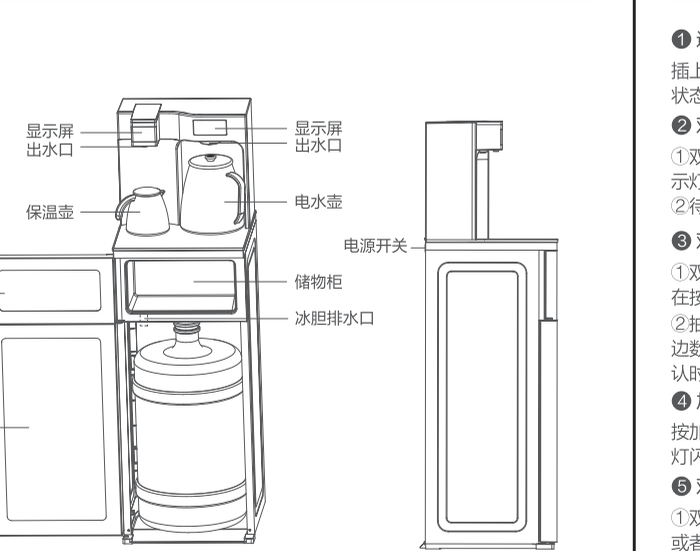
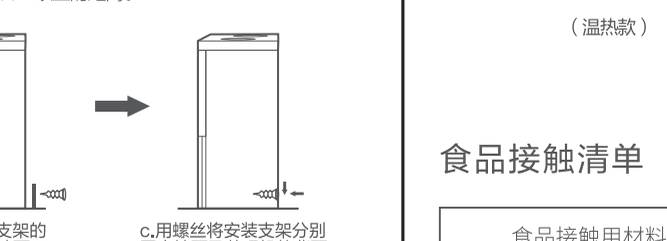
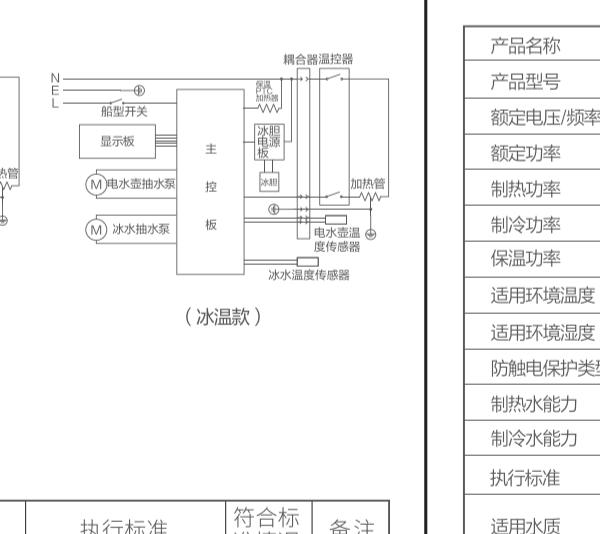


70g双胶纸 尺寸：100*140mm

K=80

安全警示 <p>此注意事项是关于防止您及他人造成伤害、损伤等安全方面的重要内容,请务必遵守。无视下标识者,错误使用产品,有可能导致人员伤亡及造成物损损失,请务必遵守。</p> <p>禁止 1.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。 2.严禁将本产品及佩带的电源线、插头等浸于水中或其它液体中,以免发生漏电或短路事故。 3.电水壶在汤沸或热水时禁止打开盖子,以免烫伤。 4.本产品在工作期间“禁”任何物品覆盖,以免妨碍过热发生火灾。 5.当电水壶及保温壶装有高浓度液体或工作中严禁振动,以免烫伤。 6.严禁将电水壶及保温壶倒置,以免损坏。 7.严禁在加热时切勿插入或拔出插头,以免损坏电源开关或产品控元件。 8.严禁将电水壶及保温壶倒置,以免液体外漏或溢到上述位置,并用毛巾擦干,确保无积水再使用。 9.严禁将电水壶及保温壶倒置,以免损坏。 10.严禁将电水壶及保温壶倒置,以免损坏。 11.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。 12.特殊人群(如儿童等)禁止使用本器具。 13.禁止儿童接触塑料薄膜和包装箱,这可能会产生窒息事故。</p> <p>必遵循操作项 1.本产品使用过程中水壶会产生蒸气,请将本产品贴近墙体、插座或其它带电位置,以免蒸汽积聚受潮发生短路事故。 2.本产品仅限于室内使用,使用时会产生高温,小心烫伤。 3.电水壶注水不能超过最高水位线,以免漏水喷出。 4.请勿将产品不插电源线或拔出电源线后再插回电源开关或拔出电源插头。 5.本产品只能用于泡茶,不能用来煮牛奶、咖啡或茶等,不能用来烹煮食物。 6.电水壶只能配套使用于电水壶。 7.必须使用有地线的三芯插座。 8.保养清洁维护时必须先拔下电源插头,确保完全断开电源。 9.如果电源软线损坏,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。</p> <p>7</p>	安全警示 <p>日常注意事项 1.电水壶应放在儿童触碰不到的位置,以免发生烫伤事故。 2.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,自行维修。 3.本产品在使用过程中产生高温蒸气,建议儿童或有老人、感官或精神性能力缺陷的人在安全人员监督下使用。确保他们不玩弄本产品。 4.搬动本产品时,请将电水壶及保温壶取下放在安全地方后再搬动,以免发生漏电或短路事故。 5.电水壶加热之前请检查电水壶内是否有水,以防无水干烧。 6.本产品在工作期间“禁”任何物品覆盖,以免妨碍过热发生火灾。 7.请勿将电水壶及保温壶装有高浓度液体或工作中严禁振动,以免烫伤。 8.严禁将电水壶及保温壶倒置,以免损坏。 9.严禁将电水壶及保温壶倒置,以免损坏。 10.严禁将电水壶及保温壶倒置,以免损坏。 11.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。 12.特殊人群(如儿童等)禁止使用本器具。 13.禁止儿童接触塑料薄膜和包装箱,这可能会产生窒息事故。</p> <p>异常自检</p> <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>电水壶未放好或没放正</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>水垢堵路</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>制冷开路</td><td>联系官方售后处理</td></tr><tr><td>水沸腾后水垢引起停止加热</td><td>电水壶无水或水量不足引起 干烧保护装置启动</td><td>往电水壶内加水</td></tr></tbody></table> <p>8</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 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	电水壶未放好或没放正	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	水垢堵路	联系官方售后处理	通电后机器不工作,显示E4	制冷开路	联系官方售后处理	水沸腾后水垢引起停止加热	电水壶无水或水量不足引起 干烧保护装置启动	往电水壶内加水	环保清单 <p>有害物质的名称和含量表</p> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">部件名称</th><th colspan="5">有害物质</th></tr><tr><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></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></tr><tr><td>线束(电源线、接地线等)</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></tr><tr><td>其它电器结构件(电胆、加热管等)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>橡胶件(硅胶垫、硅胶条等)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>非阻燃塑料构件(外壳等)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td></tr><tr><td>阻燃塑料构件(开关等)</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></tr><tr><td>标准件(螺钉、螺母等)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr><tr><td>不锈钢构件(水壶内胆等)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>其它金属构件(后盖板等)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>包材料(包装箱、泡沫、包装袋等)</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。 * 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。 * 表示仅部分型号含有该部件。</p> <p>保修卡 <p>相关信息(用户填写)</p><table border="1"><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>购买日期</td></tr><tr><td>发票号码</td><td></td></tr></table><p>维修记录</p><table border="1"><tr><td>维修日期</td></tr><tr><td>故障原因</td></tr><tr><td>处理详情</td></tr><tr><td>维修单位名称</td></tr><tr><td>维修员签名</td></tr><tr><td>维修单位电话</td></tr></table><p>产品合格证</p><p>检查结果: 合格 检查员号: 检验员A1 检查日期: 见生产批号 维修时请携带保修卡及有效发票正本。</p><p>产品使用说明书</p><p>bugu 饮水机(茶吧机)</p><p>生产日期见生产批号前6位(年/月/日)</p><p>地 址: 佛山市顺德区北滘镇北滘居委会蓬莱路工业大道 美的全球创新中心四栋二楼C区东北面</p><p>邮 编: 528311 电 话: 400-9930-9983 网 址: www.buguhuo.com.cn 版 本: V1.0</p><p>本资料上所有内容均经过认真核对,如有任何印刷错误或内容上的误解,可向本公司咨询。 注:产品若有技术改进,会编进新版手册中,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>	部件名称	有害物质					铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr ^{VI})	多溴联苯 (PBB)	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(电胆、加热管等)	○	○	○	○	○	橡胶件(硅胶垫、硅胶条等)	○	○	○	○	○	非阻燃塑料构件(外壳等)	○	○	○	○	×	阻燃塑料构件(开关等)	×	○	○	○	○	玻璃类结构件(玻璃面板等)	○	○	○	○	○	标准件(螺钉、螺母等)	○	○	○	×	○	不锈钢构件(水壶内胆等)	○	○	○	○	○	其它金属构件(后盖板等)	○	○	○	○	○	包材料(包装箱、泡沫、包装袋等)	○	○	○	○	○	用户名	常用电话	通讯地址		产品型号	产品编号	购买店铺	购买日期	发票号码		维修日期	故障原因	处理详情	维修单位名称	维修员签名	维修单位电话	9
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	电水壶未放好或没放正	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	水垢堵路	联系官方售后处理																																																																																																																									
通电后机器不工作,显示E4	制冷开路	联系官方售后处理																																																																																																																									
水沸腾后水垢引起停止加热	电水壶无水或水量不足引起 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 (Cr ^{VI})	多溴联苯 (PBB)																																																																																																																						
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(电胆、加热管等)	○	○	○	○	○																																																																																																																						
橡胶件(硅胶垫、硅胶条等)	○	○	○	○	○																																																																																																																						
非阻燃塑料构件(外壳等)	○	○	○	○	×																																																																																																																						
阻燃塑料构件(开关等)	×	○	○	○	○																																																																																																																						
玻璃类结构件(玻璃面板等)	○	○	○	○	○																																																																																																																						
标准件(螺钉、螺母等)	○	○	○	×	○																																																																																																																						
不锈钢构件(水壶内胆等)	○	○	○	○	○																																																																																																																						
其它金属构件(后盖板等)	○	○	○	○	○																																																																																																																						
包材料(包装箱、泡沫、包装袋等)	○	○	○	○	○																																																																																																																						
用户名	常用电话																																																																																																																										
通讯地址																																																																																																																											
产品型号	产品编号																																																																																																																										
购买店铺	购买日期																																																																																																																										
发票号码																																																																																																																											
维修日期																																																																																																																											
故障原因																																																																																																																											
处理详情																																																																																																																											
维修单位名称																																																																																																																											
维修员签名																																																																																																																											
维修单位电话																																																																																																																											

产品简介  <p>显示屏 出水口 保温壶 电水壶 电源开关 储物柜 冰胆排口水 上门 下门</p> <p>1</p>	使用说明 <p>● 酒水显示: 插上电源插头通电,蜂鸣声1声,所有指示灯同数码管亮1秒,自动检测加热水壶状态,(数秒后右边数码管显示-->,左边显示前冷温度,电水指示灯长亮)。</p> <p>● 双击开关: ① 双击开关,右边显示水壶实际温度,左边显示制冷功能进入待机状态,电源指示灯长亮。 ② 待机状态下,可以选择双击抽水、加热/制冷、保温、双击冰抽水/长按3秒制冷。</p> <p>● 双击冰水键:(右边出水) ① 双击冰水键,抽水指示灯亮,数码管显示30秒倒计时开始抽水,倒计时结束或者在抽水键停止抽水。(抽水时间为默认30秒)。 ② 抽水时间,可以调节10~50秒。(在关机状态下,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,每按一次增加1秒,闪烁3次时间自动确定或者按开关键确认时间)。 ③ 加热/调温键: 按加热/调温键,抽水指示灯亮,可以调节温度100℃至40℃,停止调温,指示灯闪烁3次进入加热,右边数码管显示水壶温度,加热到设定温度,停止加热。 ④ 双击抽冰水键(长按3秒制冷键):(左边出水) ① 双击抽冰水键,抽冰水指示灯亮,数码管显示18秒倒计时开始抽冰,倒计时结束或者在抽冰水键停止抽冰。(抽冰时间为默认18秒)。 ② 抽冰时间,可以调节18~50秒。(在关机状态下,长按抽冰水键3秒,电源指示灯长亮,左边数码管显示抽冰时间,每按一次增加1秒,闪烁3次时间自动确定或者按开关键确认时间)。 ③ 长按抽冰水(长按3秒制冷键): 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。 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>	使用说明 <p>● 保温键: 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(默认时间为4小时,开机保温可以操作)。 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> <p>● 遥控器使用: ① 在开机状态下,短按进入开机状态,再次按下则取消进入待机状态。 ② 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。 ③ 取水:开机状态下,短按3次进入加热模式,再按3次取消保温功能。 ④ 保温:开机状态下,短按进入保温功能,再按3次取消保温功能。 ⑤ 调温(温热款BG-WD2):开机状态下,短按开始进行加热调温,每次调温幅度,闪烁3次后操作,则自动开始加热,直至设定温度。 ⑥ 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。</p> <p>3</p>	安装及维护 <p>① 安装前准备 1.检查: 检查机器的包装是否完好,按装箱单检查机器的零部件是否齐全,机器、包装上的型号是否一致。 2.确认安装位置符合以下几项条件: ① 电源的电线与电源插座的距离足够; ② 地面上能够支撑机器运行重量的地面; ③ 远离明火及远离危险源;</p> <p>② 安装机器 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,以防机器翻倒,机器背面需与墙体之间保持10cm以上的距离。</p>  <p>4</p>	电路原理图  <p>(温热款) (冰温款)</p> <p>5</p>	产品参数 <table border="1"><tr><td>产品名称</td><td>饮水机(茶吧机)</td></tr><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>10°C~38°C</td><td></td></tr><tr><td>适用环境湿度</td><td><90%RH (25°C)</td><td></td></tr><tr><td>防触电保护类型</td><td>I类</td><td></td></tr><tr><td>制热能力</td><td>/</td><td>8L/h, ≥ 90 °C</td></tr><tr><td>制冷能力</td><td>/</td><td>0.5L/h, ≤ 15°C</td></tr><tr><td>执行标准</td><td>GB4706.1-2006; GB4706.19-2008</td><td></td></tr><tr><td>适用水质</td><td>符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范-反渗透处理器》(2001)的要求</td><td></td></tr></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°C~38°C		适用环境湿度	<90%RH (25°C)		防触电保护类型	I类		制热能力	/	8L/h, ≥ 90 °C	制冷能力	/	0.5L/h, ≤ 15°C	执行标准	GB4706.1-2006; GB4706.19-2008		适用水质	符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范-反渗透处理器》(2001)的要求	
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°C~38°C																																													
适用环境湿度	<90%RH (25°C)																																													
防触电保护类型	I类																																													
制热能力	/	8L/h, ≥ 90 °C																																												
制冷能力	/	0.5L/h, ≤ 15°C																																												
执行标准	GB4706.1-2006; GB4706.19-2008																																													
适用水质	符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范-反渗透处理器》(2001)的要求																																													