

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泄露、复制或散发

绝密

A

<p><b>环保清单</b></p> <p>产品中有毒有害物质或元素的名称及含量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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></tr> <tr><td>电线电缆</td><td>X</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>开关/带盖件</td><td>○</td><td>○</td><td>X</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>开关件</td><td>X</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>上下锅合器*</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PCBA组件</td><td>X</td><td>○</td><td>X</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>电机组件</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>按键面板组件*</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>玻璃片*</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>NTC组件*</td><td>X</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>温控器*</td><td>X</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>上下刀具组件*</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>发热盘组件*</td><td>X</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>刀具组件*</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>锁钉组件</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>塑胶件</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>五金件</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>贴纸标签</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table> <p>本表遵循RoHS SJ/T 11364-2006规定编制。 ○ 表示该有毒有害物质在该部件所有材料中的含量均符合GB/T 26572规定的限量要求以下。 X 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一项原材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。</p> <p>*表示该部件为产品的典型部件。</p>	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)	电线电缆	X	○	○	○	○	○	开关/带盖件	○	○	X	○	○	○	开关件	X	○	○	○	○	○	上下锅合器*	○	○	○	○	○	○	PCBA组件	X	○	X	○	○	○	电机组件	○	○	○	○	○	○	按键面板组件*	○	○	○	○	○	○	玻璃片*	○	○	○	○	○	○	NTC组件*	X	○	○	○	○	○	温控器*	X	○	○	○	○	○	上下刀具组件*	○	○	○	○	○	○	发热盘组件*	X	○	○	○	○	○	刀具组件*	○	○	○	○	○	○	锁钉组件	○	○	○	○	○	○	塑胶件	○	○	○	○	○	○	五金件	○	○	○	○	○	○	贴纸标签	○	○	○	○	○	○	<p><b>故障分析及排除</b></p> <p><b>异常 可能原因分析 解决对策</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>指示灯不亮 电源线插头未插好 检查电源线并保证插好、通电后灯亮，若不工作</td></tr> <tr><td>指示灯亮 电源线插头未插好 检查电源线并保证插好、通电后灯亮，若不工作</td></tr> <tr><td>指示灯亮，但未启动 请将杯内清洗干净再使用</td></tr> <tr><td>工作过程中出现漏水 杯内未装水 请加水到最低水位线</td></tr> <tr><td>加热不正常 请勿将杯内装满水，当烧开后断电维修</td></tr> <tr><td>按键无法反应 断电3分钟后再次通电使用</td></tr> <tr><td>按键无法反应，系统未复位 产品已执行完程序</td></tr> <tr><td>加热过快或过少 加热至正确的水位</td></tr> <tr><td>食材打不开 可用手动工具</td></tr> <tr><td>食材过少或太少 调整食材分量操作</td></tr> <tr><td>产品故障 适当断电后重新维修</td></tr> <tr><td>杯内未清洗干净 清洗干净再使用</td></tr> <tr><td>食材加太多 清洗食材操作</td></tr> <tr><td>按键无法键选 选择正确功能键</td></tr> <tr><td>异味漂浮 做好首次正餐观察</td></tr> <tr><td>干烧 干烧前请确认食材是否需要配食盐</td></tr> <tr><td>产品故障（传感器短路） 适当断电后维修</td></tr> <tr><td>过度保护 请将温度调至50℃以下再进行工作</td></tr> <tr><td>产品故障 适当断电后重新维修</td></tr> </table> <p><b>△ 可能造成伤人的事项</b></p> <p>使用时请确认电源线是否和其它产品混搭一起(220V~50Hz)，以免引起电器设备损坏事故。</p> <p>食材过少或太少，每次加热时间不能超过3分钟，累计不超过10次，如需长时间使用，间隔20分钟后再使用，在操作中，如发现机器过热现象，应立即停止工作，待其冷却后方可继续操作。</p> <p><b>△ 可能造成伤物者财产损失的事项</b></p> <p>本产品为设计加热装置，当正常使用时电机严重损坏时，产品会自动断电。当产品断电后，仍有可能因漏电而造成触电危险，必须由制造商，其维修部或类似部门的专业人员操作。</p> <p>请勿在无人看管情况下运行本产品。</p> <p>当产品发生故障时，应立即断电，待其冷却后方可继续操作。</p> <p><b>△ 可能造成伤物者财产损失的事项</b></p> <p>本公司设计加热装置，当正常使用时电机严重损坏时，产品会自动断电。当产品断电后，仍有可能因漏电而造成触电危险，必须由制造商，其维修部或类似部门的专业人员操作。</p> <p>请勿在无人看管情况下运行本产品。</p> <p>当产品发生故障时，应立即断电，待其冷却后方可继续操作。</p> <p><b>维修卡</b></p> <p><b>相关信息</b></p> <p>用户姓名 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 服务号码 维修记录</p> <p>维修日期 故障内容 处理详情 维修单号名称 维修单号电话 维修人员签名</p> <p><b>维修电话：400-8899-315</b></p> <p>在购买本公司产品时，请立即填写此保修卡，以便本公司为您提供优质的售后服务。维修时请将此卡提供给本公司维修部或类似部门的专业人员操作。</p> <p>广东美的生活电器制造有限公司 www.midea.com</p> <p><b>服务承诺</b></p> <p>本公司郑重承诺，将与本公司的维修网点或客户服务中心联系，本公司实行“三包”政策，保修期从购买之日起计算，凡属下列情况之一的，不属保修范围：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 产品在运输、安装、使用、保管、维修不当而损坏，或人为损坏；</li> <li>2. 由于不可抗力造成的损坏；</li> <li>3. 产品超过保修期后的产品或配件，进店维修；</li> <li>4. 使用非本公司生产的易耗品和配件，进店维修；</li> <li>5. 发售所含型号与维修产品型号不符或进店维修；</li> <li>6. 非正常使用（如经常、滥用、公私集体）的产品；</li> <li>7. 未经本公司授权的维修点维修；</li> <li>8. 因自然力造成损坏；</li> <li>9. 因人为暴力造成损坏。</li> </ol> <p><b>TEL 400-8899-315</b></p> <p>广东美的生活电器有限公司 地址：广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 邮编：528319 http://www.midea.com</p> <p>16164000006248-X-X</p>	指示灯不亮 电源线插头未插好 检查电源线并保证插好、通电后灯亮，若不工作	指示灯亮 电源线插头未插好 检查电源线并保证插好、通电后灯亮，若不工作	指示灯亮，但未启动 请将杯内清洗干净再使用	工作过程中出现漏水 杯内未装水 请加水到最低水位线	加热不正常 请勿将杯内装满水，当烧开后断电维修	按键无法反应 断电3分钟后再次通电使用	按键无法反应，系统未复位 产品已执行完程序	加热过快或过少 加热至正确的水位	食材打不开 可用手动工具	食材过少或太少 调整食材分量操作	产品故障 适当断电后重新维修	杯内未清洗干净 清洗干净再使用	食材加太多 清洗食材操作	按键无法键选 选择正确功能键	异味漂浮 做好首次正餐观察	干烧 干烧前请确认食材是否需要配食盐	产品故障（传感器短路） 适当断电后维修	过度保护 请将温度调至50℃以下再进行工作	产品故障 适当断电后重新维修	<p><b>使用说明书</b></p> <p>加热破壁营养料理机</p> <p>C100 M40 Y0 K15</p> <p>16164000006248-X-X</p> <p>条码生产规则：Code-128B 数字部分为物料编码 人为供识别简称，供客户自行填写 如：利和-LH，亿泽-YY 要求：字体 Gotham Book，字号 10pt</p>
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)																																																																																																																																													
电线电缆	X	○	○	○	○	○																																																																																																																																													
开关/带盖件	○	○	X	○	○	○																																																																																																																																													
开关件	X	○	○	○	○	○																																																																																																																																													
上下锅合器*	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																													
PCBA组件	X	○	X	○	○	○																																																																																																																																													
电机组件	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																													
按键面板组件*	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																													
玻璃片*	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																													
NTC组件*	X	○	○	○	○	○																																																																																																																																													
温控器*	X	○	○	○	○	○																																																																																																																																													
上下刀具组件*	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																													
发热盘组件*	X	○	○	○	○	○																																																																																																																																													
刀具组件*	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																													
锁钉组件	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																													
塑胶件	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																													
五金件	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																													
贴纸标签	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																													
指示灯不亮 电源线插头未插好 检查电源线并保证插好、通电后灯亮，若不工作																																																																																																																																																			
指示灯亮 电源线插头未插好 检查电源线并保证插好、通电后灯亮，若不工作																																																																																																																																																			
指示灯亮，但未启动 请将杯内清洗干净再使用																																																																																																																																																			
工作过程中出现漏水 杯内未装水 请加水到最低水位线																																																																																																																																																			
加热不正常 请勿将杯内装满水，当烧开后断电维修																																																																																																																																																			
按键无法反应 断电3分钟后再次通电使用																																																																																																																																																			
按键无法反应，系统未复位 产品已执行完程序																																																																																																																																																			
加热过快或过少 加热至正确的水位																																																																																																																																																			
食材打不开 可用手动工具																																																																																																																																																			
食材过少或太少 调整食材分量操作																																																																																																																																																			
产品故障 适当断电后重新维修																																																																																																																																																			
杯内未清洗干净 清洗干净再使用																																																																																																																																																			
食材加太多 清洗食材操作																																																																																																																																																			
按键无法键选 选择正确功能键																																																																																																																																																			
异味漂浮 做好首次正餐观察																																																																																																																																																			
干烧 干烧前请确认食材是否需要配食盐																																																																																																																																																			
产品故障（传感器短路） 适当断电后维修																																																																																																																																																			
过度保护 请将温度调至50℃以下再进行工作																																																																																																																																																			
产品故障 适当断电后重新维修																																																																																																																																																			

1	2020-8-31	李候	增加型号MJ-BL4099		
标记	变更日期	变更人	变更内容		

说明书技术要求					
物料编码	16164000006248				
产品型号/客户型号	MJ-PB40E253C   MJ-PB40E254D	公差	±2.0mm		
客户名称	美的	成品尺寸	105x210mm		
材质	<input checked="" type="checkbox"/> 70g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"/> 双色 <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
设计	杨杰豪	2019-11-29	标准化	文永强	2019-11-29
校对	徐凯	2019-11-29			
审核	徐俊男	2019-11-29			
工艺	王送军	2019-11-29	审批	徐建飞	2019-11-29
共 1 张 第 1 张					

70g双胶纸

说明书  
PB254D-101

美的生活电器事业部

D

A

1

2

3

4

5

6