

**安全警示**

**提示**

为保证使用安全，避免对您或他人造成意外伤害，请务必遵守以下安全事项。不遵守安全警告内容可能导致事故发生。

**注意**

本产品考虑以下情况，禁止儿童和老人对器具的使用，防止儿童受伤的情况。

**禁止的内容**

- 本产品只限于家庭使用，禁止作为商业用途。
- 本产品工作时严禁空载运行或超负载使用。
- 本产品工作时，禁止移动产品或触碰正在运动中的部件，避免意外伤害。
- 禁止在倾斜的台面或不稳定的台面使用本产品。
- 禁止将食物残渣加入搅拌杯中。
- 禁止使用搅拌杯研磨干豆。
- 禁止将产品放置在太靠近炉具的地方，以免产品受损或引起火灾和人身伤害。

**强制的内容**

- 在新装或调试产品的任何部件前，请确保产品处于断电状态。
- 请勿拆卸本产品以外的附件或配件，以免引起火灾和人身伤害。
- 请勿在无人看管的情况下运行本产品。
- 请勿让儿童单独操作使用，确保不会将产品当成玩具，要放在儿童接触不到的地方。老年人或残障人士以及无使用经验的人应该在监护和指导下使用本产品。
- 当排空搅拌杯和清洗刷时应小心避免碰撞。
- 搅拌杯仅在提供的底座上使用。

**可能造成伤害或财产损失的事项**

- 本产品工作时必须确保搅拌盖密封持续运行不超过2分钟，在操作时，如发现杯体过热现象，应停机约20分钟，待其冷却后方可继续操作。

**可能造成伤害或财产损失的事项**

- 使用产品后，请清洗干净与食物接触的部位，避免长时间不用残留物霉变及虫蛀。
- 若产品在运行过程中出现卡死现象，请立即拔掉搭配机座的电源，取下搅拌杯，将刀片材料取出，待搭配机座的电机冷却后方可继续使用（清理食材时小心刀片划伤）。
- 产品使用后，请及时拔掉搭配机座的电源及清洗产品。
- 产品使用前，请确保底座清洁，及时清理油污。
- 本产品与其它电器的最佳距离请保持30厘米以上。

**产品合格证**

检查结论：合格  
检查员：陈慧慧A1  
检查日期：2019年10月15日  
生产厂商：广东美的生活电器制造有限公司  
生产日期/生产批号/生产日期：20191015/20191015/20191015

**生产许可**

**声明**

本资料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调整，恕不另行通知。  
注：产品若有技术变更，会随更新版说明书，恕不另行通知。产品外观、颜色如有变动，以实物为准。

**产品简介**

本搅拌杯为健康玻璃果饮杯，专为您打果蔬，制作冷饮美食使用。

**部件名称**

**提示**

- 玻璃果饮杯可搭配的机座各有差异，说明书内仅供参考，具体以包装清单为准。
- 操作指南仅供参考，若搭配使用的配件与之有差异，操作时有风险，可致财产损失。请务必仔细阅读产品说明书或客户服务中心电话。
- 玻璃果饮杯不能加热、消毒干烧。

**投料盖**  
**杯盖**  
**密封圈**  
**冷杯**  
**可搭配机座**

**产品参数**

产品型号：MJ-BL10GZF  
产品型号：BL10GZF

**使用说明**

**使用前注意事项**

**注意**

- 食物及液体温度不超过55℃，容量不得超过最大刻度。
- 机座外壁可用干的布擦拭，请勿将液体倒入水或其他液体中，也不要把液体倒进电机下方，以免损坏电机零件。
- 清洗时，请用清水清洗杯体及配件，并擦干，刀片非常锋利，请小心刀片划伤身体。
- 请勿使用钢丝球、研磨性清洁剂或腐蚀性液体（比如汽油或酒精）来清洗产品。
- 打豆浆时，最大容量不得超过1000ml。  
注意：此时打豆浆浓度不宜太厚，要煮熟后方可饮用。
- 严禁将任何硬物放入杯中（比如冰块、坚果、干果等）。
- 请将有异物清洗并检查边缘不大于5毫米的球状。
- 启动/清洗时，最大容量不得超过1000ml。

请配此玻璃果饮杯的破壁机（见破壁机说明书配件匹配说明）方可使用此配件。玻璃果饮杯可使用的功能见下图所示。

**操作说明**

1 将需要加工的食品放入杯内，盖上班盖，再顺时针旋紧投料盖。

2 将玻璃果饮杯放置于机座上，注意玻璃果饮杯底座各角是否平稳，是否有物体将玻璃果饮杯垫高。

3 接通电源。

4 根据需求选择产品的工作方式：  
①轻触“功能”键选择对应功能，然后轻触“启动/停止”键启动功能。  
②轻触快捷功能或通过自定义调整时间、速度，然后轻触“启动/停止”键启动功能。  
**注意**  
若不设置工作时间，只设置速度的，轻触快捷功能，玻璃果饮杯启动“量”键，此时即开始正计时，2分钟后自动关机，工作结束后“启动/停止”键中止工作。

5 破壁机运行过程中，如需添加食材，需先将杯盖顺时针旋出，然后再通过搅拌杯中心的孔投入食材。

6 加工完毕，破壁机自动停止运行。  
**注意**  
刀片高速旋转时请勿触碰机座底座，才可以取下材料，以免发生危险。

**环保清单**

产品中有害物质或元素的名称及含量

有害物质或元素	名称	含量
铅(Pb)	≤0.001	mg/kg
镉(Cd)	≤0.001	mg/kg
汞(Hg)	≤0.001	mg/kg
铬(Cr)	≤0.001	mg/kg
镍(Ni)	≤0.001	mg/kg
铜(Cu)	≤0.001	mg/kg
锰(Mn)	≤0.001	mg/kg
钒(V)	≤0.001	mg/kg
钴(Co)	≤0.001	mg/kg
钨(W)	≤0.001	mg/kg
钼(Mo)	≤0.001	mg/kg
铍(Be)	≤0.001	mg/kg
铊(Tl)	≤0.001	mg/kg
铋(Bi)	≤0.001	mg/kg
钨(W)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0.001	mg/kg
钇(Y)	≤0.001	mg/kg
锆(Zr)	≤0.001	mg/kg
铈(Ce)	≤0.001	mg/kg
镧(La)	≤0.001	mg/kg
钪(Sc)	≤0	

101-FZ9018

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><b>安全提示</b></p> <p>1. 仔细阅读本说明书，并严格按照本说明书的要求进行操作。</p> <p>2. 本产品为家用电器，使用时应注意用电安全。</p> <p>3. 请勿将本产品置于潮湿、高温、阳光直射等环境中。</p> <p>4. 请勿将本产品靠近火源、热源。</p> <p>5. 请勿将本产品靠近易燃、易爆物品。</p> <p>6. 请勿将本产品靠近儿童、老人。</p> <p>7. 请勿将本产品靠近宠物。</p> <p>8. 请勿将本产品靠近电磁干扰源。</p> <p>9. 请勿将本产品靠近强磁场。</p> <p>10. 请勿将本产品靠近强电场。</p> <p>11. 请勿将本产品靠近强辐射源。</p> <p>12. 请勿将本产品靠近强噪声源。</p> <p>13. 请勿将本产品靠近强震动源。</p> <p>14. 请勿将本产品靠近强气流源。</p> <p>15. 请勿将本产品靠近强磁场、强电场、强辐射源、强噪声源、强震动源、强气流源。</p>	<p><b>产品简介</b></p> <p>本产品为家用电器，具有操作简单、使用方便、节能环保等特点。</p> <p>本产品采用优质材料，具有耐用、可靠、安全等特点。</p> <p>本产品具有多种功能，能够满足不同用户的需求。</p> <p>本产品具有多种规格，能够满足不同用户的需求。</p> <p>本产品具有多种颜色，能够满足不同用户的需求。</p> <p>本产品具有多种款式，能够满足不同用户的需求。</p> <p>本产品具有多种品牌，能够满足不同用户的需求。</p> <p>本产品具有多种型号，能够满足不同用户的需求。</p> <p>本产品具有多种规格、颜色、款式、品牌、型号。</p>	<p><b>使用说明书</b></p> <p>1. 请仔细阅读本说明书，并严格按照本说明书的要求进行操作。</p> <p>2. 本产品为家用电器，使用时应注意用电安全。</p> <p>3. 请勿将本产品置于潮湿、高温、阳光直射等环境中。</p> <p>4. 请勿将本产品靠近火源、热源。</p> <p>5. 请勿将本产品靠近易燃、易爆物品。</p> <p>6. 请勿将本产品靠近儿童、老人。</p> <p>7. 请勿将本产品靠近宠物。</p> <p>8. 请勿将本产品靠近电磁干扰源。</p> <p>9. 请勿将本产品靠近强磁场。</p> <p>10. 请勿将本产品靠近强电场。</p> <p>11. 请勿将本产品靠近强辐射源。</p> <p>12. 请勿将本产品靠近强噪声源。</p> <p>13. 请勿将本产品靠近强震动源。</p> <p>14. 请勿将本产品靠近强气流源。</p> <p>15. 请勿将本产品靠近强磁场、强电场、强辐射源、强噪声源、强震动源、强气流源。</p>	<p><b>Aldea</b></p> <p>使用说明书</p> <p>TEL 400-8899-315</p>
<p><b>产品简介</b></p> <p>本产品为家用电器，具有操作简单、使用方便、节能环保等特点。</p> <p>本产品采用优质材料，具有耐用、可靠、安全等特点。</p> <p>本产品具有多种功能，能够满足不同用户的需求。</p> <p>本产品具有多种规格，能够满足不同用户的需求。</p> <p>本产品具有多种颜色，能够满足不同用户的需求。</p> <p>本产品具有多种款式，能够满足不同用户的需求。</p> <p>本产品具有多种品牌，能够满足不同用户的需求。</p> <p>本产品具有多种型号，能够满足不同用户的需求。</p> <p>本产品具有多种规格、颜色、款式、品牌、型号。</p>	<p><b>使用说明书</b></p> <p>1. 请仔细阅读本说明书，并严格按照本说明书的要求进行操作。</p> <p>2. 本产品为家用电器，使用时应注意用电安全。</p> <p>3. 请勿将本产品置于潮湿、高温、阳光直射等环境中。</p> <p>4. 请勿将本产品靠近火源、热源。</p> <p>5. 请勿将本产品靠近易燃、易爆物品。</p> <p>6. 请勿将本产品靠近儿童、老人。</p> <p>7. 请勿将本产品靠近宠物。</p> <p>8. 请勿将本产品靠近电磁干扰源。</p> <p>9. 请勿将本产品靠近强磁场。</p> <p>10. 请勿将本产品靠近强电场。</p> <p>11. 请勿将本产品靠近强辐射源。</p> <p>12. 请勿将本产品靠近强噪声源。</p> <p>13. 请勿将本产品靠近强震动源。</p> <p>14. 请勿将本产品靠近强气流源。</p> <p>15. 请勿将本产品靠近强磁场、强电场、强辐射源、强噪声源、强震动源、强气流源。</p>	<p><b>Aldea</b></p> <p>使用说明书</p> <p>TEL 400-8899-315</p>	<p><b>Aldea</b></p> <p>使用说明书</p> <p>TEL 400-8899-315</p>

内容确认OK 高居兴  
董建明 2019-3-19  
1号文

标记	变更日期	变更人	变更内容
说明书技术要求			
物料编码	1616400005967		
产品型号/客户型号	MJ-BL10GZF	公差	±2.0mm
客户名称	美的	成品尺寸	100x142mm
材质	<input checked="" type="checkbox"/> 80g双胶纸 <input type="checkbox"/> 178g铜版纸 <input type="checkbox"/> 其它:		
印刷颜色	<input checked="" type="checkbox"/> 单色 <input type="checkbox"/> 双色 <input type="checkbox"/> 四色(CMYK) <input type="checkbox"/> 四色(CMYK)+专色		
专色数量	<input 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 type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 光油 <input type="checkbox"/> 光胶 <input type="checkbox"/> 覆膜 <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 type="checkbox"/> 折页 ( <input type="checkbox"/> 风琴折 <input type="checkbox"/> 包心折 <input type="checkbox"/> 其它: 对折 )		
其他要求	二维码、条形码、防伪码等并保证清晰可读 印刷图文应清晰可读 切口不得穿透印刷内容		

					80g双胶纸			美的生活电器事业部	
标记	外数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	阶段标记		重量	比例
设计	符志梅	2019-07-19	标准化	黄乐卓	2019-07-19	B		重量	1:1
校对	项世忠	2019-07-19							
审核	高居兴	2019-07-19							
工艺	曹余	2019-07-19	审批	邱俊锋	2019-07-19	共 1 张		第 1 张	
					BL10GZF-101				