

AMF-N1

Milk Frother User Manual

奶泡机说明书



Amalfi 阿玛菲

目录

1 序言	2
2 产品配置	3
3 产品参数	4
4 摆放和接线	5
5 设置	6-9
5.1 功能菜单	6-7
5.2 设置页面	8-9
6 清洁和维护	10-11
7 安全装置	12
8 注意事项	13
9 维修记录	14-16

1 序言

使用该电器之前请仔细阅读此说明书，因为该说明书包含电器的安全、操作使用说明和维护保养的重要说明。请妥善保管此说明书，厂家保留对产品 & 说明书做出的、更改的权利。

打开包装时，请仔细检查确保电器无任何损坏迹象，如有任何疑问，请不要使用该设备，并请联系具备专业资质人员。

包装材料必须放在儿童无法拿到的位置，因为此类材料可能对儿童构成潜在威胁。请保留此包装至保修期结束。

不得随意丢弃，请按照相关法律法规处理产品的包装材料。

您决定不在使用该设备，请务必拔出电源插头，确保电器安全。欲了解处置电器部件的相关信息，请向专业公司咨询。

该电器为制作绵密奶泡设计，为避免造成危险请勿将该电器用于其他用途。由于使用不当或者不正确使用而造成的任何危险，厂商将不承担任何责任。

不得使用该电气设备打发、加热非奶类液体或其他类型物体。

不得空转、干烧或放入硬物、冰块等非牛奶类物品。

该电器只适用专业人员用于专业用途，用户必须为成年人，儿童不得使用该电器设备。

2 产品配置



牛奶软管 2 根	水管 1 根	清洁药片 1 板
拉花缸 1 个	电源线 1 根	排水管 1 根
牛奶管沉头 1 个	牛奶出口滤网 2 个	说明书 1 份

3 产品参数



型号	AMF-N1	加热方式	厚膜加热盘
电压	220V	频率	50/60HZ
功率	2600W	水泵	齿轮泵
机器尺寸	390*180*340mm	包装尺寸	505*290*440mm
毛重	13KG	净重	10.5KG

4 摆放和接线

该电器必须有专业技术人员安装。不正确的安装可能导致人员受伤或造成产品损失，对此厂商将不承担任何责任。

安装好后要仔细清洁装置，请按照清洁与维护说明操作。



① 电器必须放在平稳位置，建议离地距离为 80-100cm 高度。



② 电器插电前确保插座电压与频率和电器技术标签的数据相符。确保系统的额定值符合电气消耗率一如技术数据标签所示，并且所用插座具备过电流保护。



③ 该插座必须装有有效的接地装置，确保接地系统有效，若未能遵守该规定，厂商将不承担任何责任。



④ 不得使用延长缆线、多孔插座插头适配器或临时连接装置。

⑤ 将特氟龙管以及牛奶软管接在对应接头上。

⑥ 将排水软管的一端连接到位于机器下方的排水出口。

（如果您不确定如何进行，请联系维修技术人员执行此任务。）将排水管的另一端连接到生活管道排水系统。

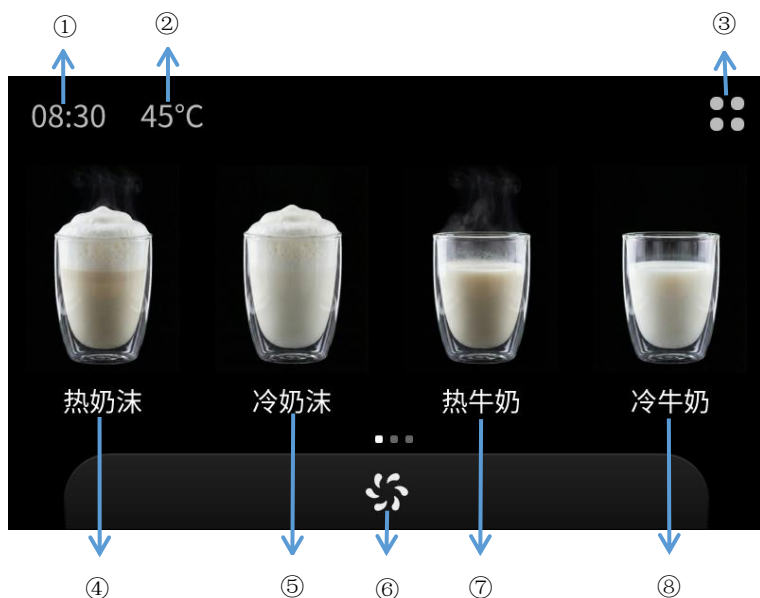
专业提示：

确保排水管未扭曲，且低于排水口的水平面，以防止水和其他残留物滞留在管中，从而导致发霉或产生异味。

如果需要，用支脚调整机器的高度。

5 设置

5.1 功能菜单



①时间显示

②温度显示

③设置键：单击设置键跳转设置页面，如图 1。

④热奶沫键：单击热奶沫键制作热奶沫，长按热奶沫键进入设置，设置热奶沫参数（制作时间，奶沫与牛奶先后顺序，奶沫厚度，冷热类型，奶沫温度）如图 2。

⑤冷奶沫键：单击冷奶沫键制作冷奶沫，长按冷奶沫键进入设置，设置冷奶沫参数，如图 3。

⑥手动冲洗键：单击手动冲洗键，机器开始冲洗，如图 4。

⑦热牛奶键：单击热牛奶键制作热牛奶，长按热牛奶键进入设置，设置热牛奶参数（制作时间，冷热类型，牛奶温度）如图 5。

⑧冷牛奶键：单击冷牛奶键制作冷牛奶，长按冷牛奶键进入设置，设置冷牛奶参数，如图 6。



图 1

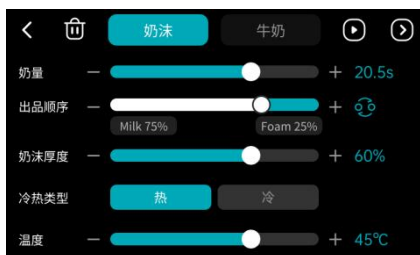


图 2

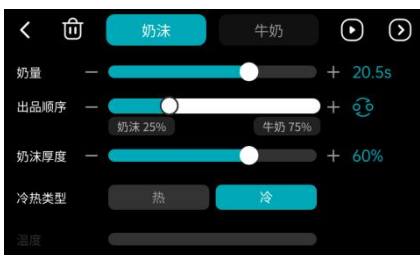


图 3



图 4

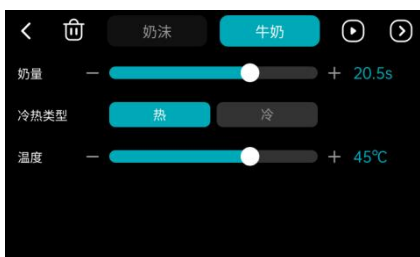


图 5

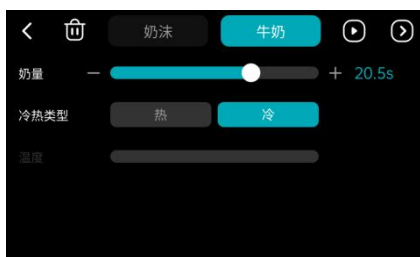


图 6

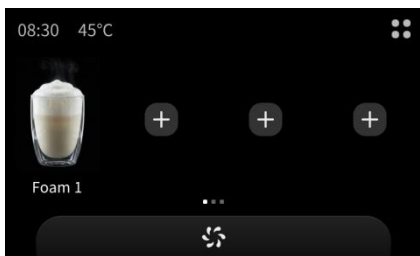


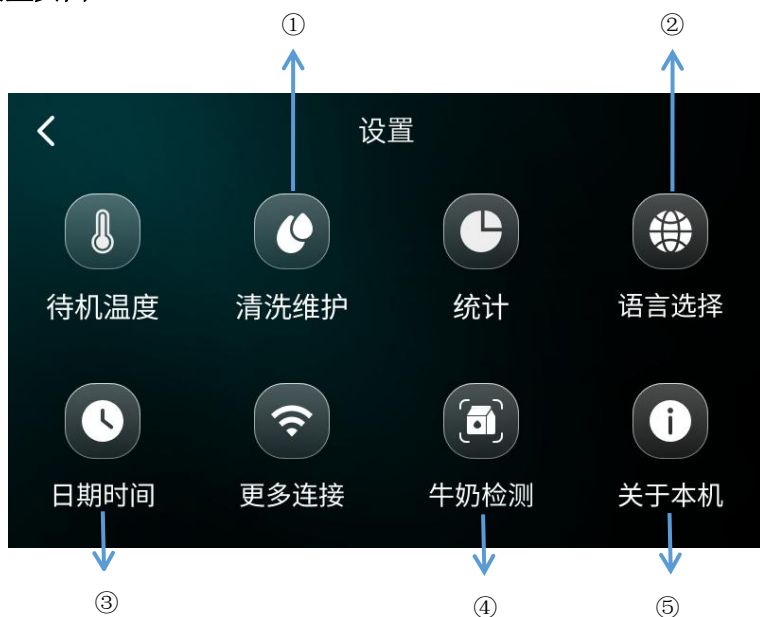
图 7



图 8

左滑主页面可添加新品（如图 7），单击+设置参数，选择图标样式，命名新品名称单击√保存至主页面（如图 8）。

5.2 设置页面



①清洗维护：单击清洗维护进入清洗设置页面，可以设置药片清洗参数（如图1）（溶解药品水量，热水管路清洗时间，冷水管路清洗时间，热水清洗温度，循环次数，冷水冲滤次数）以及自动冲洗参数（如图2）（制作后自动冲洗时间，冲洗时长，冲洗静置时长，冲洗次数，首页是否添加手动冲洗按钮）。

②语言选择：单击语言选择进入语言设置页面，可以选择切换语言（如图3）。

③日期时间：单击日期时间进入日期时间设置页面，设置日期时间（如图4）。

④牛奶检测：单击牛奶检测进入设置页面，可以选择是否打开牛奶检测，打开牛奶检测，如果检测到缺奶，主页会跳转缺奶页面（如图6），添加牛奶后单击带有感叹号的牛奶盒按钮选择已添加牛奶（如图7），机器自动补充牛奶，恢复主页页面。

⑤关于本机：单击关于本机可以查看机器型号，以及恢复出厂设置按钮（如图8）。



图 1



图 2



图 3



图 4



图 5



图 6



图 7



图 8

6 清洁和维护

为确保奶沫机始终保持最佳工作状态，制作出细腻香浓的奶沫，同时延长设备使用寿命、保障使用卫生与安全，请您在使用设备前仔细阅读本说明书，严格按照操作规范进行清洗与维护，避免因操作不当导致设备故障或影响使用体验。



图 1



图 2



图 3



图 4



图 5



图 6



图 7

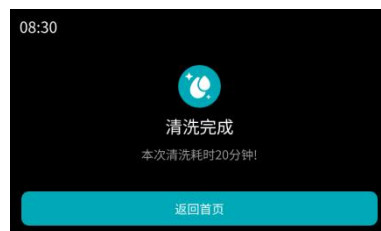


图 8

单击图 1 主页右上角设置键进入设置页面，单击图 2 页面上的清洗维护键进入清洗设置页面，设置图 3 所示药片清洗参数后点击右上角“立即清洗”开始进行药片清洗。按照图 4 所示提示，将牛奶管插入下水盘，然后点击“下一步”，开始排空牛奶管（如图 5）。按照图 6 所示提示，放置容器并加入药剂，把牛奶管放入容器中，点击“立即清洗”。等待机器清洗（如图 7），清洗完成后点击“返回首页”回到首页完成清洗（如图 8）。

7 安全装置

加热盘过热超温断电保护

本机加热盘内置超温熔断保险丝过热安全保护，当机器异常干烧、温度失控超标时，超温保险丝会自动熔断切断加热电源，防止起火、加热盘烧毁及安全事故；保险丝熔断为一次性安全保护装置，熔断后不可自行恢复、不可短接改装，必须联系专业技术人员更换原厂同规格保险丝。

断电急停安全保护

拔掉电源插头可完全切断整机所有电路电源，优先级高于机身主开关；拆机维护前断电，可彻底避免触电、意外启动加热 / 泵体运转风险。

机身密封防进水电气保护

内部电气腔体、加热控制主板隔离，禁止整机水洗浸泡，避免水路奶液渗入电路引发短路、漏电、触发过热保护。

8 注意事项

使用此电器必须遵守安全操作的相关法规

- 本机仅用于制作牛奶奶泡、饮品奶沫，禁止用于打油、酒精、腐蚀性液体及非食用液体。
- 用户不得擅自拆除电器上的任何螺丝或零部件。
- 如果机器出现异响、漏水、漏气、不加热等异常情况，请立即断电停机，联系售后检修，勿自行拆机维修。
- 执行任何电气操作之前，请先拔出电源插头以断开电源连接。使用主开关关闭电器无法确保安全操作电器。不得修改电器。
- 当电器无人看管时（例如，夜间、工间休息、周中关闭或节假日），必须使用主开关关闭电器电源，排空管路残留液体，保持干燥清洁。
- 电器的内部电气零部件不得接触任何液体、奶液及水汽，禁止整机浸泡入水、水洗机身主体，仅可擦拭清洁奶嘴及外部，防止进水短路。
- 设备清洗需按照说明书流程，开机投入清洁药片执行管路循环清洗程序。
- 不得拖动电源线以拔出电器的电源插头。
- 不得用潮湿的手或足碰触电器。
- 使用电器时不得赤脚。
- 用户必须定期检查电源线和插头的工作状态。
- 电源线或插头受损时，应请专业技术人员进行更换，以防止造成危险。
- 对于 CE 认证电器，需使用特殊工具打开底板以维护电线。
- 我们建议仅使用原厂备件。
- 为确保电器的长期有效性，必须请专业技术人员进行定期维护，包括详细检查可能发生磨损的管路、密封件、加热盘部件的使用状态。
- 必须定期检查加热盘、奶路管路的状况。请保持奶路通畅无奶垢堵塞，定期执行药片开机清洗程序，以确保实现高品质奶泡，从而提高工作效率并避免过热、结垢、干烧故障。

若未能遵守上述规定，厂商将不对任何人身伤害或财产损失承担责任。

9 保修单/维修记录

填写日期		产品型号名称	
产品序列号			
用户姓名		用户电话	
用户地址			
故障内容			
维修结果			
	维修员：		日期：
<p>本机器保修期为一年（自出厂之日起计算）。在保修期内，凡属产品本身质量问题引起的故障，请联系我司客服人员获取免费配件或更换服务。</p> <p>以下情况在有偿提供配件范围：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、无保修凭证的。 2、未按说明书的要求操作机器引起的故障。 3、因移动或跌落造成的故障、划伤或破损。 4、用户保管、维修、使用不当造成损坏的。 5、易损件及随机配件。 6、因不可抗力造成的故障或损坏。 			

填写日期		产品型号名称	
产品序列号			
用户姓名		用户电话	
用户地址			
故障内容			
维修结果			
	维修员：		日期：
<p>本机器保修期为一年（自出厂之日起计算）。在保修期内，凡属产品本身质量问题引起的故障，请联系我司客服人员获取免费配件或更换服务。以下情况在有偿维修范围：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、无保修凭证的。 2、未按说明书的要求操作机器引起的故障。 3、因移动或跌落造成的故障、划伤或破损。 4、用户保管、维修、使用不当造成损坏的。 5、易损件及随机配件。 6、因不可抗力造成的故障或损坏。 			