

1	2	3	4	5	6																																																																																																																																																																					
<p>各功能最大水量对照表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>功能</th> <th>最大水量</th> <th>功能</th> <th>最大水量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>烧开水</td> <td>1.5L</td> <td>薏米粥</td> <td>1.2L</td> </tr> <tr> <td>花草茶</td> <td>1.2L</td> <td>绿豆沙</td> <td>1.2L</td> </tr> <tr> <td>水果茶</td> <td>1.2L</td> <td>银耳羹</td> <td>1.2L</td> </tr> <tr> <td>泡发煮</td> <td>1.2L</td> <td>炖品</td> <td>1.2L</td> </tr> <tr> <td>炖甜品</td> <td>1.2L</td> <td>养生汤</td> <td>1.2L</td> </tr> </tbody> </table> <p>推荐食谱</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>功能</th> <th>食谱名称</th> <th>功能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水果茶</td> <td>冰糖雪梨</td> <td>雪梨1个(切块)、冰糖20克、水适量</td> </tr> <tr> <td>花草茶</td> <td>桔皮茶</td> <td>桔子20克、红茶3克、红糖25克、水适量</td> </tr> <tr> <td>花草茶</td> <td>莲心茶</td> <td>莲子3克、绿茶1克、水适量</td> </tr> <tr> <td>养生汤</td> <td>养生红枣地瓜汤</td> <td>红枣5颗、地瓜适量(切块)、黑糖50克、姜片5片、水适量</td> </tr> <tr> <td>养生汤</td> <td>养生汤</td> <td>黄耆15克、红枣5颗、当归5克、枸杞10克、水适量</td> </tr> </tbody> </table>			功能	最大水量	功能	最大水量	烧开水	1.5L	薏米粥	1.2L	花草茶	1.2L	绿豆沙	1.2L	水果茶	1.2L	银耳羹	1.2L	泡发煮	1.2L	炖品	1.2L	炖甜品	1.2L	养生汤	1.2L	功能	食谱名称	功能	水果茶	冰糖雪梨	雪梨1个(切块)、冰糖20克、水适量	花草茶	桔皮茶	桔子20克、红茶3克、红糖25克、水适量	花草茶	莲心茶	莲子3克、绿茶1克、水适量	养生汤	养生红枣地瓜汤	红枣5颗、地瓜适量(切块)、黑糖50克、姜片5片、水适量	养生汤	养生汤	黄耆15克、红枣5颗、当归5克、枸杞10克、水适量	<p>清洁保养</p> <p>提示</p> <ul 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。 勿将电热水壶浸泡在定期清洁盒内清洗剂中。 如水垢严重，请重新除垢。 长时间不使用时，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性的擦拭粉状物清洁。 煮有颜色的食材，可能会造成产品部件染色。 <p>服务指南</p> <p>故障处理</p> <p>如果产品在工作过程中，出现异常情况，请按以下表进行对照，并采取措施。如果问题继续存在，或又出现其它的问题，请与美的客服联系。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">故障原因说明</th> <th>解决对策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ER0</td> <td>传感器检测温度大于110°C</td> <td colspan="2">• 冷却后重新插电继续尝试煮水，若无法成功，送售后维修点处理</td> </tr> <tr> <td>E1</td> <td>• 传感器开路</td> <td colspan="2">• 检查壶身是否放置好或送售后维修</td> </tr> <tr> <td>E2</td> <td>• 传感器短路</td> <td colspan="2">• 送售后维修点处理</td> </tr> <tr> <td>E4</td> <td>• 过零信号异常</td> <td colspan="2">• 送售后维修点处理</td> </tr> </tbody> </table> <p>电路原理图</p> <p>提示</p> <p>线路如有变更，恕不另行通知。</p>			故障原因说明			解决对策	ER0	传感器检测温度大于110°C	• 冷却后重新插电继续尝试煮水，若无法成功，送售后维修点处理		E1	• 传感器开路	• 检查壶身是否放置好或送售后维修		E2	• 传感器短路	• 送售后维修点处理		E4	• 过零信号异常	• 送售后维修点处理		<p>环保清单</p> <p>产品中有害物质或元素的名称及含量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="8">有毒有害物质或元素</th> </tr> <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(PBB)</th> <th>多溴二苯醚(PBDE)</th> <th>溴(Br)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>壶盖</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>壶身组件</td> <td>○</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> <td>○</td> </tr> <tr> <td>底盖组件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>上盖</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>底座</td> <td>○</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>○</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>电线</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table> <p>本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>○ 表示该有害物质在该部件的所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。</p> <p>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规定的限量要求。</p> <p>维修卡</p> <p>相关信息</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>用户名</td> <td>常用电话</td> </tr> <tr> <td>通讯地址</td> <td></td> </tr> <tr> <td>产品型号</td> <td>产品编号</td> </tr> <tr> <td>购买店铺</td> <td>购买时间</td> </tr> <tr> <td>维修点</td> <td>发票号码</td> </tr> <tr> <td>维修日期</td> <td>故障内容</td> </tr> <tr> <td>处理详情</td> <td></td> </tr> <tr> <td>维修单位名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>维修单位电话</td> <td></td> </tr> <tr> <td>维修人员签名</td> <td></td> </tr> </table> <p>Midea</p> <p>维修电话：400-8899-315</p> <p>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</p> <p>服务承诺</p> <p>产品没有故障，请与本公司的特约维修网点或客户服务联系。 本公司实行整机一年保修期。 保修期的起始日以用户产品发票日期为准。 凡属下列情况之一的，不属于保修范围：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 由于搬运、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，或擅自自行拆装、维修； 3. 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. 发售所载型号与维修产品型号不符或被涂改； 6. 产品超过保用期（如经营、商用、公司集体）的产品； 7. 超过保修期； 8. 无有效发票； 9. 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，本公司客户中心仍热情为您服务。</p> <p>TEL 400-8899-315</p> <p>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>使用说明书中二维码，扫一扫即可获得维修服务。</p> <p>使用前请仔细阅读本说明书，并妥善保管。</p>			有毒有害物质或元素								部件名称	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)	溴(Br)	壶盖	○	○	○	○	○	○	○	壶身组件	○	○	○	○	○	○	○	加热组件	○	○	○	○	○	○	○	底盖组件	○	○	○	○	○	○	○	上盖	○	○	○	○	○	○	○	底座	○	○	○	○	○	○	○	PCB组件	X	○	○	○	X	X	X	电线	○	○	○	○	X	X	X	用户名	常用电话	通讯地址		产品型号	产品编号	购买店铺	购买时间	维修点	发票号码	维修日期	故障内容	处理详情		维修单位名称		维修单位电话		维修人员签名	
功能	最大水量	功能	最大水量																																																																																																																																																																							
烧开水	1.5L	薏米粥	1.2L																																																																																																																																																																							
花草茶	1.2L	绿豆沙	1.2L																																																																																																																																																																							
水果茶	1.2L	银耳羹	1.2L																																																																																																																																																																							
泡发煮	1.2L	炖品	1.2L																																																																																																																																																																							
炖甜品	1.2L	养生汤	1.2L																																																																																																																																																																							
功能	食谱名称	功能																																																																																																																																																																								
水果茶	冰糖雪梨	雪梨1个(切块)、冰糖20克、水适量																																																																																																																																																																								
花草茶	桔皮茶	桔子20克、红茶3克、红糖25克、水适量																																																																																																																																																																								
花草茶	莲心茶	莲子3克、绿茶1克、水适量																																																																																																																																																																								
养生汤	养生红枣地瓜汤	红枣5颗、地瓜适量(切块)、黑糖50克、姜片5片、水适量																																																																																																																																																																								
养生汤	养生汤	黄耆15克、红枣5颗、当归5克、枸杞10克、水适量																																																																																																																																																																								
故障原因说明			解决对策																																																																																																																																																																							
ER0	传感器检测温度大于110°C	• 冷却后重新插电继续尝试煮水，若无法成功，送售后维修点处理																																																																																																																																																																								
E1	• 传感器开路	• 检查壶身是否放置好或送售后维修																																																																																																																																																																								
E2	• 传感器短路	• 送售后维修点处理																																																																																																																																																																								
E4	• 过零信号异常	• 送售后维修点处理																																																																																																																																																																								
有毒有害物质或元素																																																																																																																																																																										
部件名称	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)	溴(Br)																																																																																																																																																																			
壶盖	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
壶身组件	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
加热组件	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
底盖组件	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
上盖	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
底座	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
PCB组件	X	○	○	○	X	X	X																																																																																																																																																																			
电线	○	○	○	○	X	X	X																																																																																																																																																																			
用户名	常用电话																																																																																																																																																																									
通讯地址																																																																																																																																																																										
产品型号	产品编号																																																																																																																																																																									
购买店铺	购买时间																																																																																																																																																																									
维修点	发票号码																																																																																																																																																																									
维修日期	故障内容																																																																																																																																																																									
处理详情																																																																																																																																																																										
维修单位名称																																																																																																																																																																										
维修单位电话																																																																																																																																																																										
维修人员签名																																																																																																																																																																										

标记	变更日期	变更人	变更内容
说明书技术要求			
物料编码 161635000xxxx			
产品型号/客户型号	MK-YS15Colour211/MK-YS15Colour111	公差	±2.0mm
客户名称	美的	成品尺寸	105x210mm
材质	<input checked="" type="checkbox"/> 80g双胶纸 <input type="checkbox"/> 128g铜版纸 <input type="checkbox"/> 其它：		
印刷颜色	<input type="checkbox"/> 单色 <input checked="" type="checkbox"/> 两色 <input type="checkbox"/> 四色(CMYK) <input type="checkbox"/> 四色(CMYK)+专色		
专色数量	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有 (<input type="checkbox"/> 1个 <input type="checkbox"/> 2个 <input type="checkbox"/> 3个 <input type="checkbox"/> 4个)		
表面处理	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 光油 <input type="checkbox"/> 光胶 <input type="checkbox"/> 哑胶 <input type="checkbox"/> 其它：		
成形方式	<input type="checkbox"/> 单张 <input type="checkbox"/> 钉装 <input type="checkbox"/> 胶装 <input checked="" type="checkbox"/> 折页 (<input type="checkbox"/> 风琴折 <input type="checkbox"/> 包心折 <input checked="" type="checkbox"/> 其它：对折)		

标记	外数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	阶段标记	重量	比例
设计	苏熙璇	2018-02-27	标准化	甘江林	2018-02-27	B		
校对	徐凯	2018-02-27						
审核	陈前	2018-02-27						
工艺	张强	2018-02-27	审批	李家勋	2018-02-27	共 1 张	第 1 张	

美的生活电器事业部

说明书

YS15Colour211-101

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ