

YS15X1-601A-101

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

<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" 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>壶盖组件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>玻璃壶身</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>手柄组件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>热盘组件</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> </tr> <tr> <td>底座组件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>硅胶圈</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> </tr> <tr> <td>漏电组件</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>电源线组件</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </table> <p>本表根据RoHS/TIS04 的要求制定。 ○表示有该物质在该部件的所有材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。 X 表示有该物质在该部件的某一类材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。</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)	壶盖组件	○	○	○	○	○	○	玻璃壶身	○	○	○	○	○	○	手柄组件	○	○	○	○	○	○	热盘组件	○	○	○	○	○	○	底座	○	○	○	○	○	○	底座组件	○	○	○	○	○	○	硅胶圈	○	○	○	○	○	○	PCB组件	X	○	○	○	X	X	漏电组件	X	○	○	X	○	○	电源线组件	X	○	○	○	X	X	<p>故障处理</p> <p>如果产品工作中出现异常，请按以下表进行对症处理。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>故障原因</td> <td>可能性分析</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>解决方法</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>·传感器开路</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>·传感器过温</td> </tr> <tr> <td>EO</td> <td>·过零异常</td> </tr> <tr> <td>E2</td> <td>·传感器短路</td> </tr> <tr> <td>E7</td> <td>·不加热或传感器异常</td> </tr> </table> <p>·提高重新加热后售后服务 ·加水冷却后重新上电或送售后维修 ·重新上电或送售后维修 ·重新上电或送售后维修 ·重新上电或送售后维修 ·重新上电或送售后维修 ·重新上电或送售后维修</p>	故障原因	可能性分析	---	解决方法	---	·传感器开路	C1	·传感器过温	EO	·过零异常	E2	·传感器短路	E7	·不加热或传感器异常	<p>安全警示</p> <p>“为了您和家人的安全，更多必须遵守安全注意事项。 当您未使用时，请勿将电源线插头插入插座。儿童误触的危险。幼儿玩耍的情况。 ◎示例【禁止】的内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ·严禁将电源线、电源线、电源插头或电源插座浸入水中或其它液体中，以免发生危险。 ·烧水时，须盖上壶盖，烧水过程中不可打开壶盖及接触蒸气，以免烫伤。 ·用完请勿自行拆装及修理。 ·请勿将电源线悬吊于桌面上，产品请勿接触到高温物体(如炉具)。 ·请勿向电热水壶底部任何缝隙或开口处插入大头针、铁丝或其他物品，以免造成伤害。 <p>◎示例【强制】的内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ·儿童、老人或残障人士及无使用经验的人应在监护和指导下使用产品。 ·加水(不使用清洁/移动加热热水壶时，必须保证电源线是断开的)。 ·禁止在倾斜的或不稳定的台面上使用本产品，不可靠近或置于任何电线附近。 ·禁止使用额定电压10A以上、额定电压220V~的接地插座。请勿将其与其它电器共用插座上使用。请勿使用劣质插座。 ·如果电源线损坏，为避免危险，必须由制造商、其维修部或类似专业人员更换。 ·请勿只使用壶盖开关，不能同时除了水以外的其他杂物。(如紫菜、鸡蛋、豆浆、茶叶、奶、面条等)，否则产品可能出现功能失灵、漏水、漏电、煮沸时请勿使用对应功能档。 ·请勿将电源线插入电源插座上，否则可能引起火灾。 ·电热水壶在使用过程中，若发现漏水时，不能将其电源插座作配件。请勿将电源线移至底座旁做加水操作，放置到电源底座前必须擦干电热水壶底部的水迹。 <p>●可造成人员伤亡的事例</p> <p>·请勿在无人看管的情况下运行本产品。</p> <p>·注意：确保电热水壶在断开底座前，先拔掉电源线。</p> <p>·产品外观、颜色如有变化，敬请进厂说明时，恕不另行通知。产品外观、颜色如有变化，敬请进厂说明时，恕不另行通知。</p>	<p>保修卡</p> <p>Midea</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>相关信息</td> <td>常用电话</td> </tr> <tr> <td>用户名</td> <td>通讯地址</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> </table> <p>维修记录</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>维修人姓名</td> <td></td> </tr> </table> <p>服务承诺</p> <p>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。 本公司实行整机一年保修期。 保修期起始日以购机发票日期为准。 凡属下列情况之一的，属属我公司维修范围：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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； 3. 产品附件（如说明书、汤勺、接线杆等）、印刷品（如说明书等）和赠品等损坏； 4. 非本公司生产或生产的假冒产品和零件，造成损坏； 5. 发货时包装盒与维修产品型号不符或被损坏； 6. 非正常使用（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。 <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提供服务。</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>	相关信息	常用电话	用户名	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		维修人姓名		<p>使用说明书</p> <p>电热水壶</p> <p>使用说明书二维码</p> <p>请扫一扫二维码，获取电子说明书。</p> <p>使用说明书请见本手册，并妥善保存。</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>16163500004688-X</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)																																																																																																													
壶盖组件	○	○	○	○	○	○																																																																																																													
玻璃壶身	○	○	○	○	○	○																																																																																																													
手柄组件	○	○	○	○	○	○																																																																																																													
热盘组件	○	○	○	○	○	○																																																																																																													
底座	○	○	○	○	○	○																																																																																																													
底座组件	○	○	○	○	○	○																																																																																																													
硅胶圈	○	○	○	○	○	○																																																																																																													
PCB组件	X	○	○	○	X	X																																																																																																													
漏电组件	X	○	○	X	○	○																																																																																																													
电源线组件	X	○	○	○	X	X																																																																																																													
故障原因	可能性分析																																																																																																																		
---	解决方法																																																																																																																		
---	·传感器开路																																																																																																																		
C1	·传感器过温																																																																																																																		
EO	·过零异常																																																																																																																		
E2	·传感器短路																																																																																																																		
E7	·不加热或传感器异常																																																																																																																		
相关信息	常用电话																																																																																																																		
用户名	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																																																																																																																			
维修人姓名																																																																																																																			

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	YS15X1-601A	公差	±2.0mm
客户名称	美的	成品尺寸	100*140mm
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"/> 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"/> 喷墨 <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	徐晶晶	2021-01-06	标准化						
校对	杨浩华	2021-01-06							
审核	刘东	2021-01-06							
工艺			审批	陈前	2021-01-06				
70g双胶纸		共 1 张 第 1 张		第 1 页					
70g双胶纸									
说明书									
YS15X1-601A-101									