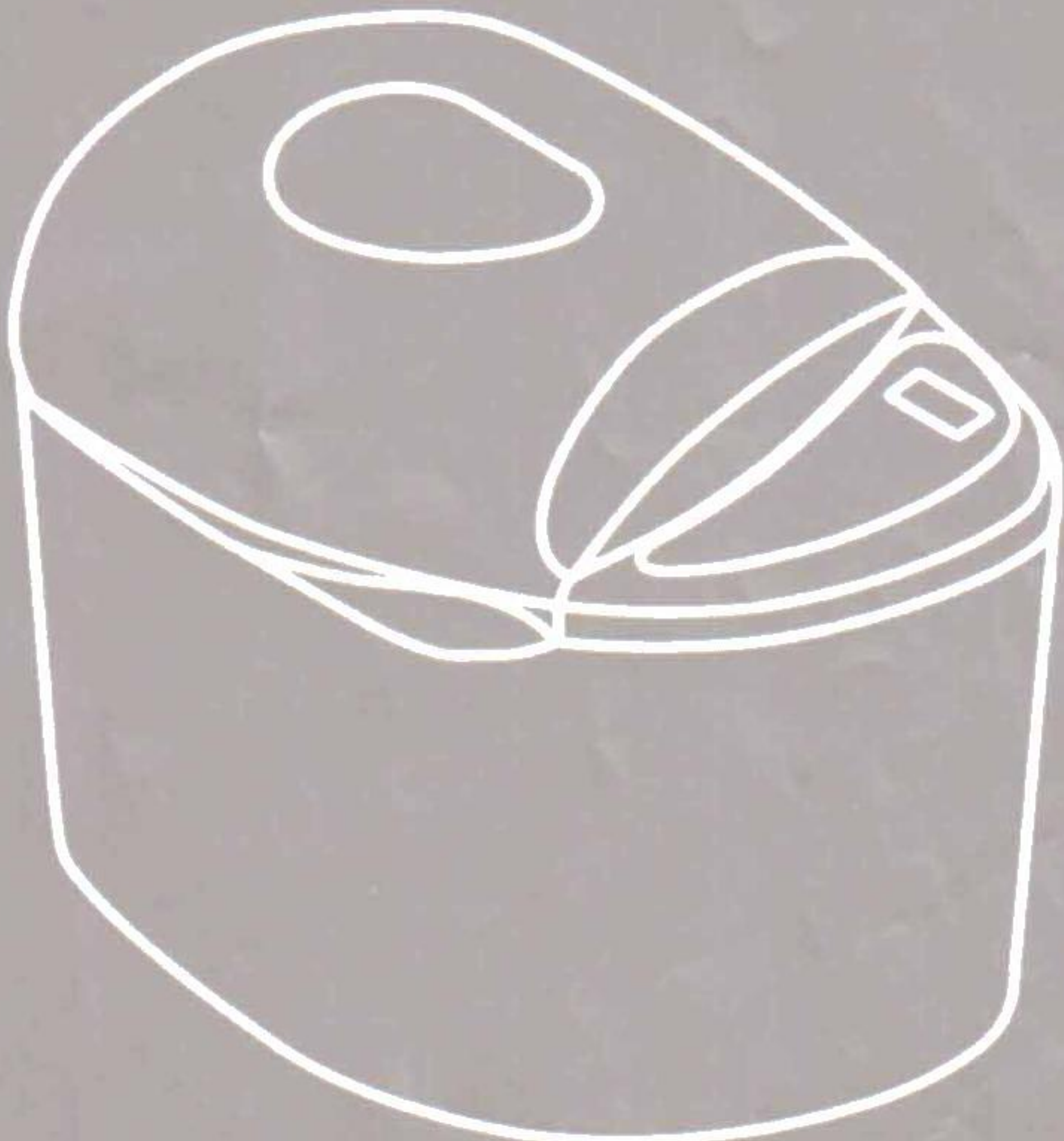


ACA
北美电器·SINCE 1934



全自动面包机
使用说明书

| MB600 |

目 录

公司简介.....	1
产品特点.....	2 ~ 3
构件名称.....	3
面包制作快速入门.....	4
技术规格.....	4 ~ 5
功能介绍.....	5 ~ 7
随机附件.....	7
操作指南.....	7 ~ 10
推荐菜谱.....	10 ~ 12
面包配料注意事项.....	12 ~ 13
维护保养.....	13
注意事项.....	13 ~ 15
疑难解答.....	15
说明书英文版.....	16 ~ 33

ACA北美电器公司简介



作为美国知名的家电制造商，ACA北美电器(Appliance Co. of America)·以其精湛的专业技术和独特的创新理念，不断引领国际家电发展潮流、始终站在世界家电的颠峰。现在，ACA更是将目光放到了中国，并在珠海设立了全资控股的子公司ACA北美电器（珠海）有限公司，全力开拓极具潜力的中国市场。

以消费者100%满意为己任，提供无缺陷产品和服务为目标，ACA北美电器成立70多年来，不断推出更好的产品和服务来满足消费者的需求，同时，专业、创新、引领时尚的产品设计创造了无数次的市场奇迹和高潮，在世界家电业掀起了一次次的市场革命。

秉承ACA北美电器“致力于改善生活品质”的企业理念，中国ACA将以世界一流品质，为中国消费者提供国际先进的中小型家用电器产品，让中国消费者与世界同步享受最新科技所创造的优异生活品质，让中国亿万个家庭拥有更优质的生活！

尊敬的用户：

感谢您选择、使用本产品。

本产品是一件设计精良、高品质的家用电器产品。为方便您使用，请仔细阅读用户说明书，并按照说明书说明进行操作。

自始至终，我公司将为您提供优质的服务，您在使用时无论有何问题，欢迎拨打我公司热线电话。再次感谢您使用我公司的产品。由于产品的不断改进，您得到的新产品可能与说明书中图示不完全一致，谨此致歉！



★使用之前，请仔细阅读并妥善保存本说明书。

★该系列产品执行中华人民共和国国家标准：

GB4706.1-1998 《家用和类似用途电器的安全：通用要求》

GB4706.14-1999 《家用和类似用途电器的安全：面包片烘烤器、烤架、电烤炉及类似用途器具的特殊要求》

新颖

★透明：采用圆弧形、高强度、耐高温的透明窗门设计，炉内食品清晰可见，新颖别致。

高科技

★触摸键：整体轻触式按键设计，操作方便可靠、寿命长、手感特好。

★微电脑：内部芯片固化各种食物的加工程序和时间，只需轻轻一按，选择后自动完成全过程。

★液晶显示：LCD液晶显示屏，显示面包机的工作完成剩余时间和菜单的设置，清楚明了。

★故障自检：使用中面包机发生故障时，能自动蜂鸣报警并显示故障代码，方便检修。

★记忆功能：使用中突然停电，15分钟内再次通电时，面包机可恢复原设定工作状态。

安全

★接地保护：采用双重接地防漏电保护：机体和电热管双重接地，使用更安全。

★超温保护：当恒温元件失效，导致面包机内异常升温时，限温装置能自动切断电源供给。

方便

★程序控制：微电脑控制不同菜单功能所需的：发热功率、温度范围、加热时间、和面、发酵等过程所需时间，只要选择对应的菜单即可。

★自动恒温：内置高灵敏度的温控器，可保持面包机内腔的加热温度稳定，均匀。

★延时功能：通过调整“时间”栏的“▼”、“▲”键，最长可延迟面包机在13个小时之后完成工作。

★定时功能：面包机作烤箱使用时，可定时60分钟，以配合解冻、烘烤、保温和烧烤的需要。

★提示功能：面包机工作完毕或异常时，有蜂鸣声提示，方便适用。

耐用

- ★全塑外壳：外壳选用进口PP原料制造，防腐蚀、不生锈、易清洁、强度高。
- ★特制内胆：优质电解铝板制作内胆，表面钝化处理，隔热防锈，不易磨损。
- ★发热管：特殊工艺处理的发热管，远红外线加热，高热效，耐油烟不生锈，寿命长。
- ★高品质电机：耐高温、低速、低噪声、大扭矩电机，和面有力、寿命长，可以充分揉出面粉的筋性。

节能

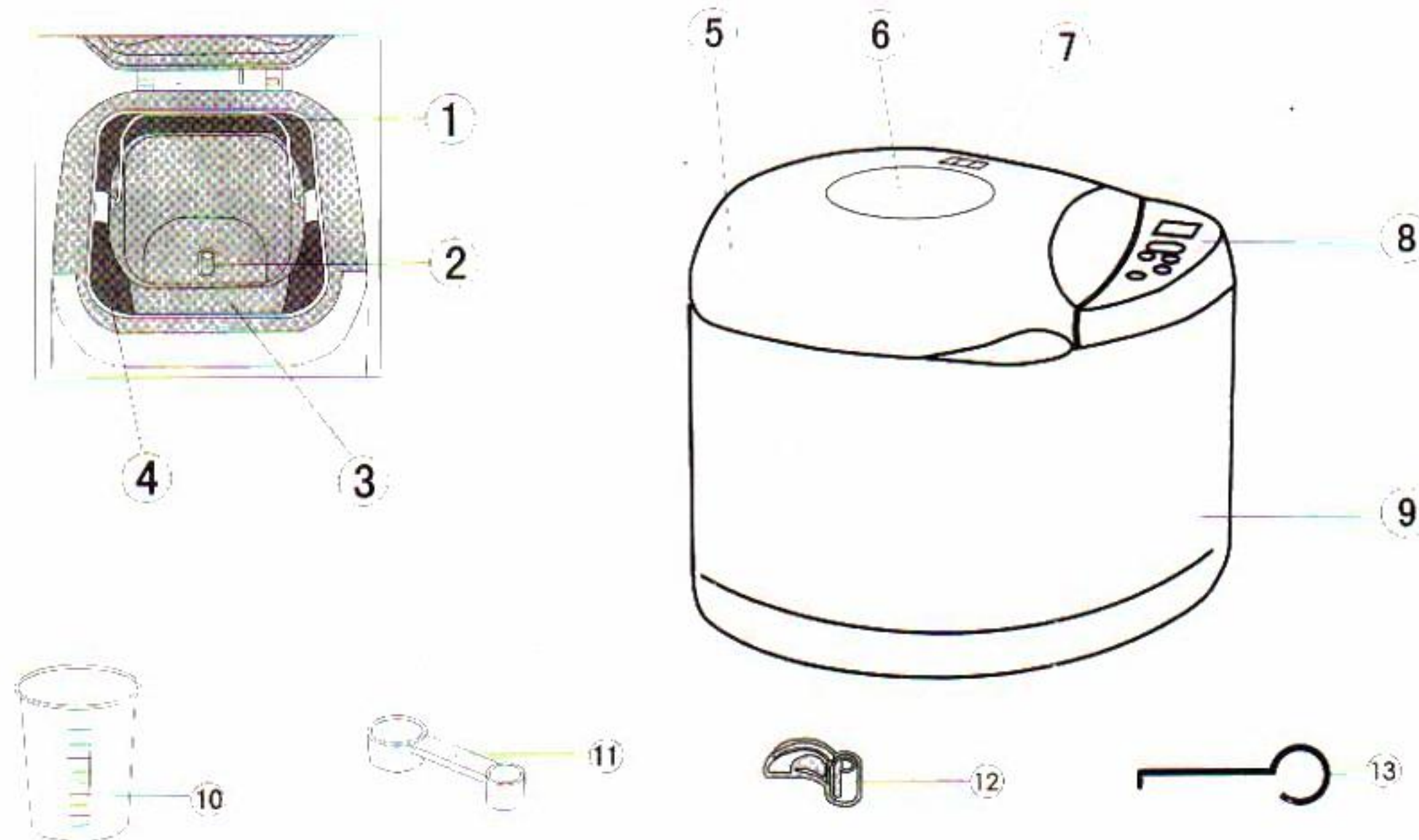
- ★双层箱体：内外双层壳体，能有效减少内胆的热量散失，节约能源。
- ★省电模式：“菜单化”设定功能档位，优化选择加热功率和加热时间，省时节电。

多用性

- ★可完成各种“面包”制作、“发面团”、“和面”、“果酱”和“烘烤”等多项功能。

- | | | | |
|--------|-------|-------|--------|
| 1、提手 | 2、转轴 | 3、面包桶 | 4、内胆 |
| 5、上盖 | 6、观察窗 | 7、排气窗 | 8、控制面板 |
| 9、壳体 | 10、量杯 | 11、量匙 | 12、搅拌棒 |
| 13、取物钩 | | | |

请参阅下列《图示一》



《图示一》

面包制作快速入门

注意：使用量杯时一杯不是满杯，请按照刻度线加料（详见第7页“量杯刻度示意图”）；量匙两端分别为大勺和小勺。

假定当前时间是晚上8:30，希望明天早上7:00吃上热的700克、颜色烤得浅一点的甜味面包。

- 1) 拆开机器包装，取出并放好说明书，清洁面包桶、搅拌棒、量杯及量勺等附件。
- 2) 将搅拌棒正确插入面包桶内旋转轴。
- 3) 按照说明书推荐菜谱“甜味面包”项700克一栏配料，注意一定先放水，盐放到水里，最后放发酵粉，发酵粉放在面粉上，不要粘到水；
- 4) 面包桶放回面包机内，注意压到位，盖好上盖；
- 5) 将插头插入电源，显示屏上出现“1: P”，3秒钟后转变为“3: 00”；
- 6) 按“菜单”键3下，直到显示屏上出现“4: P”（即甜味面包程序）；
- 7) 按“重量”键，让重量指示标记跳到指示在显示屏左侧面板上“700克”的位置；
- 8) 按“烧色”键，让烧色指示标记跳到指示在显示屏下侧面板上“浅”的位置；
- 9) *计算时间，晚上8:30，到明天早上7:00共10小时30分钟；
- 10) *按“▼”键一次，显示时间跳变到“13: 00”，继续按，直到显示时间为“10: 30”时停止；

屏幕显示时间=制作完成时间=希望完成时刻-现在时刻

- 11) 如果不需要延时则不需要上面注“*”的两点。
- 12) 按“启动/停止”键，听到蜂鸣提示音同时可看到“：“开始闪烁，面包机开始倒计时工作（此时没有任何和面动作，不用担心，机器已经工作）。
- 13) 第二天早上看到面包烤好后，按住“启动/停止”键约1秒，听到蜂鸣提示，结束面包机的保温工作；
- 14) 戴隔热手套，提出面包桶，将面包倒出；
- 15) 观察搅拌棒有无粘附在面包内部，如有，请用取物钩将其钩出，放回面包桶内待清洗。

技术参数

☆产品型号：MB-600

☆额定供电：220V/50Hz 交流，带接地插孔。线路容许额定负载电流大于3A。

☆额定额定加热功率：415W

☆电机参数：

 适用电源：220V/50Hz 交流

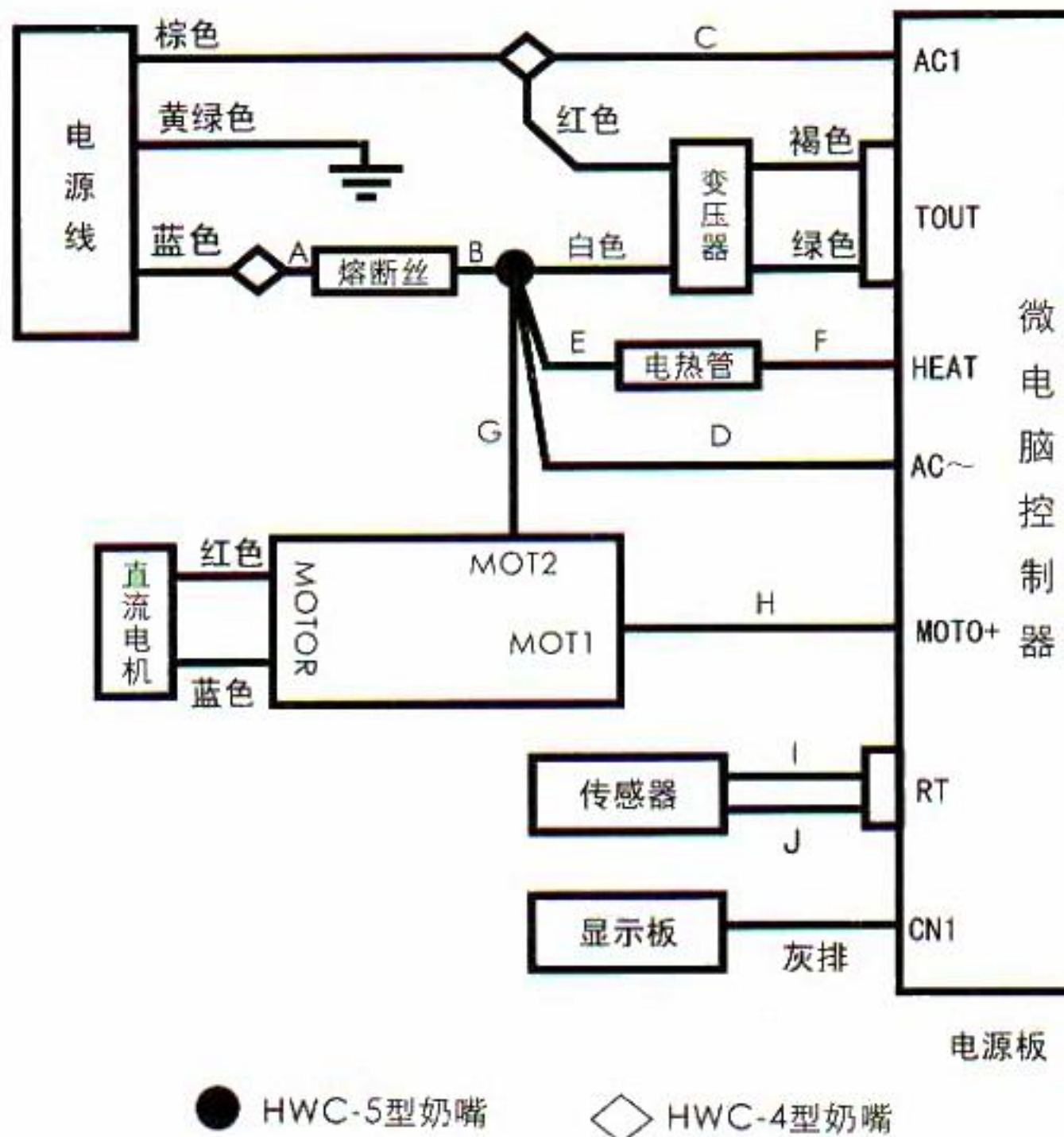
 电机功率：50W

☆烘烤定时：60分钟

*技术参数如有调整，恕不另行通知。

*敬告：北美电器保留对所有文字解释修改权。

☆电气原理图：（见下图）



● HWC-5型奶嘴 ◇ HWC-4型奶嘴

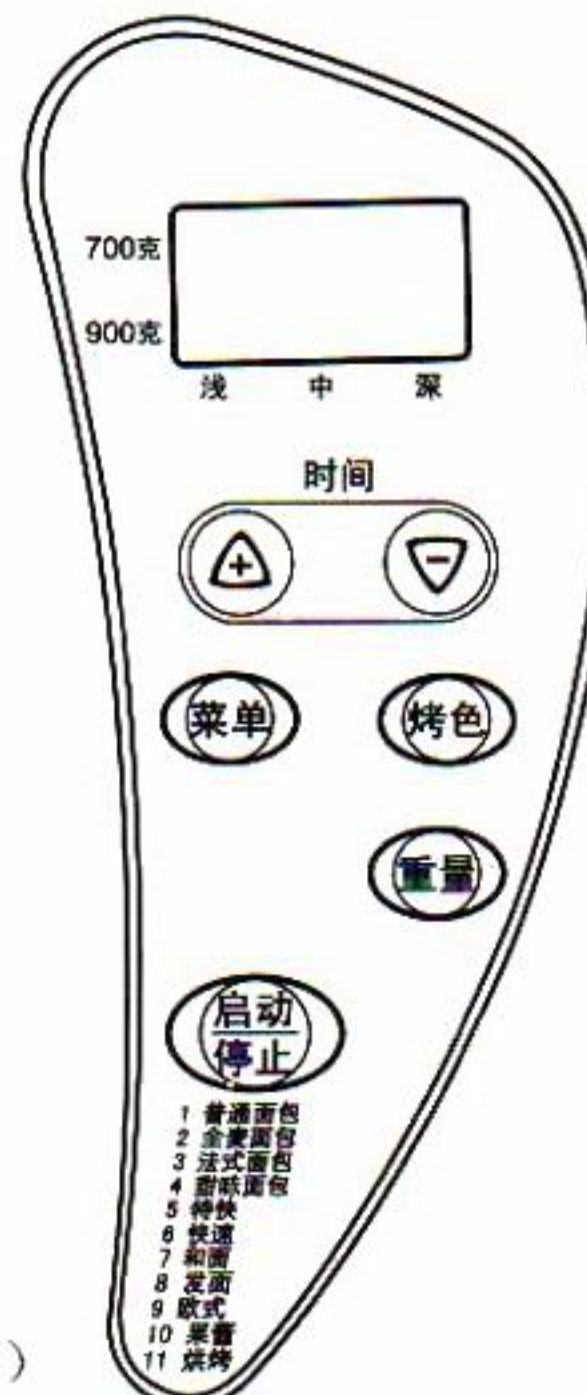
功能介绍

菜单：

参照插图所示，按“菜单”键设定，液晶屏显示的1P~11：P与面板上列出的1~11项菜单是一一对应的（注意按压菜单键，大约3秒钟后液晶显示变为当前设置基本工作时间）。

- “1: P” – 普通面包
基本时间：3小时（900克）；2小时50分钟（700克）；
- “2: P” – 全麦面包
基本时间：4小时10分钟（900克）；4小时（700克）；
- “3: P” – 法式面包
基本时间：3小时50分钟（900克）；3小时40分钟（700克）；
- “4: P” – 甜味面包
基本时间：2小时50分钟（900克）；2小时40分钟（700克）；
- “5: P” – 特快面包 固定时间：58分钟；
- “6: P” – 快速面包 固定时间：1小时43分钟；
- “7: P” – 和面 基本时间：1小时30分钟；
- “8: P” – 发面团 基本时间：1小时50分钟；
- “9: P” – 欧式面包 基本时间：3小时30分钟；
- “10: P” – 果酱 固定时间：1小时5分钟；
- “11: P” – 烘烤 固定时间：1小时；

以上菜单程序中：1~4项（即：普通、全麦、法式、甜味）烧色（默认：中）、时间和重量可调，其余项目固定不可调。



烧色

按“烧色”键设定：“L” - “浅”烧色；“P” - “中”烧色；“H” - “深”烧色；在适用菜单下，按压“烧色”键，伴随蜂鸣提示音，液晶屏底部的烧色指示箭头“▼”由“中”、“深”、“浅”三个烧色位置，循环跳动显示，程序默认“中”烧色。

延时

按时间栏的“▲”和“▼”键设定。

每按“▲”键一次，增加延时10分钟，直到最长延时时间再按又恢复到基本工作时间，如此循环变化；

每按“▼”键一次，减少延时10分钟，未增加延时而直接按此键，屏幕将显示到最长延时时间，再按时每次减少10分钟如此循环变化。

重量

按“重量”键设定，程序默认重量“900克”。

根据您所做面包大小不同，需要对重量进行设定。在适用菜单下，每按一次“重量”键，液晶显示屏左侧的重量箭头由“700克”跳动到“900克”，重复按动，将在两个位置上下循环跳动。

启动/停止

按压此键，循环选择“开机”、“关机”功能，面包机启动进入工作状态后，为防止意外触碰，该键采用“误停止”保护功能——延时约1秒钟有效，按住该键1秒钟后，听到蜂鸣声，机器才停止工作。

状态显示

面包机启动进入工作状态后，液晶屏显示包括倒计时的剩余时间、设定重量和选择烧色指示箭头。

断电记忆

本机具有断电后设定状态的记忆功能：面包机启动工作后如遇停电或意外断电，持续时间不超过15分钟，再次通电时，面包机将恢复原设定的工作状态。

再次通电后，实际工作时间与原设定的工作时间会不相符。

实际工作时间 = 断电时间 + 原设定工作时间

如断电时间超过15分钟，面包机将不能恢复到原来的工作状态。如面包机处于未启动状态，则断电再通电后，将回复到通电的初始状态。

自检功能

1. 工作条件判断：

如面包机目前状态不适合所选“菜单”功能的初始条件要求，则面包机不能正常工作。

示例：选择“面包”或“发面团”功能时，如面包机内温度过高或过低，都不能满足相关制作的初始条件要求。机内温度应在-10°C ~ 50°C之间；否则您启动面包机工作时，面包机会禁止工作并显示“E00”或“E01”，发出连续短促的鸣声提醒您。

此时，请打开上盖，取出面包桶，待机内温度符合初始条件要求后，再放回面包桶，选择您所需“菜单”和“重量”，启动面包机开始工作。

当您做完一个面包后，想连续再作一个面包时，由于机内温度偏高，不能马上工作，需要等待冷却后才能作第二个面包。当然，可以使用电风扇、空调等快速冷却。
如面包机始终不能正常使用，面包机可能发生故障，请联络维修部进行维修。

2. 故障判断功能：

本机具有自动故障诊断功能，如：温度传感器的开路、短路等。

当机内的温度传感器发生开路时，通电后LCD显示“HHH”，同时会发出连续短促的鸣声来提醒您。

当机内的温度传感器发生短路时，通电后LCD显示“EEE”，同时会发出连续短促的鸣声来提醒您。

发生上述现象时，请及时与有关经销商联络或送机到维修部进行维修。

蜂鸣器提示功能

- 1)、当通电或复位时，蜂鸣器将鸣响一声提示。
- 2)、按动“菜单”键、“烧色”键、“重量”键或时间栏的“▲”、“▼”键，每次按一下，则蜂鸣器将鸣响一声提示。如持续按动，则蜂鸣器将连续短时的鸣响提示。
- 3)、进行“启动/停止”键的操作时，每进行一次操作，蜂鸣器将鸣响一声提示。
- 4)、进入保温过程时，蜂鸣器会发出断续6声鸣响来提醒您工作完成；保温过程中，每隔5分钟，蜂鸣器发出断续5声鸣响。
- 5)、保温完成时，蜂鸣器会发出断续12声鸣响提醒工作完成。

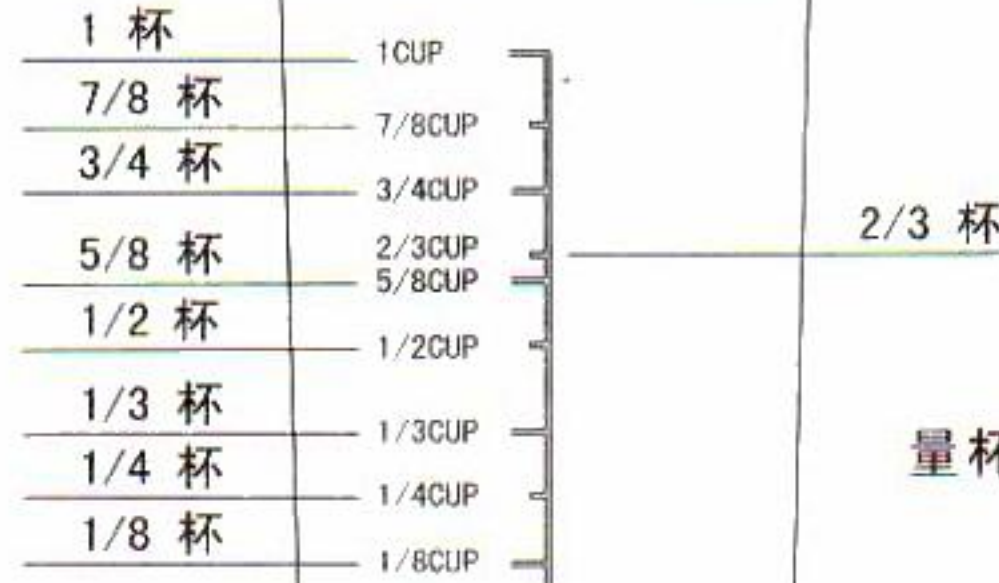
保温功能

烤制面包和烘烤食物完成加热后，会自动转入保温状态。

随机附件

搅拌棒	面包桶	量杯	隔热手套	量勺	取物钩	说明书
1个	1只	1个	1只	1个	1个	1本

☆附件以实际装箱为准



量杯刻度示意图

操作指南

开机准备

- 1、拆开包装箱，清点随机附件和资料，并详细阅读说明书。
- 2、面包机仅限于室内使用。把面包机放在平台上（如厨房的工作台或桌子等），面包机的顶部离墙壁、木制品、或桌面上的任何物体的距离至少在11cm以上。
- 3、初次使用面包机前，请打开上盖，取出面包桶和搅拌棒等附件，用含有中性清洁剂的温水冲洗，或放到洗碗机里清洗。
- 4、参照“推荐菜谱”，加入需要制作的食品原料和配料。