

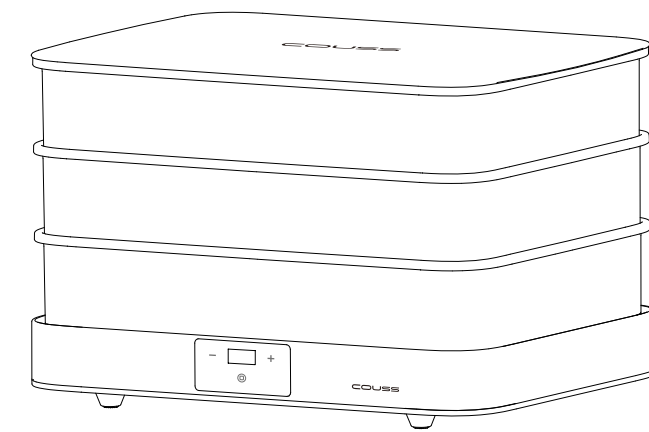
COUSS

卡士 玩家级

V2108



COUSS官方微信



中山卡士电器有限公司

服务热线 : 400-880-8557

官方网站 : www.couss.com.cn

新浪微博 : weibo.com/mycouss

新浪博客 : blog.sina.com.cn/mycouss

微信公众号 : couss1918

地址 : 广东省中山市火炬开发区祥富路13号

产品说明书

CF240 家用发酵箱

探味研究所

“探味研究所”是由卡士技术团队专门为服务用户建立的微信号，用来分享美食大咖们的直播教学，精美食谱及回复烘焙过程中遇到的相关技术问题，添加微信发送“加群”即可进入美食学习群。工作时间为周一至周五8:30-17:30。如咨询没有及时回复，请不要着急，看到信息后会第一时间回复大家。

卡士资深产品工程师和烘焙顾问在线为您提供专业的贴心服务，解答您在烘焙中遇到的各项难题，让您的烘焙之路快乐无忧！



赶快扫二维码加我吧！

免费获得更多美食视频教程



COUSS微信公众号



COUSS官方微博

目录

2 品牌介绍

2 产品特点

3 构件说明

5 注意事项

6 操作指南

10 疑难解答

11 技术规格参数

12 执行标准

12 电气原理

13 安装指导

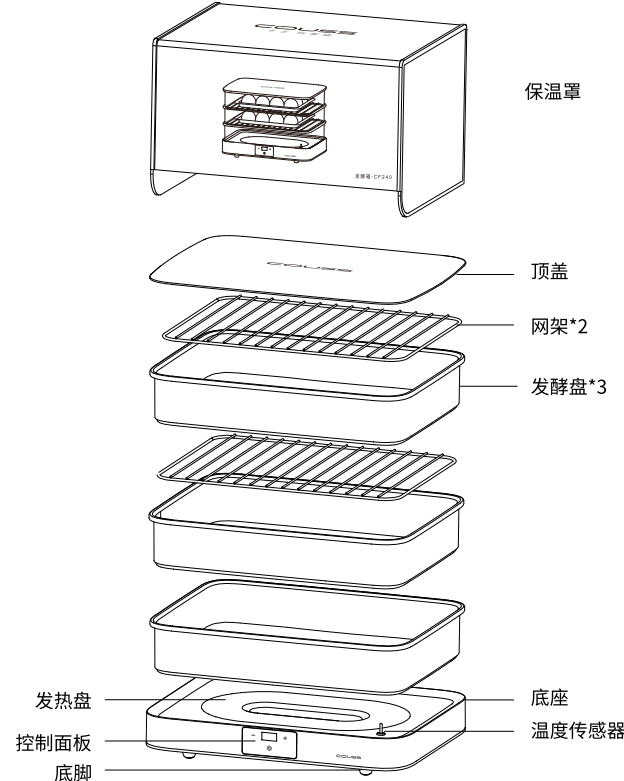
品牌介绍

感谢您选择COUSS（卡士）,卡士定位做玩家级产品，自品牌创立以来一直坚持原创，致力于为美食玩家创造非凡体验！

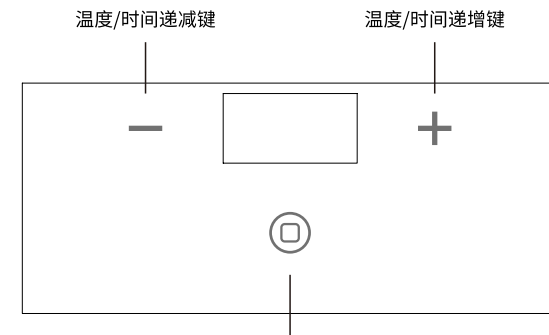
产品特点

- 时间：1分~24小时控制；
- 温度：20-50°C可调；
- 自动加湿功能；
- 触摸式电子操作面板；
- 发酵盘自由组合，可选择单层或多层发酵。

构件说明



控制面板功能介绍



- 温度调节范围：20~45°C；
- 时间调节范围：1分~24小时可调，设置-：-时为常通功能，10小时内设置时，可调单位为分钟；10小时以上设置时，可调单位为小时；
- 设定完时间和温度后5秒无操作，机器自动启动工作；
- 产品在工作过程中可以修改温度、时间设定值；
- 本机器无制冷功能，当使用环境温度高于设定温度值时，机器不加热，也不会进行降温（例如：环境温度30°C，温度设定值20°C，启动工作后蜂鸣器发出提示音，此时机器不加热）；
- 可在加湿水盘加水使机器维持稳定湿度为面团保湿；
- 本机器有预热结束提醒功能，当机器温度达到设定值后，机器的蜂鸣器会发出几声提示音，然后时间开始进入倒计时（预热过程中，设定的时间不变）。

用途说明：

网架：用于承载食物或烤盘器具等，最大承重量3.0kg

发酵盘：用于扩展容积（当需要增加容积时可以单独够买此配件）

保温罩：当环境温度过低时使用（室温低于18摄氏度时请使用保温罩保温）

注意事项

1.在使用本产品之前,请仔细阅读操作说明书并妥善保管,以供日后参考;

2.以下注意事项,为防止给使用者或他人带来危害,请务必遵守。

危险:

①切勿让易燃性清洁剂进入产品,以免发生触电和火灾;

②如果产品在使用过程中发生故障,立即关掉设备,然后拔掉插头。不要继续使用或试图修复故障设备;

③请勿将产品机体浸泡在水里或其它液体中,否则可能有短路触电的危险;

④请勿擅自进行拆卸、修理与改造,可能引起起火与触电,需维修时请咨询COUSS客户服务中心,由制造商或指定维修中心维修;

⑤请保持电源线完好,电源线请勿割伤、损坏、过度弯曲、拉扯、扭转、打结。请勿压上重物,挤压,或重新自行组装。否则,电源线损伤,插座头损伤或插座松动时会造成触电、短路、起火的危险;

⑥进行保养时,务必切断电源,并且请勿用湿的手插拔插头,否则会有触电的危险。

警告:

①器具不能在外接定时器或独立的遥控控制系统方式下运行;

②拔出插座上的插头时,必须手握插头的端部将其拔出,请勿手拿电源线拔插头,否则易发生触电、短路、起火等危险;

③晚间如不使用请勿让发酵箱处于通电状态,应切断电源以确保安全;

④如果电源软线损坏,为了避免危险必须由制造商及其维修部或类似的专业人员更换;

⑤在使用期间发酵箱会发热,请注意避免触碰发热表面,儿童应在大人的陪同下规范使用,避免烫伤;

⑥不能使用蒸汽清洁器清洁本机器;

⑦不要使用粗糙擦洗剂或锋利的金属刮刀清洁外壳及发热盘,避免划伤外壳表面及损坏发热盘表面的不粘涂层;

⑧严禁无地线使用;

⑨透明发酵盘请注意妥善保管,请勿重摔、敲击或自由跌落,以防发生伤害。

操作指南

首次使用:

1.拆开包装,清点随机附件并请详细阅读使用说明书;

2.本产品仅限于室内使用,请将产品置于平稳的平台上(如厨房的工作台或是桌子等);

3.初次使用产品前请确保电源线插头从插座上拔下,再进行组装;

4.使用拧干的湿毛巾擦干净发酵箱内腔及附件后将其组装好。

实操步骤举例(以发酵面团为例):

1.加湿水盘加水

①加湿盘中加入60ml的清水(建议用纯净水);

②当环境温度低于20°C时建议添加温水,会提高湿度上升的速度;

③加水时注意水不要溢出凹槽。

2.通电预热

①触摸“①”,在显示屏闪显温度时触摸“+”、“-”设定发酵温度;

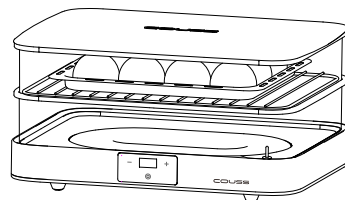
②触摸“①”,在显示屏闪显时间时触摸“+”、“-”设定发酵时间;

③设定完发酵温度、时间后5秒钟无操作机器自动进入工作状态。

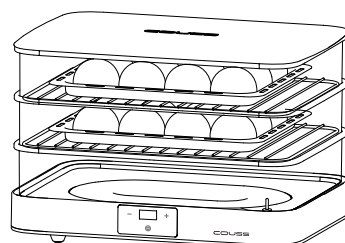
3. 将准备好的面团放入发酵箱发酵

- ① 发酵箱在使用过程中可以修改温度和时间参数；
- ② 机器有预热提醒功能，当温度达到设定值后蜂鸣器会发出几声提示音，然后时间开始倒计时（预热过程中设定的时间不变化）。

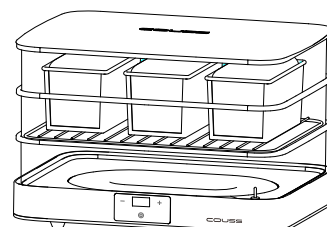
单层发酵



双层发酵



发酵吐司等较高的食物



提示：发酵吐司时上层发酵盘内无需放置烤网

面团发酵小贴示：

- ① 面包面团对发酵箱的温度和湿度有较高的要求，面包面团发酵推荐温度为28-35°C；
- ② 发酵时间的长短与发酵温度有直接的联系，请根据成品状况适当的设定发酵温度和时间；
- ③ 普通面团发酵到约原来的2倍大即可；
- ④ 当室温低于18°C，可以加保温罩来减少热量散失，提高加热效率。

工作结束后：

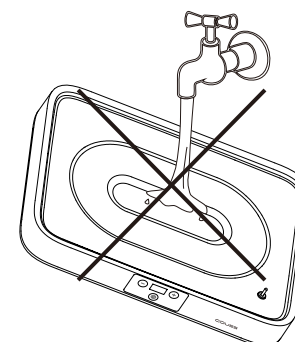
机器运行结束后，蜂鸣器会发出几声提示音，机器停止工作，一分钟无操作自动关机进入待机状态（电源开关指示灯呼吸闪烁）。

工作结束后的清洁与保养：

腔体内近乎完全密闭的空间，若不能很好的清洁与保养会产生异味甚至滋生细菌。

清洁与保养方法：

每次使用后，用清洁抹布将发酵盘、网架、底座等擦拭干净。

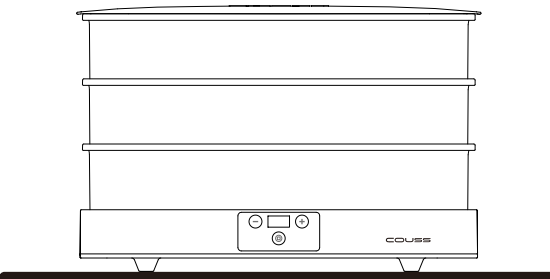


底座内有电器部件不可以用水冲洗

小贴示：

- ① 请勿将本产品机身浸入水中或其任何其他液体中；
- ② 请勿使用金属刷等易刮伤产品表面的工具进行清洁；
- ③ 请勿使用去污粉、稀释剂、漂白剂等腐蚀性清洁剂进行清洁。

长时间不使用（约1个月）请将发酵箱各个部件清洁晾干后叠放，避免挤压变形。



疑难解答

故障现象	原因	排除问题
显示屏不亮	电源插头是否插入插座	请插入电源线插头
	元件是否损坏	请咨询COUSS客户服务中心，由制造商或指定售后点维修
漏电	接地是否正确	如接地正确请停止使用，并咨询COUSS客户服务中心，由制造商或指定售后点维修
有异味	使用前是否对所有零件做清洁	清洁干净后使用
	机器腔体内是否有杂物	清除杂物后使用
显示屏显示机器在工作却感觉不到温度	箱体内部温度或室温高于设定温度值	待箱体内部降温后重新设定发酵温度（如室温大于需要的设定温度值时机器不会加热）
设定的温度值无法达到	机器组装时是否没有叠放好导致间隙大热量损失	叠放整齐确保没有较大间隙
	加湿水盘未加水	请在加湿水盘内加水使用

注意使用环境

1. 推荐使用环境温度范围10°C-30°C；
2. 空气相对湿度在95%以下；
3. 储存在干燥阴凉的地方不可暴晒；
4. 周围空气中应无易燃性、腐蚀性气体或导电尘埃的存在。

技术参数规格

产品名称	型号	额定电压/频率	额定功率	容量
家用发酵箱	CF240	220V~50Hz	150W	40L

随机配件
发酵盘3个/网架2个

执行标准

使用之前,请仔细阅读并妥善保存说明书。

该系列产品执行中华人民共和国国家标准。

GB4706.1-2005

GB4706.22-2008

本品按国家标准设计制造,请勿商用或工业用途。

产品中有毒有害物质元素的名称及其含量

产品部件 名称清单	产品中有害物质(含有量)					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(v1))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电子板上的电气元件 焊脚上的焊锡	X	O	O	O	O	O
电源线插脚上面铜合金	X	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

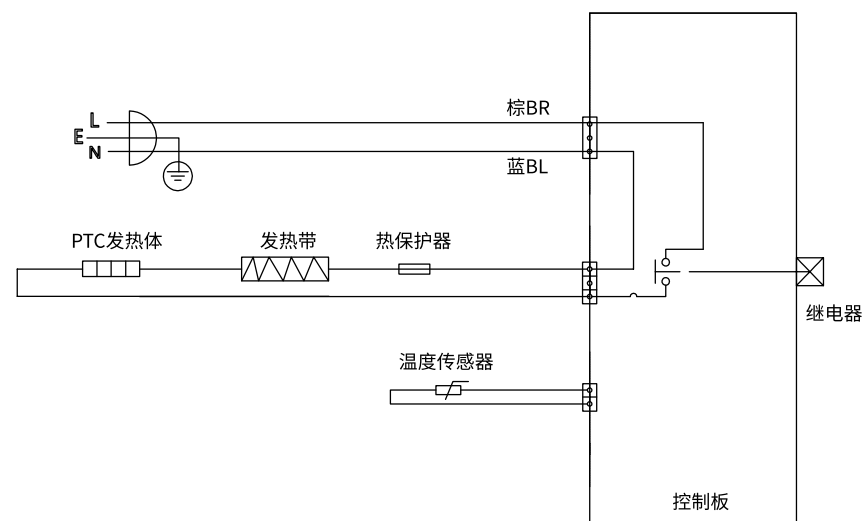
0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。

X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中东风含量超出

GB/T26572规定的限量要求。

本表格所提供的信息是基于供应商所提供的数据及COUSS 公司委托第三方机构检测的结果。

电器原理



安装指导

警告	请可靠接地，但不得将地线接于煤气管、自来水管、避雷针及电话线上
注意	搬运时请从箱体底部抬起，轻搬轻放 请在远离热源的地方使用，恶劣的工作环境容易导致意外事故的发生

安装前的准备与检查：

- 安装位置必须距离燃气具或电热器具30厘米以上或加隔板隔开；
- 安装前必须检查安装部位的强度与表面平整度，否则可能造成机器倾倒及错位；
- 安装时仔细检查其它可能导致机器不可能可靠固定的因素，防止发生意外；
- 电源插座应设置在距壳体的电源线引出口1.2米以内的范围；
- 请按“使用说明”试机；
- 在使用COUSS产品的过程中，您有任何疑问，我们都乐意为您解答。

您有任何建议我们都致力作出改进；您有任何成果，我们都期待与您分享；您的满意是我们不断前行的动力。