

故障处理

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会出保护代码，约15分钟后重新开机，可自动恢复工作。
显示	E2	温度传感器短路	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	E3	温度传感器高温	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	E4	温度传感器失效	锅具干烧
显示	E5	IGBT传感器断路	灶内温度过高或过低都可能会出保护代码，约15分钟后重新开机，可自动恢复工作。
显示	E6	IGBT传感器短路	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	E7	IGBT传感器高温	电磁炉使用时，市电电压过高或过低都可能会出保护代码。市电电压恢复正常，重新开机后，可自动恢复工作。
显示	E8	工作电压过低	工作电压过低
显示	E9	工作电压过高	工作电压过高
显示	E10	通信异常	请送维修点检修

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。

×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。

△声明
本资料上所有内容均经过认真核对，如有任何印刷错漏或内容上的误解，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。

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。
美的牌电磁炉实行整机保修一年。（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，或用户自行拆装、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。

保修卡

相关信息(用户填写)

用户名	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

包装尺寸：以结构图纸为准		说明书	电磁炉【机密】
制作	覃静	货号	单键单控
编码	16166000002744	型号	
版本信息	A1: 20180315 B: 改logo模板 20180425 C: 改背面型号版面 20180514 G: 加型号 20180814	D: 改开关丝印 20180607 E: 加型号 20180704 F: 改加热时间 20181008	