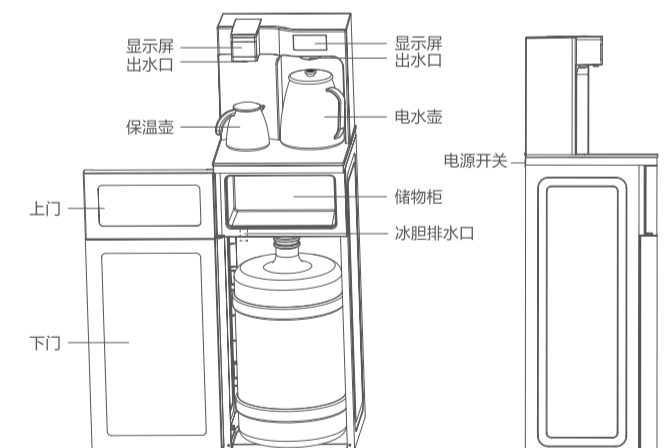
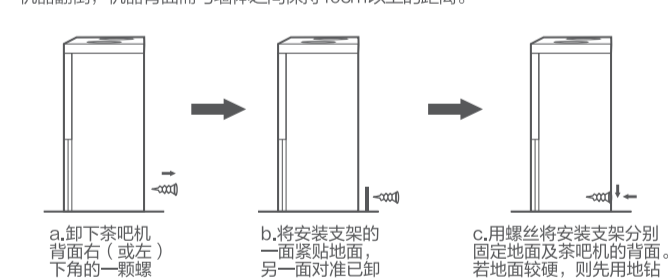

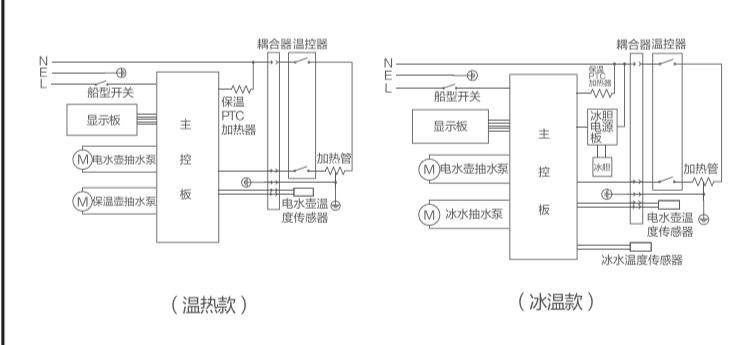


# 70g双胶纸 尺寸：100\*140mm

# 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"><li>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。</li><li>严禁将本产品及携带的电源线、插头等浸于水中或其它液体中，以免发生触电或短路事故。</li><li>电水壶在烧水或热水时禁止打开壶盖，以免烫伤。</li><li>本产品在工作期间严禁任何物体覆盖，以免引起过高发生火灾。</li><li>严禁电水壶及保温壶内装有毒液体或工作中时严禁震动，以免受伤。</li><li>严禁电水壶内无水干烧，以免损坏产品。</li><li>严禁在加热过程中随意取出壶头，以免损坏电源开关或产品电气元件。</li><li>严禁将下桶合盖上倒入液体，若有液体意外滴落到壶盖或上盖位置，请立即切断电源，并用毛巾擦干，确保无积水后方可再次使用，以免液体渗入机身内造成短路。</li><li>机器内有高压危险，非专业人员严禁拆卸。</li><li>保温壶严禁冷冲击，以免保温壶体开裂。</li><li>电水壶禁止用水或蒸汽冲底部或浸入水中清洗。</li><li>特殊人群（如儿童等）禁止使用本产品。</li><li>禁止让儿童玩耍材料薄膜和包装纸，这可能会产生窒息事故。</li></ol> <h4>必须遵循操作项</h4> <ol style="list-style-type: none"><li>本产品使用过程中电水壶会产生蒸汽，请勿将本产品贴近人体、插座或其它带电位置，以免蒸汽聚集引发短路事故。</li><li>本产品仅限室内操作，使用时会产生高温，小心烫伤。</li><li>电水壶壶盖不能超过最高水位线，以免漏水溢出。</li><li>请勿将产品在不耐热且静止运行的状况下再次切断电源开关或拔出电源插头。</li><li>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。</li><li>电水壶只能在配套耦合器上使用。</li><li>必须使用有漏电保护开关和接地线的三芯插座。</li><li>保养清洁维护时必须先按下电源插头，确保完全断开电源。</li><li>如果电源线软线损坏，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。</li></ol> <p>7</p>	<h3>安全警示</h3> <h4>日常注意操作项</h4> <ol style="list-style-type: none"><li>电水壶应放在儿童触碰不到的位置，以免发生烫伤事故。</li><li>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。</li><li>本产品使用过程中会产生高温蒸汽，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，应照顾好儿童，确保他们不玩弄本产品。</li><li>搬动本产品时，请先将电水壶及保温壶取下放在安全地方后再搬动，以免发生触电或短路事故。</li><li>电水壶加热之前请检查电水壶内是否有水，以防无水干烧。</li><li>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观察产品运行状况，请勿触摸当量前面板，面板上的积水、污渍及杂物需尽快清理干净。</li><li>本产品保温壶为特种物质，请勿大力拍打撞击及大力震动。</li><li>玻璃类结构件(开关等) × ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li><li>玻璃类结构件(玻璃面板等) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li><li>标贴件(螺钉、螺母等) ○ ○ ○ ○ × ○ ○ ○</li><li>不锈钢结构件(水壶内胆等) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li><li>其它金属材料(后盖板等) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ol> <h4>环保清单</h4> <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>多溴联苯(PBDE)</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(冰箱、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>标贴件(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>其它金属材料(后盖板等)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>其它材料(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。 *：* 的部件名称，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，应遵循技术上的改进持续改进。 *：表示仅部分型号产品含该部件。</p> <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 耦合器损坏</td><td>连接好插头 联系官方售后处理</td></tr><tr><td>通电后机器不工作，显示E1</td><td>电水壶没放或没放正</td><td>放好电水壶</td></tr><tr><td>通电后机器不工作，显示E2</td><td>制冷开路</td><td>联系官方售后处理</td></tr><tr><td>通电后机器不工作，显示E3</td><td>水壶短路</td><td>联系官方售后处理</td></tr><tr><td>通电后机器不工作，显示E4</td><td>制冰故障</td><td>联系官方售后处理</td></tr><tr><td>水满前电水壶自动停止加热</td><td>电水壶内水位引起 干烧保护装置启动</td><td>请放水后 往电水壶内加水</td></tr></tbody></table> <p>8</p>	部件名称	有害物质						铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr6+)	多溴联苯(PBDE)	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(冰箱、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)	○	○	○	○	○	○	标贴件(螺钉、螺母等)	○	○	○	×	○	○	不锈钢结构件(水壶内胆等)	○	○	○	○	○	○	其它金属材料(后盖板等)	○	○	○	○	○	○	其它材料(包装箱、泡沫、包装袋等)	○	○	○	○	○	○	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 耦合器损坏	连接好插头 联系官方售后处理	通电后机器不工作，显示E1	电水壶没放或没放正	放好电水壶	通电后机器不工作，显示E2	制冷开路	联系官方售后处理	通电后机器不工作，显示E3	水壶短路	联系官方售后处理	通电后机器不工作，显示E4	制冰故障	联系官方售后处理	水满前电水壶自动停止加热	电水壶内水位引起 干烧保护装置启动	请放水后 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>多溴联苯(PBDE)</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(冰箱、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>标贴件(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>其它金属材料(后盖板等)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>其它材料(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。 *：* 的部件名称，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，应遵循技术上的改进持续改进。 *：表示仅部分型号产品含该部件。</p> <h4>服务承诺</h4> <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，消费者不必将其带回本公司；维修时请携带保修卡及有效发票正本。</p> <p>生产日期见生产批号前两位（年/月/日）</p> <p>地址：佛山市顺德区北滘镇北滘居委会逢莱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>本产品上所有内容均经过认真校对，如有任何印刷错误或内容上的误解，请向本公司咨询。 注：产品若有技术改进，会推送新版手册中，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> <p>9</p>	部件名称	有害物质						铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr6+)	多溴联苯(PBDE)	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(冰箱、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)	○	○	○	○	○	○	标贴件(螺钉、螺母等)	○	○	○	×	○	○	不锈钢结构件(水壶内胆等)	○	○	○	○	○	○	其它金属材料(后盖板等)	○	○	○	○	○	○	其它材料(包装箱、泡沫、包装袋等)	○	○	○	○	○	○	<h3>保修卡</h3> <h4>相关信息（用户填写）</h4> <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>美的智能家居科技有限公司</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。保修期按照保修卡上生产日期计算。</p> <p>凡属下列情况之一的，不属保修范围。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.用户搬动、食用、保管、维护不当而损坏，或人为损坏；</li><li>2.经本公司指定维修部维修，或用户自行拆卸、维修；</li><li>3.产品附件、印刷品（如说明书等）和赠品等损坏；</li><li>4.未经非本公司授权的第三方维修、改装、拆卸；</li><li>5.发家所带型号与维修产品型号不符或改装；</li><li>6.非正常使用（如经营、商用、公司集体）的产品；</li><li>7.超出保修期；</li><li>8.无有效发票；</li><li>9.因不可抗力造成损坏；</li></ol> <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>	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>产品使用说明书</h3> <h4>饮水机(茶吧机)</h4> <p>bugu</p> <p>生产日期见生产批号前两位（年/月/日）</p> <p>地址：佛山市顺德区北滘镇北滘居委会逢莱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>使用产品前请仔细阅读本说明书，并妥善保管</p>
部件名称	有害物质																																																																																																																																																																																																																																																
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr6+)	多溴联苯(PBDE)	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(冰箱、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)	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
标贴件(螺钉、螺母等)	○	○	○	×	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
不锈钢结构件(水壶内胆等)	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
其它金属材料(后盖板等)	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
其它材料(包装箱、泡沫、包装袋等)	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
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 耦合器损坏	连接好插头 联系官方售后处理																																																																																																																																																																																																																																															
通电后机器不工作，显示E1	电水壶没放或没放正	放好电水壶																																																																																																																																																																																																																																															
通电后机器不工作，显示E2	制冷开路	联系官方售后处理																																																																																																																																																																																																																																															
通电后机器不工作，显示E3	水壶短路	联系官方售后处理																																																																																																																																																																																																																																															
通电后机器不工作，显示E4	制冰故障	联系官方售后处理																																																																																																																																																																																																																																															
水满前电水壶自动停止加热	电水壶内水位引起 干烧保护装置启动	请放水后 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+)	多溴联苯(PBDE)	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(冰箱、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)	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
标贴件(螺钉、螺母等)	○	○	○	×	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
不锈钢结构件(水壶内胆等)	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
其它金属材料(后盖板等)	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
其它材料(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>1</p>	<h3>使用说明</h3> <h4>● 通电显示：</h4> <p>插上电源插头通电，蜂鸣响1声，所有指示灯同数码管全亮1秒，自动检测加热水壶状态，1秒后右边数码管显示--，在左边显示制冷温度，电源指示灯闪烁。</p> <h4>● 双击开关键：</h4> <p>1. 双击开关键，右边显示水壶实际温度，右边显示制冷功能进入待机状态，电源指示灯长亮。</p> <p>2. 待机状态可以选择双击抽水、加热/调温、保温、双击冰抽水/长按3秒制冷。</p> <h4>● 双击抽水键：（右边出水）</h4> <p>1. 双击抽水键，抽水指示灯亮，数码管显示30秒倒计时开始抽水，倒计时结束或者在按抽水键停止抽水（抽水时间默认30秒）。</p> <p>2. 按水时间，可以调节18-50秒（在待机状态长按抽水键3秒，电源指示灯长亮，右边数码管显示抽水时间，每按一次时间增加，闪烁3次时间自动确定或者按开关键确认时间，永久保存时间）。</p> <h4>● 加热/调温键：</h4> <p>按加热/调温键，加热/调温指示灯亮，可以调节温度100℃至40℃，停止调温，指示灯闪烁3次进入加热，右边数码管显示水变温度，加热到设定温度，停止加热。</p> <h4>● 双击冰抽水/长按3秒制冷键：（左边出水）</h4> <p>1. 双击冰抽水键，抽水指示灯亮，数码管显示18秒倒计时开始抽水，倒计时结束或者再按冰抽水键停止抽水（抽水时间默认18秒）。</p> <p>2. 按水时间可以调节18-50秒（在待机状态长按冰抽水键3秒，电源指示灯长亮，左边数码管显示抽水时间，每按一次时间增加，闪烁3次时间自动确定或者按开关键确认时间，永久保存时间）。</p> <h4>● 长按冰抽水/长按3秒制冷键：</h4> <p>1. 长按3秒制冷键，制冷指示灯长亮；停止制冷，制冷指示灯灭；在制冷功能开启状态下，长按3秒，制冷关闭。</p> <p>2. 制冷温度12℃-15℃，低于12° 停止制冷，制冷指示灯灭；高于15度开始制冷，制冷指示灯长亮。</p> <p>2</p>	<h3>使用说明</h3> <h4>● 保温：</h4> <p>1. 按保温键，保温指示灯亮，数码管显示温度，开始保温4小时，再按一次关闭保温状态，1秒后右边数码管显示--，在左边显示制冷温度，电源指示灯闪烁。</p> <p>2. 在关机状态下：保温时间从1-24小时可以调节。（长按保温键3秒，电源指示灯长亮，数码管显示保温时间04，可以在1-24小时之间调节，闪3次确认时间或者按开关键确认时间）。</p> <h4>遥控器使用</h4> <ul style="list-style-type: none"><li>● 电源：待机状态下，短按进入开机状态，再次按下则取消进入待机状态。</li><li>● 加热：开机状态下，短按控制加热水壶开始加热，直至设定温度；再次按下则取消加热。</li><li>● 右取水：开机状态下，短按右边出水出水；再次按下则取消出水。</li><li>● 左取水：开机状态下，短按左边出水出水；再次按下则取消出水。</li><li>● 保温：开机状态下，短按进入保温功能；再次按下则取消保温功能。</li><li>● 调温（温热款 BG-WD2）：开机状态下，短按开始进行加热调温，每次调温5度，闪烁3次后不操作，则自动开始加热，直至设定温度。</li><li>● 制冷（冰温款 BG-WD2R）：开机状态下，短按进入制冷功能，再次按下则取消制冷功能。</li></ul> <p>3</p>	<h3>安装及维护</h3> <h4>● 安装前准备</h4> <p>1. 检查：检查机器的包装是否完好，按装箱清单检查机器的零部件是否齐全，机器、包装上机器识别码是否一致。</p> <p>2. 确认安装位置符合以下几个条件： ① 机器的电源线与电源插座的距离足够； ② 地面有足够支撑机器运行重量的能力； ③ 干燥阴凉且远离危险源；</p> <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，机器前缘与墙体之间保持10cm以上的距离。</p>  <h4>● 背板安装</h4> <p>1. 长接背板。 2. 将板上的排线和硅胶管与整机上的排线和硅胶管接头相连（硅胶管不要交叉连接），将过长的排线塞入背板内部，并将背板卡到整机上。 3. 从背板背面用力往卡入对应卡槽位置即可。</p>  <p>4</p>	<h3>电路原理图</h3>  <p>（温热款） （冰温款）</p> <h4>食品接触清单</h4> <table border="1"><thead><tr><th>食品接触材料</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、感温探头、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> <p>5</p>	食品接触材料	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、感温探头、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-WD2</td><td>BG-WD2R</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>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</td></tr><tr><td>制热能力</td><td colspan="2">8L/h, ≥90℃</td></tr><tr><td>制冷能力</td><td colspan="2">/ 0.5L/h, ≤15℃</td></tr><tr><td>执行标准</td><td colspan="2">GB4706.1-2005; GB4706.19-2008</td></tr><tr><td>适用水质</td><td colspan="2">符合《生活饮用水水质处理装置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-WD2	BG-WD2R	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	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		制热能力	8L/h, ≥90℃		制冷能力	/ 0.5L/h, ≤15℃		执行标准	GB4706.1-2005; GB4706.19-2008		适用水质	符合《生活饮用水水质处理装置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、感温探头、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-WD2	BG-WD2R																																																																	
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																																																																	
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																																																																		
制热能力	8L/h, ≥90℃																																																																		
制冷能力	/ 0.5L/h, ≤15℃																																																																		
执行标准	GB4706.1-2005; GB4706.19-2008																																																																		
适用水质	符合《生活饮用水水质处理装置卫生安全与功能评价规范-反渗透处理装置》(2001)的要求																																																																		