

电热水壶

使用说明书

<p>维修时,禁止使用其他外延电源线,且不得使用非本公司指定的零部件。</p> <p>电热水壶若出现任何损坏情况,请将产品送至特约服务中心进行检修后再使用。用户切不可自行修理。</p> <p>注意:请用户勿自行拆开壶身底座或电源基座。</p> <p>请勿将电源线悬挂在桌边或接触到高温物体。电热水壶长期不使用时,请将电源线储存于电源基座的藏线槽中。</p> <p>请勿向电热水壶基座任何缝隙或开口处插入大头针、铁丝或其他物品,避免触电伤害。</p> <p>可能造成人员伤亡事项</p> <ul style="list-style-type: none"> 请勿在无人看管的情况下运行本产品。 注意:确保电热水壶在移开底座前,关掉电源开关。 产品放置的桌台需定时清洁、清理油污。 产品与其它厨房电器的最佳距离请保持30cm以上。 <p>异常现象自检</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>故障</th> <th>可能原因分析</th> <th>解决对策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>指示灯不亮</td> <td>插头未插好 电路板坏</td> <td>检查插头 送售后服务点检修</td> </tr> <tr> <td>按键未按到位</td> <td>按键未按到位</td> <td>按指示按到位</td> </tr> <tr> <td>不加热</td> <td>发热管坏 电路板坏 温控器坏</td> <td>送售后服务点检修 送售后服务点检修 送售后服务点检修</td> </tr> <tr> <td>水开不跳</td> <td>感温头上水垢太厚</td> <td>清洁水垢</td> </tr> <tr> <td>机器故障</td> <td>机器故障</td> <td>送售后服务点检修</td> </tr> <tr> <td>水未开跳断(早跳)</td> <td>壶底水垢太厚</td> <td>清洁水垢</td> </tr> <tr> <td></td> <td>机器故障</td> <td>送售后服务点检修</td> </tr> </tbody> </table> <p>故障代码显示</p> <p>若工作过程中,出现报警音,显示屏同时出现字母和数字,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问题,请与美的客服中心联系。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>显示</th> <th>原因说明</th> <th>建议对策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ERR</td> <td>传感器检测温度大于110°C</td> <td>待冷却后重新通电继续尝试煮水,若无法消除故障,送售后维修点处理</td> </tr> <tr> <td>E1</td> <td>传感器短路</td> <td>送售后维修点处理</td> </tr> <tr> <td>E2</td> <td>过零信号异常</td> <td>送售后维修点处理</td> </tr> <tr> <td>E3</td> <td>传感器异常</td> <td>送售后维修点处理</td> </tr> <tr> <td>E7</td> <td>水量过少或干烧</td> <td>冷却后继续尝试煮水</td> </tr> </tbody> </table> <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>部件名称</th> <th>铅(Pb)</th> <th>汞(Hg)</th> <th>镉(Cd)</th> <th>六价铬(Cr(VI))</th> <th>多溴联苯(PBBB)</th> <th>多溴二苯醚(PBDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>壶盖组件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>内胆</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>加热组件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>温控器组件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>外壳总成</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>底盖</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>底座组件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>PCB组件</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>电源线</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table> <p>本表格依据S/J/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>	故障	可能原因分析	解决对策	指示灯不亮	插头未插好 电路板坏	检查插头 送售后服务点检修	按键未按到位	按键未按到位	按指示按到位	不加热	发热管坏 电路板坏 温控器坏	送售后服务点检修 送售后服务点检修 送售后服务点检修	水开不跳	感温头上水垢太厚	清洁水垢	机器故障	机器故障	送售后服务点检修	水未开跳断(早跳)	壶底水垢太厚	清洁水垢		机器故障	送售后服务点检修	显示	原因说明	建议对策	ERR	传感器检测温度大于110°C	待冷却后重新通电继续尝试煮水,若无法消除故障,送售后维修点处理	E1	传感器短路	送售后维修点处理	E2	过零信号异常	送售后维修点处理	E3	传感器异常	送售后维修点处理	E7	水量过少或干烧	冷却后继续尝试煮水	部件名称	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBBB)	多溴二苯醚(PBDE)	壶盖组件	○	○	○	○	○	○	内胆	○	○	○	○	○	○	加热组件	○	○	○	○	○	○	温控器组件	○	○	○	○	○	○	外壳总成	○	○	○	○	○	○	底盖	○	○	○	○	○	○	底座组件	○	○	○	○	○	○	PCB组件	X	○	X	○	X	X	电源线	X	○	○	○	X	X	<p>电路原理图 (线路如有改进,恕不另行通知)</p> <p>执行标准: GB4706.1-2005 GB4706.19-2008 GB9684-2011</p> <p>产品合格证 美的 Midea 电热水壶 检验结论: 合格 检验员号: 检验员A1 检验日期: 见生产批号 广东美的生活电器制造有限公司 MIDEA.COM</p> <p>维修记录</p> <p>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</p> <p>维修电话: 4008899315 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 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 物料编码: 16163500002061</p> <p>维修服务保证</p> <p>产品如有故障,请到本公司特约维修网点或客户服务部门联系。 美的牌电热水壶实行一年保修期。 保修期的起始日期以产品发票日期为准。</p> <p>凡属下列情况之一的,不属于保修范围:</p> <ol style="list-style-type: none"> 用户搬运、使用、保管、维护不当而损坏,或人为损坏。 经非本公司指定维修部维修,或用户自行拆装、维修。 产品附件(如饭勺、汤勺、接水杯等)、印刷品(如说明书等)和赠品等。 使用非我公司正品标配的赠品和配件,造成损坏。 发现质量问题与维修厂产品型号不符或被涂改。 超出保修期。 无有效发票。 因不可抗力造成损坏。 <p>不属于保修范围的产品,将提供收费维修服务,本公司客户服务中心仍热情为您服务。</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 物料编码: 16163500002061</p> <p>安全注意事项</p> <p>特别提示</p> <p>为了保证使用安全,避免对您和他人造成伤害和财产损失,请您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。 电热水壶在海拔高于2500米的高原地区烧水时,会持续沸腾,壶嘴可能会有热水溅出,请注意防范。 本产品未考虑以下情况: 一、无人照看的幼儿和残疾人对器具的使用 一、幼儿玩耍器具的情况</p> <p>强制的内容</p> <p>儿童、老年人或残障人士及无使用经验的人应在监护和指导下使用本产品。儿童应在监管下接触本产品以确保他们不会将产品当成玩具。 壶中无水时,加水时,不使用时,清洁或移动电热水壶时,当电热水壶出现问题时必须保证电源是断开的。 禁止在倾斜的或不稳定的台面使用本产品,并远离热源,以免损坏塑料部件。不可靠近或置于任何电器上。 需单独使用额定电流10A以上,额定电压220V~的接地插座,切勿使用万用插座与其他电器同时使用。 如果电源软线损坏,为避免危险,必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员来更换。 电热水壶应和电源基座配套使用,不能使用其它电源基座作配套。 本产品只能用于烧水,不能加热除水以外的其它物体。(如:紫菜、鸡蛋、豆浆、茶叶、奶、面条等),否则产品可能出现功能失效。加水时请勿超过额定最大水位,否则热水会溢出或喷出导致水洒漏。煮水时,不能干烧。 请将电热水壶移离底座再做加水操作,放置到电源基座前必须擦干电热水壶底部的水迹。 产品勿靠近炉具,以免被意外引燃引起火灾。 请勿使用劣质排插转接,以免存在起火风险。</p> <p>禁止的内容</p> <p>严禁将电热水壶、电源线、电源插头或电源基座浸入水中或其他液体中,以免发生危险。 操作时,请使用安全手柄,勿触摸热壶体或从壶嘴和壶中溢出的热蒸汽。烧水时,须盖上壶盖,烧水过程中不可打开壶盖,以免烫伤。</p>
故障	可能原因分析	解决对策																																																																																																															
指示灯不亮	插头未插好 电路板坏	检查插头 送售后服务点检修																																																																																																															
按键未按到位	按键未按到位	按指示按到位																																																																																																															
不加热	发热管坏 电路板坏 温控器坏	送售后服务点检修 送售后服务点检修 送售后服务点检修																																																																																																															
水开不跳	感温头上水垢太厚	清洁水垢																																																																																																															
机器故障	机器故障	送售后服务点检修																																																																																																															
水未开跳断(早跳)	壶底水垢太厚	清洁水垢																																																																																																															
	机器故障	送售后服务点检修																																																																																																															
显示	原因说明	建议对策																																																																																																															
ERR	传感器检测温度大于110°C	待冷却后重新通电继续尝试煮水,若无法消除故障,送售后维修点处理																																																																																																															
E1	传感器短路	送售后维修点处理																																																																																																															
E2	过零信号异常	送售后维修点处理																																																																																																															
E3	传感器异常	送售后维修点处理																																																																																																															
E7	水量过少或干烧	冷却后继续尝试煮水																																																																																																															
部件名称	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBBB)	多溴二苯醚(PBDE)																																																																																																											
壶盖组件	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
内胆	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
加热组件	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
温控器组件	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
外壳总成	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
底盖	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
底座组件	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
PCB组件	X	○	X	○	X	X																																																																																																											
电源线	X	○	○	○	X	X																																																																																																											
<p>产品参数及部件名称 产品实物为准</p> <p>部件名称</p> <p>1. 产品外观各有差异,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。</p> <p>产品实体上图标说明</p> <p>禁止淋浴。</p> <p>请勿将本产品当作一般垃圾丢弃!用户应在本产品使用期结束后将其和家庭垃圾分开处理;分类收集和处理将有助于节约自然资源与减少环境污染。请依照您所在地区有关废弃电子产品的处理方式处理。</p> <p>产品参数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th>容量</th> <th>电源</th> <th>额定功率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MK-HE1507</td> <td>1.5L</td> <td>220V~ 50Hz</td> <td>1800W</td> </tr> </tbody> </table> <p>阿里智能快速连接指南</p> <p>注意:如果家里更换WiFi名称或者密码,产品需要重新进行配网。</p> <ol style="list-style-type: none"> 连接WiFi 阿里智能下载 登陆账户 扫描二维码 添加设备 连接设备 <p>该设备采用了型号核准代码为CMIIID:2014DP6087/CMIIID:2015DP1839/CMIIID:2015DJ3865/CMIIID:2015DP5641的无线模块。</p>	型号	容量	电源	额定功率	MK-HE1507	1.5L	220V~ 50Hz	1800W	<p>使用说明</p> <p>控制面板说明</p> <p>WIFI连接键。 指示灯慢闪表示无网络连接; 指示灯快闪表示正在连接网络; 指示灯长亮表示网络连接成功。</p> <p>待机状态或工作状态下,按此键调节保温温度。 单击1次以5°C递增,调节范围40°C~90°C。</p> <p>待机状态或工作状态下,按此键可开机、关机。</p> <p>待机状态或工作状态下,按此键启动烧水功能键。 显示水壶不同状态下的各种信息,如水温、时间等。在开机状态下,若水壶不在底座上,显示“未在底座”。</p> <p>功能键的操作</p> <ol style="list-style-type: none"> 第一次使用前或者长时间没有使用后,应加水至最大水位,烧开1~2次,以便清洁壶体内部。此时的开水不宜饮用。 当水壶移离底座时,所有按键不响应用户操作。当按键有效时,会发出“嘀”声提示音。 在烧水过程或者保温过程中,不能向水壶加水。 烧水过程中,可按“开关”键中止工作。 烧水过程中,请注意壶嘴处烫手。 把壶身移离电源基座。 按住“开盖”键,所有指示灯熄灭,水壶进入关机状态。 提起水壶即可倒水饮用。为防止重复煮水,在水已煮沸的状态下,提起水壶后,10秒内将水壶放回底座,将延续之前的煮水状态。 倒掉壶内白醋,用湿布擦去残留的沉淀物。 注水烧开后倒掉壶内热水,再用清水冲洗4~5次。 放置于干燥通风处,并做好防尘、防潮、防虫保护。 	<p>干烧保护</p> <p>双重防干烧保护功能:</p> <ol style="list-style-type: none"> 当水壶在无水状态下加热时,产品的双重防干烧保护功能将自动停止加热,防止水壶损坏。 当出现上述情况时,请将电源线从插座中拔出,待水壶自然冷却后才能正常使用(请勿直接使用冷水冷却,以免降低热水系统的使用寿命)。 <p>清洁保养 清洁前请确认电源插头拔离插座!</p> <ol style="list-style-type: none"> 清洁前请确认电源插头拔离插座,待壶身冷却后进行。 为延长电热水壶使用寿命,应定期清洁壶内的沉淀物。 如水垢严重,请重复除垢操作。 长时间不使用,请将电源插头拔离插座,并做好防潮、防尘、防虫保护。 切勿用钢丝球及任何化学的或研磨粉状的清洁剂清洗。 拔下电源插头。 倒入0.5L食用白醋,浸泡1小时以上。 倒掉壶内白醋,用湿布擦去残留的沉淀物。 注水烧开后倒掉壶内热水,再用清水冲洗4~5次。 用干布清洁壶体外部。 																																																																																																							
型号	容量	电源	额定功率																																																																																																														
MK-HE1507	1.5L	220V~ 50Hz	1800W																																																																																																														

105*210	说明书	美的电热水壶
颜色: 双色印刷	制作	李慧
美的蓝: C90 M20	编码	货号
黑色: K100	版本信息	型号
材质: 80克双胶纸		