

### 安全注意事项

**特别提示**

为保证使用安全，避免对您和他人造成伤害和财产损失，请您务必遵守以下安全注意事项。  
不遵守安全警告而错误使用可能导致事故发生。

本产品未考虑以下情况：  
— 无人照看的儿童和残疾人对器具的使用  
— 幼儿玩耍器具的情况

**表示【禁止】的内容**

本产品仅限于家庭使用，禁止作为商业用途。  
本产品工作时，禁止将产品或接触正在运动的部件，避免意外伤害。  
禁止将电源线挂于锋利的物体上，且不能连接到可移动的物体。  
禁止在倾斜的台面上不稳定地台面使用产品。  
所有零件均禁止放入消毒柜、烤箱中高温烘烤或用开水煮烫。  
机体的进料口禁止插入手指、饭勺、筷子等异物进行蔬果。  
请勿使用劣质电源插头，以免引起火灾和人身伤害。  
禁止将产品放置在儿童能接触到的地方，以免产品受损或引起火灾和人身伤害。

**表示【强制】的内容**

请勿让儿童接触电源，避免将产品当成玩具，要放在婴儿接触不到的地方。老人、小孩以及不会使用产品的人都应该在监护指导下使用本产品。如果头部或其他部件损坏时，必须停止使用本产品，并到指定维修点，看专业人员维修。  
在拆装或维修产品时，确保产品处于断电状态。  
若电源损坏，为了避免危险，必须由制造厂、其维修部或类似部门的专业人员更换。

**可能造成人员伤亡的事項**

请勿使用本公司以外的附件和配件，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。

**可能造成轻伤或者财产损失的事項**

使用前请确认电压是否与产品规格一致(220V~50Hz)，以免引起产品安全隐患和损坏。  
使用产品后，请清洗干净与食物接触的部位，避免长时不用残留物腐蚀发出异味。  
产品使用前，请拔掉电源线并清洗产品。  
本产品不能在启动的情况下，按压启动按钮，否则可能会损坏产品。  
本产品不适合用于加工碎谷物、冰块、甘蔗等硬质食品（易造成卡死、发生机械故障）。  
产品使用前，请确保油台清洁，及时清理油垢。  
本产品与其他厨房电器的最佳距离请保持30厘米以上。  
在更换附件或接触运动部件前要关掉电源开关并断开电源。

### 环保清单

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

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(PBDE)
推料棒	○	○	○	○	○	○
榨汁杯盖	○	○	○	○	○	○
螺旋推进器	○	○	○	○	○	○
滤网组件	○	○	○	○	○	○
榨汁杯组件	○	○	○	○	○	○
外壳总成	○	○	○	○	○	○
底盖	○	○	○	○	○	○
接汁杯/接渣杯	○	○	○	○	○	○
电源线组件	X	○	○	X	X	X
电机组件	X	○	○	X	X	X
PCB组件	X	○	X	○	X	X

2. 不要将主机放入水中清洗，一定要使用干爽的柔软的布料擦干。  
3. 清洗后，请把清洗干净的部件擦干，放在干净通风的地方保管。

**保养**

1. 本产品需经常使用，以保持电机干燥。  
2. 如长期不用，请将本产品保存于干燥通风处，以防止电机受潮。

### 电路原理图

**保修卡**

相关信息

用户姓名	常用电话
通讯地址	
产品型号	产品编号
购买店铺	购买时间
维修点	发票号码

维修记录

维修日期		
故障内容		
处理情况		
维修单位名称	维修单位电话	维修员签名

维修电话：400-8899-315

广东美的生活电器制造有限公司  
MIDEA.COM

维修服务保证

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。  
本公司实行整机一年保修。  
保修期的开始日期以产品发票日期为准。  
**凡属下列情况之一的，不属于保修范围：**

1. 用户擅自使用、保管、维修不当而损坏，或人为损坏。
2. 经本公司指派维修部维修，或用户自行拆卸、维修。
3. 产品附件（如刀片、滤网、接汁杯等）由用户（如说明书等）和赠品等。
4. 由于不可抗力（如地震、火灾、水灾等）造成的损坏。
5. 购买所导致的维修产品型号不符或被涂改。
6. 非家庭使用（如经营、商用、公司集体）的产品。
7. 超过保修期。
8. 无有效发票。
9. 因不可抗力造成损坏。

不属保修范围的产品，将提供收费维修服务，本公司客户服务仍热情为您服务。

## 榨汁机（原汁机）

使用说明书

8

9

10

11

### 产品部件名称

**使用前注意事项**

1.请不要长时间运行产品，超过20分钟时，请冷却20分钟后继续榨汁，防止损坏产品。  
2.投放材料时，要一个一个慢慢放，等已投的材料完全后再投入。  
3.含纤维多的材料（芹菜等），先切成长度5-10厘米，大小1.5-2.5厘米后投入。（纤维材质较结实的材料，最好切成长度不超过3厘米，大小1.5-2.5厘米后投入。）  
4.使用低温保藏的胡萝卜榨汁时，因材料含水量少，所以最好与梨或桔子等水分多的材料一起榨，效果更好。  
5.如果材料不新鲜，榨汁量会减少。用冰箱里保管的较干的材料榨汁时，先把材料泡在清水中充分吸收水后再榨，效果就好。  
6.使用塑料（聚丙烯、聚苯乙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯等）材料时，机器会响“砰—”的声音，因为塑料（聚丙烯、聚苯乙烯、聚氯乙烯等）材料没有柔韧性。  
7.使用萝卜、梨等水果时，须将其去皮，最好去除籽。  
8.榨汁机榨黑果时，产品可能会有沉降物的剔除，这是由于产品自身在进行自我调节，此现象为正常现象，请放心使用。  
9.选取颜色较深的果实时，如胡萝卜、甜菜根等，塑胶会有轻度染色，属正常现象；  
11.在开机使用前一定要确保榨汁杯盖已安装到位。

**组装方法**

1. 出汁口盖、出汁口盖的组装方法

2. 安装榨汁杯组件前，请先确定榨汁杯底部排渣口橡胶片是否安装到位

3. 将排渣口橡胶片塞入长方形孔里。

4. 将排渣口橡胶片塞入长方形孔里。

5. 将榨汁杯盖盖到榨汁杯上。

6. 将螺旋推进器放入进料口中。

7. 将滤网放入副架中。

8. 将副架放入榨汁杯中。

9. 将榨汁杯安装在主机上。

10. 将榨汁杯与主机对齐，向下安装。

**使用方法**

1. 旋钮说明

打开开关（正转）：逆时针转动开关至“正转”位置，螺旋推进器正转，推动果蔬下行进行榨汁。  
反转：顺时针转动开关至“反转”位置，螺旋推进器反转，向上回笼果蔬，避免反转时发生的卡死现象。  
停止：旋钮开关处于“停止”位置，机器停止工作。

2. 将排渣口橡胶片塞入长方形孔里。

3. 将排渣口橡胶片塞入长方形孔里。

4. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

5. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

6. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

7. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

8. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

9. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

10. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

11. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

12. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

13. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

14. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

15. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

16. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

17. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

18. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

19. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

20. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

21. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

22. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

23. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

24. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

25. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

26. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

27. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

28. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

29. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

30. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

31. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

32. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

33. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

34. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

35. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

36. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

37. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

38. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

39. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

40. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

41. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

42. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

43. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

44. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

45. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

46. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

47. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

48. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

49. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

50. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

51. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

52. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

53. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

54. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

55. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

56. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

57. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

58. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

59. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

60. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

61. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

62. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

63. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

64. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

65. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

66. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

67. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

68. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

69. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

70. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

71. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

72. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

73. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

74. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

75. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

76. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

77. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

78. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

79. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

80. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

81. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

82. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

83. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

84. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

85. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

86. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

87. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

88. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

89. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

90. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

91. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

92. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

93. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

94. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

95. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

96. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

97. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

98. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

99. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

100. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

101. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

102. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

103. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

104. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

105. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

106. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

107. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

108. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

109. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

110. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

111. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

112. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

113. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

114. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

115. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

116. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

117. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

118. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

119. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

120. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

121. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

122. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

123. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

124. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

125. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

126. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

127. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

128. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

129. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

130. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

131. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

132. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

133. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

134. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

135. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

136. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

137. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

138. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

139. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

140. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

141. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

142. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

143. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

144. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

145. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

146. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

147. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

148. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

149. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

150. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

151. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

152. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

153. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

154. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

155. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

156. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

157. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

158. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

159. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

160. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

161. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

162. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

163. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

164. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

165. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

166. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

167. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

168. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

169. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

170. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

171. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

172. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

173. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

174. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

175. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

176. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

177. 将螺旋推进器、滤网、副架分别拆出（如图所示）。

178. 将螺旋