

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

- 请勿向产品底部的孔洞插入大头针、铁丝或其他物品，以免触电、受伤。
- 请勿用湿手插、拔插头，以免触电、受伤。
- 电源线插头损坏，请勿使用，以免造成火灾、触电或短路。
- 请勿让儿童单独操作使用，要放在婴幼儿不能接触的地方，以避免触电、烫伤等危险事故发生。
- 使用后，切断电源，请及时将内外污物清理干净，但切勿将产品放入水中或用水清洗，以免破坏产品绝缘性能。
- 工作过程中，禁止移动或晃动电热锅。
- 请勿改造：除维修技术人员以外，其他人不得进行分解、维修，以免造成火灾、触电、受伤。
- 请勿用以下方式操作，以免造成电源线破损引起火灾、触电：电源线强行折弯、靠近高温、捆绑、承载重物等。
- 在对调温棒进行复位操作过程中，要先拔下调温棒插头断开电源，然后进行复位操作，不可带电操作，以免发生意外。
- 电热锅不要放在在不平稳、潮湿或者靠近其它火源、热源的地方，否则会受到损坏或发生事故。
- 产品不能浸入水中清洗，在清洗前必须取下调温棒组件；再次使用前必须把调温棒以及锅体插座部分水分擦干。
- 如需进行产品维护或更换零件，请到美的指定的专业维修网点。以免因维修不当或配件选用不当带来使用隐患。
- 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。
- 器具工作期间，某些表面会变烫从而导致温度很高。严禁用手触摸热盘及产品表面，以免烫伤。
- 器具某些表面在使用过程中会变烫，请勿触摸。

6

表示【强制】的内容

- 本产品仅限于室内使用。
- 当锅体与蒸笼一起使用时，加热过程中会有少许蒸汽冒出，导致蒸笼把手温度上升，提取过程中请注意采取防烫措施。
- 要单独使用额定电流10A以上的带接地线插座，如果与其他电器合用，插座会发生异常而引起火灾等危险。
- 请勿用于除交流电220V以外的电压，以免造成火灾、触电。电源线破损请勿使用。
- 请勿私自拆装检修或带电拆下后盖，产品出现故障，必须送到指定的维修点维修。
- 插头需要彻底插入电源插座，调温棒组件需要确保彻底插入锅体的接口中，以免造成火灾、触电、短路。
- 电源线插头、插尾以及产品插座如有灰尘或水迹，请及时清理，以免造成火灾、触电或短路。

表示【警告】能造成人员伤亡的事项

- 请及时擦拭溢出的油，切忌让油污流入产品内部，以免影响电热锅正常工作。

表示【注意】可能造成轻伤或者财产损失的事项

- 在烹饪过程中，请勿用刀或金属器具在烤盘内切割食品。请勿用金属或粗糙之物刷洗拭擦电热锅，以免破坏不粘涂层。
- 产品不能作为商业用途使用，以免影响产品使用寿命。
- 调温棒插入锅体时，请确保温度调节旋钮向上。
- 产品放置时不要太靠近炉具，使用转接排插时请勿使用劣质排插，以免造成火灾、触电、短路。
- 产品放置桌台定时清洁、清理油污。产品与其它产品放置的最佳距离为30厘米以上。
- 器具必须与配套的连接器的连接器一起使用。

表示【温馨提示】的内容

- 产品正常工作的海拔高度范围为0-2000米。
- 电热锅只适用于220V-50Hz的交流电源使用，电压过低或过高时将会影响产品性能。
- 如需进行产品维修、更换部件，请到美的指定的专业维修网点。

7

保修卡



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。
美的多功能电热锅实行整机保修一年。(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。



微信扫一扫，服务立马到

使用说明书

多功能电热锅



微信扫码二维码，获取电子说明书

使用前请仔细阅读本手册，并妥善保管

TEL 400-8899-315

广东美的生活电器制造有限公司
地址: 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号
邮编: 528311

网址: www.midea.com

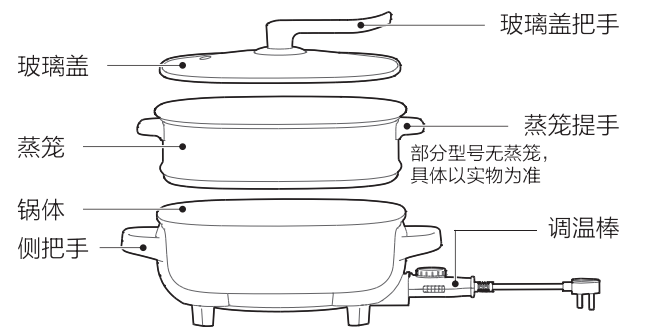


产品简介

部分产品无电子说明书，请以网站发布为准。

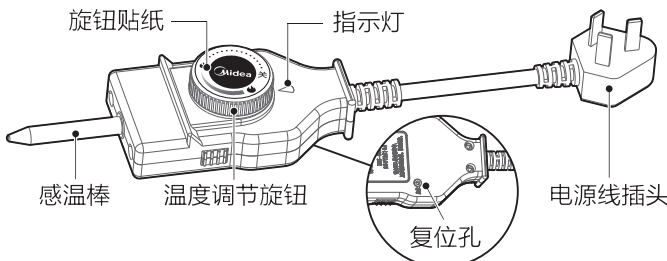
部件展示

注意 1. 说明书图片仅供参考，具体以包装箱内实物为准。
2. 因不同型号的产品外观和功能有所差异，请以实物为准，选择性阅读功能说明。



附件

调温棒组件



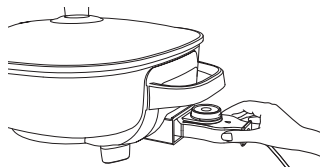
当产品出现不通电故障时，可尝试在调温棒断开电源的情况下用针状物按压复位孔按钮复位。

1

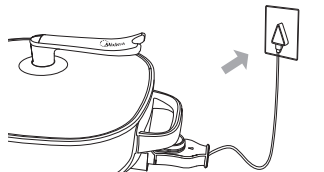
使用说明

快速入门

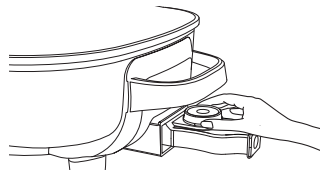
1 调温棒插入产品



2 产品接通电源

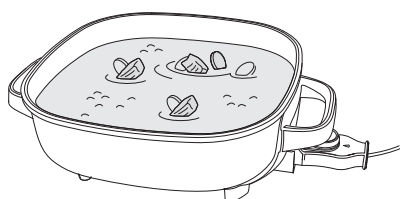


3 旋转温度调节旋钮到合适位置



- 使用时因为内部温度变化，零部件收缩膨胀时发出“咔咔”声，属正常现象。
- 产品首次使用时，会散发出少量油烟，属正常现象。

4 开始烹饪



2

服务指南

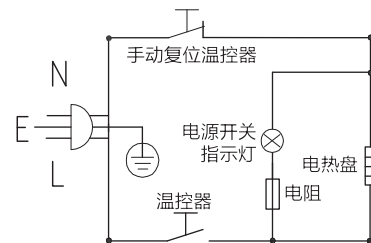
产品参数

型号	额定电压	额定频率	额定功率	容量
MC-LHN30A MC-LHN30D MC-LHN30C MC-DY3030Easy101 MC-DY3030Easy102 MC-DY3030TJN102 MC-LHJTN30D MC-DY3030JTN101	220V~	50Hz	1500W	6.0L
MC-WLHN32E MC-WLHN32A MC-LH3201 MC-DY32Power301	220V~	50Hz	1500W	4.5L
MC-WLH3202	220V~	50Hz	1500W	5.0L
MC-LHN34B	220V~	50Hz	1800W	5.5L
MC-DY4030Easy101	220V~	50Hz	1800W	7.5L
MC-DY28E151 MC-DY28TJN151	220V~	50Hz	1300W	4.0L
MC-DY34E161 MC-DY34TJN161 MC-DH3411	220V~	50Hz	1800W	6.0L

电路原理图

提示

线路如有变更，恕不另行通知。



3

异常自检

序号	异常现象	产生原因	检查要点及排除
1	工作灯不亮	发热盘不加热 1. 电源没有接通 2. 内部导线断开 3. 显示灯损坏 4. 电热管烧断 5. 温控器损坏	1检查开关、插头、插座、电源引线是否完好，并且插头和插座要插到位。 2、3、4、5送指定维修部维修
2	工作灯亮	发热盘不加热 1. 电热管损坏 2. 温控器损坏 3. 内部导线断开	送指定维修部维修
3	面板上的工作灯一直不灭	1. 温控器损坏 2. 下盘发热管损坏	送指定维修部维修
4	产品不能自动限温	1. 温控器损坏 2. 温控器导线松动	送指定维修部维修

备注：
针对调温棒背面有复位孔的产品，若产品发生故障，请用合适器具按压复位孔中的按钮，若产品依然不能工作，请按照上述自检表排除故障。

清洁保养

- 每次使用后请务必拔出电源线插头，断电后稍等几分钟，再用湿抹布擦拭，如果长期存放时应使用清洁剂进行清洗。
- 不得使用研磨性清洁产品或溶剂进行清洗。
- 用完后应倒掉电热锅内的油，每次煎煮应换上干净的油。
- 切勿将电热锅放入水中清洗，以免发生触电危险和功能故障。
- 收藏前应晾干各部件再放置安全、干燥处。

4

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)
玻璃盖	○	○	○	○	○	○
蒸笼	○	○	○	○	○	○
提手	○	○	○	○	○	○
烤盘	○	○	○	○	○	○
铲子	○	○	○	○	○	○
加热组件	X	○	○	X	○	○
底盖	○	○	○	X	○	○
电源线组件	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	
检查结果:	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

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。

产品执行标准：GB4706.1-2005 GB4706.19-2008 Q/MD 018

5