

70g双胶纸 尺寸：100*140mm

K=80

<h3>安全警示</h3> <p>此注意事项是关于防止对您及他人造成伤害、损伤等安全方面的重要内容，请务必遵守。无视下表标识，错误使用产品，有可能导致人员伤亡及造成物质损失，请务必遵守。</p> <h4>禁止</h4> <ol style="list-style-type: none">禁止将本产品放在可能受潮或被水淋湿的位置以及危险源附近。严禁将本产品及携带的电源线、插头等置于水中或其它液体中，以免发生漏电或短路事故。电水壶在烧水或热水时禁止打开壶盖，以免烫伤。本产品在工作期间严禁任何物体覆盖，以免形成过热发生火灾。当电水壶及保温壶内装有高温液体或工作中时严禁震动，以免烫伤。严禁电水壶及保温壶内无水干烧，以免损坏产品。严禁在底座上插电源或取出插头，以免损坏电源开关或产品电控元件。严禁将下壶合盖加入液体，若有液体外溢或滴到上述位置，请立即切断电源，并用毛巾擦干，确保无水时方可再次使用，以免液体渗入机身内造成短路。机器内有高压危险，非专业人员严禁拆卸。保温壶严禁冷热冲击，以免保温壶壳体开裂。电水壶禁止用水或蒸汽冲洗底部或浸入水中清洗。特殊人群（如儿童等）禁止使用本器具。禁止让儿童玩塑料壶盖和包装箱，这可能会产生窒息事故。 <h4>必须遵循操作项</h4> <ol style="list-style-type: none">本产品使用过程中电水壶会产生蒸汽，请勿将本产品靠近儿童、插座或其它带电位置，以免蒸汽直接受烫造成皮肤烫伤。本产品仅限在室内操作，使用过程中会产生高温，小心烫伤。电水壶注水不能超过最高水位线，以免沸水溢出。请确保产品在加热且停止运作的状况下再切断电源开关或拔出电源插头。本产品只能用于烧水，不能用来煮牛奶、咖啡或茶等，不能用来煮食物。电水壶只能在配套耦合器上使用。必须使用有漏电保护开关和接地线的三芯插座。保持清洁维护时必须先按下电源插头，确保完全断开电源。如果电源线出现损坏，为了避免危险，必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员更换。	<h3>安全警示</h3> <h4>日常注意操作项</h4> <ol style="list-style-type: none">电水壶应放在儿童触碰不到的位置，以免发生烫伤事故。在加热过程中如发生故障，应立即切断电源，并联系产品售后，切勿自行维修。本产品使用过程中产生高温蒸汽，建议儿童或有肢体、感官或精神能力缺陷的人在安全人员监督指导下使用，后照看好儿童，确保他们不玩本产品。拖动本产品时，请先将电水壶及保温壶取下放在安全地方后再拖动，以免发生漏电或短路事故。电水壶加热之前请检查电水壶内是否有水，以防无水干烧。本产品使用触摸感应控制设计，在使用过程中为避免误操作及更好照顾产品运行状况，请勿直接当控制面，面板上的积水、污渍及杂物需尽快清理干净。本产品保温壶为易碎物品，请勿大力摇晃及大力震动。本产品在使用过程中，保温壶壶身、保温壶发热、电水壶壶身位置会产生高温以及有高温蒸汽在电水壶非水口处喷出，请勿用手或身体其他部位触碰上述位置或震动本产品，以免烫伤。晚上睡觉前或白天家中长时间无人时，应关闭机器的电源开关。 <h4>异常自检</h4> <table border="1"><thead><tr><th>故障</th><th>可能原因</th><th>解决方案</th></tr></thead><tbody><tr><td>电水壶不工作</td><td>电源插头没有连接好</td><td>连接好插头</td></tr><tr><td></td><td>耦合器损坏</td><td>到本公司售后服务中心更换</td></tr><tr><td>通电后机器不工作，显示屏1</td><td>电水壶没电或没插正</td><td>放好电水壶</td></tr><tr><td>水满时电水壶自动停止加热</td><td>电水壶内水满引起溢水</td><td>清除水垢</td></tr><tr><td></td><td>电水壶无水或水不满引起干烧保护装置启动</td><td>往电水壶内加水</td></tr></tbody></table>	故障	可能原因	解决方案	电水壶不工作	电源插头没有连接好	连接好插头		耦合器损坏	到本公司售后服务中心更换	通电后机器不工作，显示屏1	电水壶没电或没插正	放好电水壶	水满时电水壶自动停止加热	电水壶内水满引起溢水	清除水垢		电水壶无水或水不满引起干烧保护装置启动	往电水壶内加水	<h3>环保清单</h3> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">部件名称</th><th colspan="6">有害物质</th></tr><tr><th>铅(Pb)</th><th>汞(Hg)</th><th>镉(Cd)</th><th>六价铬(Cr6+)</th><th>多氯联苯(PBCL)</th><th>多溴二苯醚(PBDE)</th></tr></thead><tbody><tr><td>印刷线路板(主控板、显示板等)</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>线束(电源线、接地线等)</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>耦合器</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td></tr><tr><td>其它电器结构件(冰胆、加热管等)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>橡胶件(密封垫、硅胶管等)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>非阻燃塑料结构件(外壳等)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td></tr><tr><td>阻燃塑料结构件(开关等)</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>玻璃类结构件(玻璃面板等)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>标准件(螺钉、螺母等)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>不锈钢结构件(水壶内胆等)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>其它金属结构件(后盖板等)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>包材(外包装箱、泡沫、包装袋等)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr></tbody></table> <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求之下。 ×：表示该有害物质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。 *：* 的部件表明，由于目前全球的技术和工艺水平限制而无法实现非环保类物质或元素的完全替代，应继续技术上改进降低使用量。 *：表示仅部分型号产品含该部件。</p> <p>环保限制期限10年：表示本产品中含有的有害物质不会发生析出或突变，用户在产品使用过程中正常使用本产品不会对造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的风险。 前头群标标志：表示本产品可回收利用，超过使用期限或经过特殊方法通常工作后，不应继续废弃，需交由正规回收渠道以及有资质电器电子产品处理回收企业处理，正确处理方法请参照国家或当地有关电器电子产品处理规定。</p> <p>以上标识依据中国有害物质限制使用管理办法及其标准SJ/T 11364要求进行。本产品长期使用时不会对人体产生危害，请放心使用。</p>	部件名称	有害物质						铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr6+)	多氯联苯(PBCL)	多溴二苯醚(PBDE)	印刷线路板(主控板、显示板等)	×	○	×	○	○	○	线束(电源线、接地线等)	○	○	×	○	○	○	耦合器	×	○	×	○	×	×	其它电器结构件(冰胆、加热管等)	○	○	○	○	○	○	橡胶件(密封垫、硅胶管等)	○	○	○	○	○	○	非阻燃塑料结构件(外壳等)	○	○	○	○	○	×	阻燃塑料结构件(开关等)	×	○	○	○	○	○	玻璃类结构件(玻璃面板等)	○	○	○	○	○	○	标准件(螺钉、螺母等)	○	○	○	×	○	○	不锈钢结构件(水壶内胆等)	○	○	○	○	○	○	其它金属结构件(后盖板等)	○	○	○	○	○	○	包材(外包装箱、泡沫、包装袋等)	○	○	○	○	○	○	<h3>保修卡</h3> <p>相关信息（用户填写）</p> <table border="1"><tr><td>用户姓名</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>购买日期</td></tr><tr><td>发票号码</td><td></td></tr></table> <h4>维修记录</h4> <table border="1"><tr><td>维修日期</td><td></td></tr><tr><td>故障内容</td><td></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>维修员签名</td><td></td></tr><tr><td>维修单位电话</td><td></td></tr></table> <p>在购买本产品时，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。</p> <h4>服务承诺</h4> <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，本产品实行整机一年保修。保修期从售出日期开始计算。产品享受免费上门维修。</p> <p>凡属下列情况之一者，不属保修范围。</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，或用户自行拆卸、维修；3.产品附件、印刷品（如说明书等）和赠品等损坏；4.使用非本公司产品的配件或附件，造成损坏；5.发源所型号与维修产品型号不符造成损坏；6.非家庭使用（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，将提供免费维修服务，本公司客户服务中心仍热情为您服务。</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	购买日期	发票号码		维修日期		故障内容		处理详情		维修单位名称		维修员签名		维修单位电话		<h3>产品合格证</h3> <p>检验结论：合格 检验员号：检验员A1 检查日期：见生产批号</p> <p>美的智能家居科技有限公司</p> <p>生产日期见生产发号前两位（年/月/日）</p> <p>地址：佛山市顺德区北滘镇北滘居委会蓬莲路工业大道美的全球创新中心四栋二楼C区东北面</p> <p>邮编：528311 电话：400-930-9983 网址：www.buguhome.com.cn 版本：V1.0</p> <p>本资料上所有内容均经过认真核对，如有任何印刷错误请速与我们联系，可咨询公司客服。 注：产品若有技术改造，会随新版手册中，恕不另行通知。产品外观、颜色如有改动，以实物为准。</p> <p>使用产品前请仔细阅读本说明书，并妥善保管</p>
故障	可能原因	解决方案																																																																																																																																											
电水壶不工作	电源插头没有连接好	连接好插头																																																																																																																																											
	耦合器损坏	到本公司售后服务中心更换																																																																																																																																											
通电后机器不工作，显示屏1	电水壶没电或没插正	放好电水壶																																																																																																																																											
水满时电水壶自动停止加热	电水壶内水满引起溢水	清除水垢																																																																																																																																											
	电水壶无水或水不满引起干烧保护装置启动	往电水壶内加水																																																																																																																																											
部件名称	有害物质																																																																																																																																												
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr6+)	多氯联苯(PBCL)	多溴二苯醚(PBDE)																																																																																																																																							
印刷线路板(主控板、显示板等)	×	○	×	○	○	○																																																																																																																																							
线束(电源线、接地线等)	○	○	×	○	○	○																																																																																																																																							
耦合器	×	○	×	○	×	×																																																																																																																																							
其它电器结构件(冰胆、加热管等)	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																							
橡胶件(密封垫、硅胶管等)	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																							
非阻燃塑料结构件(外壳等)	○	○	○	○	○	×																																																																																																																																							
阻燃塑料结构件(开关等)	×	○	○	○	○	○																																																																																																																																							
玻璃类结构件(玻璃面板等)	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																							
标准件(螺钉、螺母等)	○	○	○	×	○	○																																																																																																																																							
不锈钢结构件(水壶内胆等)	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																							
其它金属结构件(后盖板等)	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																							
包材(外包装箱、泡沫、包装袋等)	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																							
用户姓名	常用电话																																																																																																																																												
通讯地址																																																																																																																																													
产品型号	产品编号																																																																																																																																												
购买店铺	购买日期																																																																																																																																												
发票号码																																																																																																																																													
维修日期																																																																																																																																													
故障内容																																																																																																																																													
处理详情																																																																																																																																													
维修单位名称																																																																																																																																													
维修员签名																																																																																																																																													
维修单位电话																																																																																																																																													

<h3>产品简介</h3> <p>背板 保温壶 电水壶 上门 下门</p>	<h3>使用说明</h3> <h4>BG-WD1</h4> <ul style="list-style-type: none">接通电源：将电源线插头插入插座上，打开机器背面的船形开关，整机进入待机状态。开机：待机状态下，双击“开机”键，“开机”指示灯点亮，显示屏显示电水壶内部温度。在开机状态下单击“开机”键，则整机进入待机状态。电水壶取水：在开机状态下，双击左“取水”键，“取水”指示灯点亮，开始取水。若取水过程中单击“取水”键，则停止取水。加热：在开机状态下，单击“加热”键，则显示屏数字开始闪烁，默认加热温度为100℃；若数字闪烁过程中单击“加热”键，则可进行调温，调温结束后开始加热，直至设定温度。保温壶取水：在开机状态下，双击左“取水”键，“取水”指示灯点亮，开始取水。若取水过程中单击“取水”键，则停止取水。保温：在开机状态下，单击“保温”键，“保温”指示灯点亮，开启保温功能，再次单击“保温”键，保温功能关闭。 <h4>BG-WDIR</h4> <ul style="list-style-type: none">接通电源：将电源线插头插入插座上，打开机器背面的船形开关，整机进入待机状态。开机：待机状态下，双击“开机”键，“开机”指示灯点亮，显示屏显示电水壶内部温度。在开机状态下单击“开机”键，则整机进入待机状态。电水壶取水：在开机状态下，双击右“取水”键，“取水”指示灯点亮，开始取水。若取水过程中单击“取水”键，则停止取水。加热：在开机状态下，单击“加热”键，则显示屏数字开始闪烁，默认加热温度为100℃；若数字闪烁过程中单击“加热”键，则可进行调温，调温结束后开始加热，直至设定温度。保温壶取水：在开机状态下，双击左“取水”键，“取水”指示灯点亮，开始取水。若取水过程中单击“取水”键，则停止取水。长按此“取水”键，则整机进入制冷状态，制冷过程中长按此键则整机停止制冷，制冷温度范围为12℃-15℃。当环境温度低于制冷温度时，制冷功能不启动。（注：当冰胆内无水时，双击左“取水”键，需先向冰胆注水（取水至背板左出水口有水流出即可停止），再长按3秒即可；并启动制冷功能）。保温：在开机状态下，单击“保温”键，“保温”指示灯点亮，开启保温功能，再次单击“保温”键，保温功能关闭。	<h3>安装及维护</h3> <h4>● 安装机器</h4> <p>将机器放置在平坦且足够支撑机器运行重量的地面上，使用安装支架来固定机器，以防机器倾倒。机器背面与墙体之间保持10cm以上的距离。</p> <p>a. 卸下茶吧机背面右（或左）下角的一颗螺钉； b. 将安装支架的一面紧贴地面，另一面对准已卸下螺钉的那个孔位； c. 用螺丝将安装支架分别固定地面及茶吧机的背面，若地面较软，请先用粘胶垫孔，再用膨胀螺钉紧固，最后用螺丝固定。</p> <h4>● 背板安装</h4> <ol style="list-style-type: none">1. 取出背板，将背板上的螺钉取下。2. 将背板上的排线及硅胶管与整机上的排线及硅胶管接头相连（硅胶管不要交叉连接），将较长的排线插入到背部，并将背板卡到整机上。3. 将背板的螺钉固定在背板左右两侧，然后将说明书包装袋中的螺钉取出，固定在背板中间即可。 <p>图一 图二 图三</p>	<h3>电路原理图</h3> <p>(温热款) (冰温款)</p>	<h3>食品接触清单</h3> <table border="1"><thead><tr><th>食品接触用材料</th><th>执行标准</th><th>符合标准情况</th><th>备注</th></tr></thead><tbody><tr><td>塑料</td><td>出水口塑料件、注水口塑料件、水壶盖、过滤网盖</td><td>GB4806.7-2016</td><td>符合 /</td></tr><tr><td>金属</td><td>内胆、壶盖、感应探头、杯盖</td><td>GB4806.9-2016</td><td>符合 /</td></tr><tr><td>硅胶</td><td>硅胶管</td><td>GB4806.11-2016</td><td>符合 /</td></tr><tr><td>玻璃</td><td>保温壶壶体</td><td>GB4806.5-2016</td><td>符合 /</td></tr></tbody></table>	食品接触用材料	执行标准	符合标准情况	备注	塑料	出水口塑料件、注水口塑料件、水壶盖、过滤网盖	GB4806.7-2016	符合 /	金属	内胆、壶盖、感应探头、杯盖	GB4806.9-2016	符合 /	硅胶	硅胶管	GB4806.11-2016	符合 /	玻璃	保温壶壶体	GB4806.5-2016	符合 /	<h3>产品参数</h3> <table border="1"><thead><tr><th>产品名称</th><th colspan="2">饮水机(茶吧机)</th></tr></thead><tbody><tr><td>产品型号</td><td>BG-WD1</td><td>BG-WDIR</td></tr><tr><td>额定电压/频率</td><td>220V~50Hz</td><td>220V~50Hz</td></tr><tr><td>额定功率</td><td>1365 W</td><td>1425 W</td></tr><tr><td>制热功率</td><td>1350 W</td><td>1350 W</td></tr><tr><td>制冷功率</td><td>/</td><td>60W</td></tr><tr><td>保温功率</td><td>15W</td><td>15W</td></tr><tr><td>耗电量</td><td>0.025kW·h/24h</td><td>0.025kW·h/24h</td></tr><tr><td>适用环境温度</td><td colspan="2">10℃-38℃</td></tr><tr><td>适用环境湿度</td><td colspan="2">≤90%RH (25℃)</td></tr><tr><td>防触电保护类型</td><td colspan="2">I类，≥ 90℃</td></tr><tr><td>制热水能力</td><td colspan="2">I类</td></tr><tr><td>制冷水能力</td><td>/</td><td>0.5L/h, ≤15℃</td></tr><tr><td>执行标准</td><td colspan="2">GB4706.1-2005;GB4706.19-2008;QJ/T 010-2016</td></tr><tr><td>适用水质</td><td colspan="2">符合《生活饮用水水质处理卫生安全与功能评价规范-反渗透处理装置》(2001)的要求</td></tr></tbody></table> <p>注：产品改进和技术更新，参数如更改，请以产品实物为准，恕不另行通知。</p>	产品名称	饮水机(茶吧机)		产品型号	BG-WD1	BG-WDIR	额定电压/频率	220V~50Hz	220V~50Hz	额定功率	1365 W	1425 W	制热功率	1350 W	1350 W	制冷功率	/	60W	保温功率	15W	15W	耗电量	0.025kW·h/24h	0.025kW·h/24h	适用环境温度	10℃-38℃		适用环境湿度	≤90%RH (25℃)		防触电保护类型	I类，≥ 90℃		制热水能力	I类		制冷水能力	/	0.5L/h, ≤15℃	执行标准	GB4706.1-2005;GB4706.19-2008;QJ/T 010-2016		适用水质	符合《生活饮用水水质处理卫生安全与功能评价规范-反渗透处理装置》(2001)的要求	
食品接触用材料	执行标准	符合标准情况	备注																																																																			
塑料	出水口塑料件、注水口塑料件、水壶盖、过滤网盖	GB4806.7-2016	符合 /																																																																			
金属	内胆、壶盖、感应探头、杯盖	GB4806.9-2016	符合 /																																																																			
硅胶	硅胶管	GB4806.11-2016	符合 /																																																																			
玻璃	保温壶壶体	GB4806.5-2016	符合 /																																																																			
产品名称	饮水机(茶吧机)																																																																					
产品型号	BG-WD1	BG-WDIR																																																																				
额定电压/频率	220V~50Hz	220V~50Hz																																																																				
额定功率	1365 W	1425 W																																																																				
制热功率	1350 W	1350 W																																																																				
制冷功率	/	60W																																																																				
保温功率	15W	15W																																																																				
耗电量	0.025kW·h/24h	0.025kW·h/24h																																																																				
适用环境温度	10℃-38℃																																																																					
适用环境湿度	≤90%RH (25℃)																																																																					
防触电保护类型	I类，≥ 90℃																																																																					
制热水能力	I类																																																																					
制冷水能力	/	0.5L/h, ≤15℃																																																																				
执行标准	GB4706.1-2005;GB4706.19-2008;QJ/T 010-2016																																																																					
适用水质	符合《生活饮用水水质处理卫生安全与功能评价规范-反渗透处理装置》(2001)的要求																																																																					