

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>使用说明</p> <p>搅拌杯组件拆装方法</p> <p>食谱推荐</p> <p>食材和做法</p> <p>食材：火龙果 200 克 做法：火龙果去皮，切成 1x1cm 块状，放入搅拌杯中，适量蜂蜜，盖上盖子，按压启动键，冰块最多不能超过 4 块，每次制作完成后，将搅拌杯清洗干净，下次使用时，将主机装回杯体上，双击“开关键”启动。</p> <p>清洁保养</p> <p>小注意事项</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 洗洁精先冲洗后停止运转。 2. 切勿用钢丝球或任何化学物品擦拭产品。 3. 主机可用干龙头快速冲洗后及时擦干（清洗前须确保充电口硅胶圈处于闭合状态）；请勿将主机放置水中或其他液体里浸没，以免造成短路或损坏产品。 4. 杯体清洗时请勿将手伸入杯体内部。 5. 快速清洗：在杯体中加入适量清水，连接主机，启动开关键，工作 5 到 10 秒。 6. 存放时，请确保产品清洁、干燥，并放置于干燥通风、避免阳光直射处。 7. 严禁将产品浸泡在水中，需尽快清洗机头、杯盖和搅拌杯等部件，避免长时间存放后造成发霉。如果部件被弄脏，可放在干净的毛巾上滴食用油进行擦洗。 	<p>服务指南</p> <p>异常现象解决方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>异常现象</th> <th>可能原因分析</th> <th>解决对策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>无法开机或使用中电机启动一盏灯闪烁</td> <td>电压不足</td> <td>请及时充电</td> </tr> <tr> <td>搅拌杯卡扣松动，卡刀</td> <td>去异味在刀片上的食材，然后重新启动</td> </tr> <tr> <td>搅拌杯盖未旋紧</td> <td>拧紧</td> </tr> <tr> <td>搅拌机无法启动，三盏灯闪烁 5 次</td> <td>连接工作 5 次后重新启动</td> </tr> <tr> <td>搅拌机无法启动，三盏灯闪烁 10 次以上</td> <td>等待 10 分钟后重新启动</td> </tr> <tr> <td>搅拌机无法启动，三盏灯一直闪烁</td> <td>电芯温度过高 50°C 或大于 55°C 时，恢复正常工作</td> </tr> <tr> <td>搅拌机无法启动，三盏灯不亮，NFC 不识别</td> <td>电芯温度过高 60°C 或者低于 0°C 时，待电芯温度恢复到 0°C 以下或者升到 5°C 以上，再尝试使用 NFC 扫描处理</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>硅胶圈装配不良或杯盖、机身与主机未对位或未拧紧，拆卸后重新装配</td> </tr> </tbody> </table> <p>当您认为产品有故障的时候，在送到维修网点检测时请检查以上情况，进行确认。</p>	异常现象	可能原因分析	解决对策	无法开机或使用中电机启动一盏灯闪烁	电压不足	请及时充电	搅拌杯卡扣松动，卡刀	去异味在刀片上的食材，然后重新启动	搅拌杯盖未旋紧	拧紧	搅拌机无法启动，三盏灯闪烁 5 次	连接工作 5 次后重新启动	搅拌机无法启动，三盏灯闪烁 10 次以上	等待 10 分钟后重新启动	搅拌机无法启动，三盏灯一直闪烁	电芯温度过高 50°C 或大于 55°C 时，恢复正常工作	搅拌机无法启动，三盏灯不亮，NFC 不识别	电芯温度过高 60°C 或者低于 0°C 时，待电芯温度恢复到 0°C 以下或者升到 5°C 以上，再尝试使用 NFC 扫描处理	漏水	硅胶圈装配不良或杯盖、机身与主机未对位或未拧紧，拆卸后重新装配	<p>服务指南</p> <p>环保清单</p> <p>产品中含有毒有害物质或元素的名称及含量</p> <table border="1"> <thead> <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(BDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>搅拌杯</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>刀片组</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>上盖</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>搅拌杯组件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>电机组件</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>充电线组件</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>PCB 板</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table> <p>本公司已通过 GB/T 26572 的质量要求， X 表示有毒有害物质至少达到材料中的含量均符合 GB/T 26572 规定的限量要求。 环境标志为白色，表示产品不含汞。</p> <p>产品执行标准：GB4706.1-2005 GB4706.20-2008</p> <p>生产许可证</p> <p>生产地址：广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>激活电子保修卡，领取服务权益</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员A1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员B1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员C1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员D1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员E1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员F1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员G1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员H1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员I1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员J1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员K1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员L1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员M1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员N1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员O1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员P1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员Q1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员R1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员S1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员T1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员U1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员V1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员W1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员X1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员Y1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员Z1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AA1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AB1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AC1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AD1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AE1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AF1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AG1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AH1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AI1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AJ1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AK1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AL1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AM1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AN1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AO1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AP1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AQ1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AR1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AS1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AT1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AU1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AV1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AW1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AX1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AY1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员AZ1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BA1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BB1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BC1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BD1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BE1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BF1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BG1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BH1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BI1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BJ1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BK1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BL1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BM1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BN1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BO1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BP1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BQ1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BR1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BS1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BT1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：见生产日期 ● 生产许可证号：SC16157200001221-XX</p> <p>● 按照说明书，点击登陆 ● 检查结果：合格 ● 检查人：检查员BU1 ● 检查日期：见生产日期 ● 生产日期：</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(BDE)	搅拌杯	○	○	○	○	○	○	刀片组	○	○	○	○	○	○	上盖	○	○	○	○	○	○	搅拌杯组件	○	○	○	○	○	○	电机组件	X	○	○	X	X	X	充电线组件	X	○	○	○	X	X	PCB 板	○	○	○	X	X	X
异常现象	可能原因分析	解决对策																																																																												
无法开机或使用中电机启动一盏灯闪烁	电压不足	请及时充电																																																																												
搅拌杯卡扣松动，卡刀	去异味在刀片上的食材，然后重新启动																																																																													
搅拌杯盖未旋紧	拧紧																																																																													
搅拌机无法启动，三盏灯闪烁 5 次	连接工作 5 次后重新启动																																																																													
搅拌机无法启动，三盏灯闪烁 10 次以上	等待 10 分钟后重新启动																																																																													
搅拌机无法启动，三盏灯一直闪烁	电芯温度过高 50°C 或大于 55°C 时，恢复正常工作																																																																													
搅拌机无法启动，三盏灯不亮，NFC 不识别	电芯温度过高 60°C 或者低于 0°C 时，待电芯温度恢复到 0°C 以下或者升到 5°C 以上，再尝试使用 NFC 扫描处理																																																																													
漏水	硅胶圈装配不良或杯盖、机身与主机未对位或未拧紧，拆卸后重新装配																																																																													
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(BDE)																																																																								
搅拌杯	○	○	○	○	○	○																																																																								
刀片组	○	○	○	○	○	○																																																																								
上盖	○	○	○	○	○	○																																																																								
搅拌杯组件	○	○	○	○	○	○																																																																								
电机组件	X	○	○	X	X	X																																																																								
充电线组件	X	○	○	○	X	X																																																																								
PCB 板	○	○	○	X	X	X																																																																								