

本文件含有美的集团的保密信息
禁止任何人未经授权以任何形式使用
包括但不限于全部或部分地址泄露、复制或散发

机密

<p>电路原理图 线路如有改进, 恕不另行通知!</p>	<p>异常现象自检</p> <p>如果产品在工作过程中, 出现异常情况, 请按下表进行对照, 并采取措施。如果问题继续存在, 或又出现其它的问题, 请与美的客服中心联系。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>故障</th> <th>可能性原因分析</th> <th>解决对策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>开关灯不亮</td> <td>插头未插好</td> <td>检查插头</td> </tr> <tr> <td>开关指示灯亮, 但煲不出水</td> <td>灯线松脱</td> <td>送售后服务点检修</td> </tr> <tr> <td>温控器未复位</td> <td>灯线损坏</td> <td>送售后服务点检修</td> </tr> <tr> <td>漏斗未放好</td> <td>温控器失效</td> <td>送售后服务点检修</td> </tr> <tr> <td>咖啡渣不到咖啡杯里</td> <td>发热管损坏</td> <td>送售后服务点检修</td> </tr> <tr> <td>未加入水</td> <td>温控器未复位</td> <td>室温自然冷却两分钟后重启</td> </tr> <tr> <td></td> <td>漏斗未放好</td> <td>检查漏斗是否放正确</td> </tr> <tr> <td></td> <td>水箱盖未盖下</td> <td>检查水箱盖是否放下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>玻璃杯未放好</td> <td>检查玻璃杯是否放正确</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>检查是否加入水</td> </tr> </tbody> </table>	故障	可能性原因分析	解决对策	开关灯不亮	插头未插好	检查插头	开关指示灯亮, 但煲不出水	灯线松脱	送售后服务点检修	温控器未复位	灯线损坏	送售后服务点检修	漏斗未放好	温控器失效	送售后服务点检修	咖啡渣不到咖啡杯里	发热管损坏	送售后服务点检修	未加入水	温控器未复位	室温自然冷却两分钟后重启		漏斗未放好	检查漏斗是否放正确		水箱盖未盖下	检查水箱盖是否放下		玻璃杯未放好	检查玻璃杯是否放正确			检查是否加入水	<p>环保清单</p> <p>产品中有毒有害物质或元素的名称及含量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部件名称</th> <th colspan="6">有毒有害物质或元素</th> </tr> <tr> <th>铅(Pb)</th> <th>汞(Hg)</th> <th>镉(Cd)</th> <th>六价铬(Cr(VI))</th> <th>多溴联苯(PBB)</th> <th>多溴二苯醚(PBDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>电源线组件</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>塑胶件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>硅胶件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>杯件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>金属组件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>本表格依据SJ/T11364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/T26572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/T26572规定的限量要求。</p>	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)	电源线组件	X	○	○	○	X	X	塑胶件	○	○	○	○	○	○	硅胶件	○	○	○	○	○	○	杯件	○	○	○	○	○	○	金属组件	○	○	○	○	○	○	<p>保修卡</p> <p>相关信息</p> <p>用户姓名: 常用电话: _____ 通讯地址: _____ 产品型号: _____ 购买店铺: _____ 维修点: _____ 维修日期: _____ 故障内容: _____ 处理详情: _____ 维修单位名称: _____ 维修单位电话: _____ 维修员签名: _____ 执行标准: GB4706.1-2008 GB4706.19-2008</p> <p>维修电话: 4008899315 在购买本公司产品时, 请填写此保修卡 请妥善保管此卡, 消费者不必将其寄回本公司 维修时请携带此卡及有效发票正本 www.midea.com</p> <p>产品合格证</p> <p>滴漏式咖啡机 检验结论: 合格 检验员名: 检验员A1 检验员号: 检验员A1 生产日期: 生产日期(年/月/日)</p> <p>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</p> <p>使用说明书</p> <p>QR code: </p> <p>使用说明白一日, 领券立减10元 使用前请仔细阅读本说明书, 并妥善保管</p>
故障	可能性原因分析	解决对策																																																																																		
开关灯不亮	插头未插好	检查插头																																																																																		
开关指示灯亮, 但煲不出水	灯线松脱	送售后服务点检修																																																																																		
温控器未复位	灯线损坏	送售后服务点检修																																																																																		
漏斗未放好	温控器失效	送售后服务点检修																																																																																		
咖啡渣不到咖啡杯里	发热管损坏	送售后服务点检修																																																																																		
未加入水	温控器未复位	室温自然冷却两分钟后重启																																																																																		
	漏斗未放好	检查漏斗是否放正确																																																																																		
	水箱盖未盖下	检查水箱盖是否放下																																																																																		
	玻璃杯未放好	检查玻璃杯是否放正确																																																																																		
		检查是否加入水																																																																																		
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)																																																																														
电源线组件	X	○	○	○	X	X																																																																														
塑胶件	○	○	○	○	○	○																																																																														
硅胶件	○	○	○	○	○	○																																																																														
杯件	○	○	○	○	○	○																																																																														
金属组件	○	○	○	○	○	○																																																																														

产品参数及部件名称 | 产品以实物为准



1. 产品外观各有所差异, 上图仅供参考。具体请以实物为准。
2. 产品若有技术改进, 会编进新版说明书中, 恕不另行通知。

产品参数

型号	容量	电源	额定功率
MA-KF-D-regular101	0.65L	220V- 50Hz	600W

使用说明

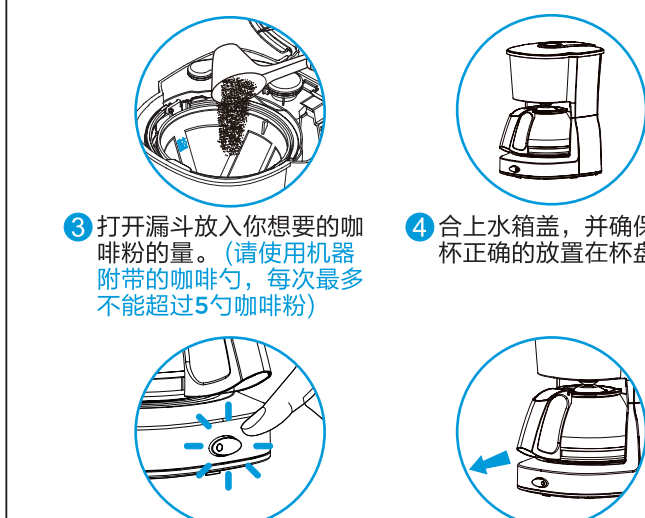
① 在使用咖啡机之前, 请详细阅读操作指南。认真按照操作指南, 并特别注意安全指示, 咖啡机将发挥最佳的性能且经久耐用。

第一次使用咖啡机应注意事项

1. 第一次使用咖啡机时, 应不在使用咖啡或滤网的情况下清水煮水一次。
2. 将插头插入插座。
3. 打开水箱注入冷水, 然后合上水箱盖。
4. 将玻璃杯正确的放置在杯盘上。
5. 打开开关, 开始工作。

煮咖啡

- ① 打开水箱盖注入合适的水。
- ② 确保水量不超过水箱的最大水位。



除垢

养成除垢的习惯可以使得你的咖啡机发挥完美的性能。除垢过程无需加咖啡粉, 在清水中加入含柠檬酸的清水, 参照煮咖啡步骤执行。如果你一天使用1次或2次咖啡机, 你可以参照以下的除垢标准:

- 软水, 每6个月除垢一次。
- 介质水, 每2-3个月除垢一次。
- 硬水, 每6-8个星期除垢一次。

清洁保养

- ① 打开电源。
- ② 不要再往咖啡机里面注水。(确保水箱中无残余水。)



使用注意事项

使用注意事项

为了保证使用安全, 避免对您和他人造成伤害和财产损失, 必须先核对产品上的电气参数是否符合所使用电源的电气参数。

第一次使用时, 请先用清水煮水一次作自动清洁, 并将煮过的水倒掉。

不要将电源线浸泡在水中或其他液体里。

在咖啡机工作次数超过一百次时, 请及时清洗水箱。

清洗咖啡机时需要拔出插头切断电源。

切勿将电源线损坏或剪断, 应当寻找专业人员或在附近的售后服务站维修或更换零件。

使用不含杂质的配件可能引起火灾、触电或造成人身伤害。

电源线若不慎悬挂在桌面上的边缘或使电源线放在炙热的表面上。

断电时, 从插座上拔出插头, 不要强行拉电源线。

不要把咖啡机用作其他用途在干燥的情况下工作。

不要使用咖啡机在人来人往工作, 孩子不能独自操作咖啡机。

产品使用时, 请勿中途抽出漏斗, 以免造成烫伤。

咖啡机在煮完咖啡后必需关闭咖啡机开关, 再往水箱里注水。

产品使用的液体为清水, 请勿倒入其它如牛奶、咖啡等液体。

产品冷却不防水时, 请不要接通电源, 更不要通电加热, 以免损坏元件。

产品使用时须关上开关, 切断电源, 拔出插头, 用清水清洗漏斗及咖啡杯, 并用干布抹干, 妥善放置。

煮完一壶咖啡后, 建议冷却5分钟, 再加水, 请勿碰触保温盘, 以免烫伤。

铭记以上注意事项。

安全注意事项

特别提示

为了保证使用安全, 避免对您和他人造成伤害和财产损失, 必须先核对产品上的电气参数是否符合所使用电源的电气参数。

不要用手或身体其它部位靠近蒸汽出口, 以免被蒸汽烫伤。

器具没水时请不要使用, 仅使用新鲜冷水来煮咖啡。

不要将杯子放在烤箱(包括微波炉)内或明火上加热咖啡。

陶瓷杯容易破裂, 请拿轻放, 如杯子有开裂迹象请暂停使用器具, 并联系制造商指定的当地的维修点购买配件进行更换。

切勿用力敲打, 大力按压或者扭动机体主体部件, 否则机器无法正常工作甚至发生危险。

在使用过程中机器可能会变热, 不要触摸这些热表面, 以免烫伤。请特别注意杯外壁及咖啡温度会很高, 请握住手柄小心取出。

使用中不要把手或身体其它部位靠近蒸汽出口, 以免被蒸汽烫伤。

器具没水时请不要使用, 仅使用新鲜冷水来煮咖啡。

不要将杯子放在烤箱(包括微波炉)内或明火上加热咖啡。

陶瓷杯容易破裂, 请拿轻放, 如杯子有开裂迹象请暂停使用器具, 并联系制造商指定的当地的维修点购买配件进行更换。

切勿用力敲打, 大力按压或者扭动机体主体部件, 否则机器无法正常工作甚至发生危险。

在使用过程中机器可能会变热, 不要触摸这些热表面, 以免烫伤。请特别注意杯外壁及咖啡温度会很高, 请握住手柄小心取出。

使用中不要把手或身体其它部位靠近蒸汽出口, 以免被蒸汽烫伤。

器具没水时请不要使用, 仅使用新鲜冷水来煮咖啡。

不要将杯子放在烤箱(包括微波炉)内或明火上加热咖啡。

陶瓷杯容易破裂, 请拿轻放, 如杯子有开裂迹象请暂停使用器具, 并联系制造商指定的当地的维修点购买配件进行更换。

切勿用力敲打, 大力按压或者扭动机体主体部件, 否则机器无法正常工作甚至发生危险。

在使用过程中机器可能会变热, 不要触摸这些热表面, 以免烫伤。请特别注意杯外壁及咖啡温度会很高, 请握住手柄小心取出。

使用中不要把手或身体其它部位靠近蒸汽出口, 以免被蒸汽烫伤。

器具没水时请不要使用, 仅使用新鲜冷水来煮咖啡。

不要将杯子放在烤箱(包括微波炉)内或明火上加热咖啡。

陶瓷杯容易破裂, 请拿轻放, 如杯子有开裂迹象请暂停使用器具, 并联系制造商指定的当地的维修点购买配件进行更换。

切勿用力敲打, 大力按压或者扭动机体主体部件, 否则机器无法正常工作甚至发生危险。

在使用过程中机器可能会变热, 不要触摸这些热表面, 以免烫伤。请特别注意杯外壁及咖啡温度会很高, 请握住手柄小心取出。

使用中不要把手或身体其它部位靠近蒸汽出口, 以免被蒸汽烫伤。

器具没水时请不要使用, 仅使用新鲜冷水来煮咖啡。

不要将杯子放在烤箱(包括微波炉)内或明火上加热咖啡。

陶瓷杯容易破裂, 请拿轻放, 如杯子有开裂迹象请暂停使用器具, 并联系制造商指定的当地的维修点购买配件进行更换。

切勿用力敲打, 大力按压或者扭动机体主体部件, 否则机器无法正常工作甚至发生危险。

在使用过程中机器可能会变热, 不要触摸这些热表面, 以免烫伤。请特别注意杯外壁及咖啡温度会很高, 请握住手柄小心取出。

使用中不要把手或身体其它部位靠近蒸汽出口, 以免被蒸汽烫伤。

器具没水时请不要使用, 仅使用新鲜冷水来煮咖啡。

不要将杯子放在烤箱(包括微波炉)内或明火上加热咖啡。

陶瓷杯容易破裂, 请拿轻放, 如杯子有开裂迹象请暂停使用器具, 并联系制造商指定的当地的维修点购买配件进行更换。

切勿用力敲打, 大力按压或者扭动机体主体部件, 否则机器无法正常工作甚至发生危险。

在使用过程中机器可能会变热, 不要触摸这些热表面, 以免烫伤。请特别注意杯外壁及咖啡温度会很高, 请握住手柄小心取出。

使用中不要把手或身体其它部位靠近蒸汽出口, 以免被蒸汽烫伤。

器具没水时请不要使用, 仅使用新鲜冷水来煮咖啡。

不要将杯子放在烤箱(包括微波炉)内或明火上加热咖啡。

陶瓷杯容易破裂, 请拿轻放, 如杯子有开裂迹象请暂停使用器具, 并联系制造商指定的当地的维修点购买配件进行更换。

切勿用力敲打, 大力按压或者扭动机体主体部件, 否则机器无法正常工作甚至发生危险。

在使用过程中机器可能会变热, 不要触摸这些热表面, 以免烫伤。请特别注意杯外壁及咖啡温度会很高, 请握住手柄小心取出。

使用中不要把手或身体其它部位靠近蒸汽出口, 以免被蒸汽烫伤。

器具没水时请不要使用, 仅使用新鲜冷水来煮咖啡。

不要将杯子放在烤箱(包括微波炉)内或明火上加热咖啡。

陶瓷杯容易破裂, 请拿轻放, 如杯子有开裂迹象请暂停使用器具, 并联系制造商指定的当地的维修点购买配件进行更换。

切勿用力敲打, 大力按压或者扭动机体主体部件, 否则机器无法正常工作甚至发生危险。

在使用过程中机器可能会变热, 不要触摸这些热表面, 以免烫伤。请特别注意杯外壁及咖啡温度会很高, 请握住手柄小心取出。

使用中不要把手或身体其它部位靠近蒸汽出口, 以免被蒸汽烫伤。

器具没水时请不要使用, 仅使用新鲜冷水来煮咖啡。

不要将杯子放在烤箱(包括微波炉)内或明火上加热咖啡。

陶瓷杯容易破裂, 请拿轻放, 如杯子有开裂迹象请暂停使用器具, 并联系制造商指定的当地的维修点购买配件进行更换。

切勿用力敲打, 大力按压或者扭动机体主体部件, 否则机器无法正常工作甚至发生危险。

在使用过程中机器可能会变热, 不要触摸这些热表面, 以免烫伤。请特别注意杯外壁及咖啡温度会很高, 请握住手柄小心取出。

使用中不要把手或身体其它部位靠近蒸汽出口, 以免被蒸汽烫伤。

器具没水时请不要使用, 仅使用新鲜冷水来煮咖啡。

不要将杯子放在烤箱(包括微波炉)内或明火上加热咖啡。