

PHILIPS

HD7901



扫码下载
飞利浦智慧家APP

用户手册

使用产品前请仔细阅读本使用说明书。

目录

1 安全须知	3
危险	3
警告	3
注意	4
电磁场(EMF).....	4
2 注意事项	4
3 产品概述	5
4 控制面板	6
5 初次使用	7
6 制作咖啡	7
准备工作.....	7
预约功能.....	12
清洁和保养	12
7 保修支持	15
保修和支持	15
订购配件.....	15
回收	15
8 故障排查	16

1 安全须知

感谢您的惠顾，很高兴您选择飞利浦！为了让您能充分享受飞利浦提供的支持，请在 www.philips.com/welcome 上注册您的产品。

危险

- 不要将本产品浸入水或其它液体中，也不要在水龙头下冲洗。

警告

- 切勿将水倒入咖啡豆容器中，因为这样会损坏咖啡机。
- 在将产品连接电源之前，请先检查产品所标电压与当地的供电电压是否相符。
- 如果插头、电源线或产品本身受损，请勿使用本产品。
- 如果电源线损坏，为了避免危险，必须由飞利浦、飞利浦特约维修中心或有同等维修资格的专业人员来进行更换。
- 产品使用带接地线的插座。
- 本产品可以由 8 岁及以上年龄的儿童以及肢体不健全、感官或精神上有障碍或缺乏相关经验和知识的人士使用，但前提是有人对他们使用本产品进行监督或指导，以确保他们安全使用，并且让他们明白相关的危害。除非年满 8 周岁并且有人监护否则儿童不得进行清洗和维护工作。应将产品及其线缆置于 8 周岁以下儿童触及不到的地方。
- 切勿让儿童玩弄本产品。
- 不要让儿童在无人监督的情况下对本产品进行清洁和保养。
- 只能将本产品用于预期用途，以避免潜在的危险或伤害。
- 不要将电源线悬挂在放置产品的桌子或工作台的边缘上。
- 请勿触摸产品研磨刀片，尤其在产品连接电源插座时要特别注意。
- 请勿在本产品工作时触摸其高温表面。
- 倒空水箱时请勿倾斜产品，否则可能会对产品造成损坏。要倒空本产品，请按照说明冲洗产品。
- 如有参照此用户手册无法解决的问题，请联系您所在国家/地区的客户服务中心。如果问题仍未得到解决，请将产品交给飞利浦授权的服务中心进行检查或维修。请勿尝试自行维修产品，否则您的保修将失效。

注意

- 使用前务必用清水清洗。
- 切勿将本产品放在高温表面上，并防止电源线与高温表面接触。
- 使用产品时，切勿将其置于柜中。
- 如果在研磨或冲煮咖啡期间出现问题，以及在清洁之前，请拔下产品的电源插头。
- 保持电源插头和插座干燥。
- 产品工作期间，切勿提起及移动产品。
- 冲煮期间或保温时，漏斗门，加热盘，咖啡机下半部分，咖啡壶很烫。这种情况在使用后还会持续一端时间。使用时务必握持咖啡壶柄。
- 不要在微波炉内使用咖啡壶。
- 加热器表面，漏斗门，咖啡机下半部分，加热盘，咖啡壶可能会很烫，而且这种情况在使用后还会持续一端时间。务必待产品完全冷却后再存放。
- 打开产品包装时，确认产品完整且没有损坏。如有任何疑问，请联系您所在国家/地区的客户服务中心，切勿使用本产品。
- 本咖啡机仅限于普通家用。不得用于商店、办公场所、农场或其他工作环境的员工食堂及类似环境。

电磁场(EMF)

本产品符合有关电磁场暴露的适用标准和法规。

2 注意事项

注意：为了保证使用安全，请您务必遵守以下安全注意事项！

⊙表示【禁止】的内容

- 禁止将电源线悬挂在放置产品台面的边缘处以及发热器具的表面处。
- 请勿将主机或电源线浸入水中或其它液体中，也不要自来水下冲洗。
- 禁止儿童使用，请将产品放置于儿童触摸不到的地方。请勿在使用期间移动本产品。
- 请不要在户外使用本产品。本产品仅限于家庭使用，请不要商业或工业使用。
- 豆箱中只允许放入烘焙过的咖啡豆。禁止把生咖啡豆、咖啡粉、速溶咖啡粉等其它材料放入咖啡豆箱，否则可能会损坏咖啡机。
- 禁止将液体倒入咖啡豆箱中。

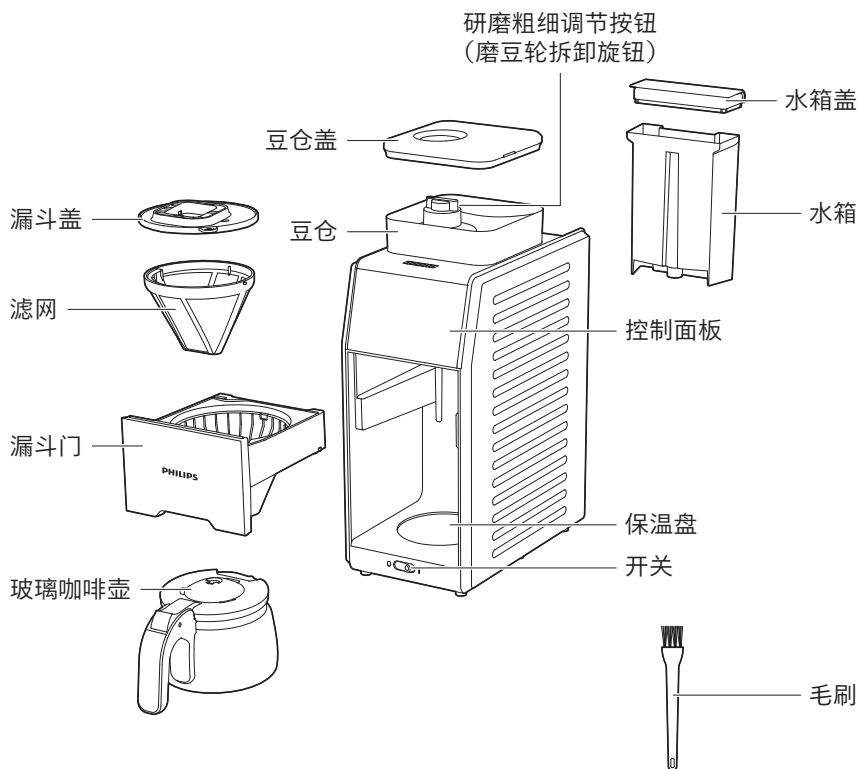
❗ 表示【强制】的内容

- 使用前请确保电源电压与本产品标明的额定电压一致。请勿超出此说明书所规定的用途范围。
- 如果电源软线损坏，为了避免危险，必须由制造商的维修部或类似部门的专业人员更换。
- 请使用制造商提供的原装配件，非原装配件可能会损坏本产品甚至引起电击。
- 产品加水请勿超过水箱最高水位。
- 如果需要更换配件，请务必先断开电源，如有需要，还需待机器冷却。

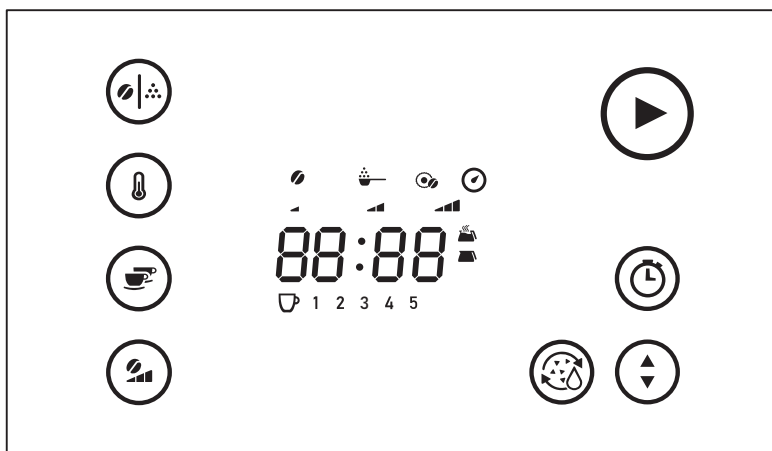
⚠ 可能造成人员伤亡的事项

- 请勿让产品在无人看管的情况下运行。
- 在本产品连接到电源时，切勿将手指或其他物体放入咖啡机研磨器里。
- 在冲煮咖啡期间或完成后，请不要用手触摸保温盘、玻璃咖啡壶身、蒸汽孔或其它高温部位，否则会导致烫伤。
- 本产品在使用后温度较高，需待冷却后清洗干净再存放。在不使用本产品或清洁前，请把插头拔下，断开电源。煮咖啡时不要打开漏斗门，防止烫伤。

3 产品概述



4 控制面板



显示屏字符功能描述			
	咖啡豆模式	88:88	时间显示
	咖啡豆单研磨		高温模式
	低浓度		低温模式
	中浓度		咖啡粉模式
	高浓度		预约状态
	1 2 3 4 5	杯数显示	

控制面板界面说明			
	豆/粉/磨豆按键：选择工作模式（咖啡豆模式、咖啡粉模式、咖啡豆单研磨）。		启动按键：控制整机开始工作或暂停或回到待机状态。
	温度按键：循环选择 高温模式、 低温模式。		预约按键： 1. 进入预约功能。 2. 切换设置小时或分钟的预约时间。
	杯数按键：选择 1、2、3、4、5 杯量咖啡。		时钟调整按键：循环调整时间数值。
	浓度按键： 选择低浓度、中浓度、高浓度。		清洁按键：循环选择 C1、C2、C3 清洁模式。




5 初次使用

第一次使用本产品时，需用洗洁精清洗干净水箱、滤网、漏斗、玻璃咖啡壶。

注意：

- 主机外表面只可用柔软的湿布擦拭。
- 请不要使用有腐蚀作用的清洁剂，不可将主机或电源线浸入任何液体或放水龙头下冲洗。
- 本产品需摆放在例如厨房平台、桌面等稳固、干燥的台面上使用。
- 咖啡机工作时会发热和出蒸汽，请确保机器与周围物品保持 10 厘米的距离。

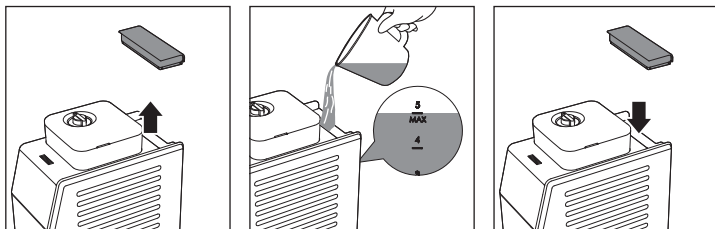
请按照如下步骤清洁咖啡机：

- 1 加入最大水量（650 毫升）的清水。
 - 无需加入咖啡豆或咖啡粉。
- 2 选择  咖啡粉模式、 高温档位、五杯量、 低浓度档位。
- 3 启动机器直至水箱中的水烧干。
 - 可根据需要重复一至两次，待结束后即可正常制作咖啡。

6 制作咖啡

■ 准备工作

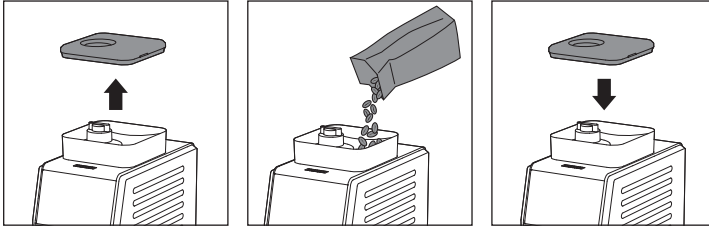
打开水箱盖，往水箱里加入适量的纯净水，水量不能超过水位线最大刻度。



- 禁止在水箱没加水的情况下启动机器，水只能加进水箱里，请勿加进豆仓。
- 水箱有 1、2、3、4、5 杯的水位刻度尺，水箱最大容量为 650 毫升，不能超过 MAX 刻度线（650 毫升），否则会导致水量过多溢出。
- 可用玻璃咖啡壶或其它杯子装水再加进水箱。
- 冲煮完得到的咖啡量会比加水量略有减少，因为咖啡粉会吸收水分，同时煮水过程中水汽会有少量蒸发。
- 水箱仅允许加入冷水，禁止加热水，否则会产生大量蒸汽。
- 水箱拆下后重新装入整机，需要从上往下竖直插入到位。

一：使用咖啡豆煮咖啡

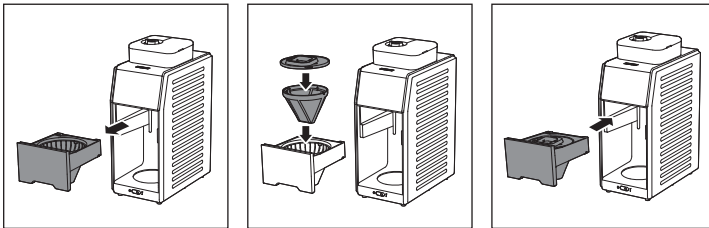
1 打开豆仓盖，往豆仓里倒入咖啡豆。



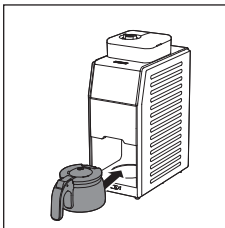
- 倒入咖啡豆之前，请确保磨豆轮旋钮已正确安装并卡紧，禁止在没有卡紧的情况下倒入咖啡豆并使用机器。
- 豆仓中只允许放入烘焙过的咖啡豆。禁止把生咖啡豆、咖啡粉、速溶咖啡粉等其它物料放入咖啡豆仓，否则可能会损坏咖啡机。
- 咖啡豆自然倒入即可，请勿把咖啡豆压紧压实或倒入过多导致豆仓盖不上，豆仓最大容量约为 120 克咖啡豆。

2 打开漏斗门，将过滤网或者滤纸（1x4 型或 4 号）放入漏斗门中，盖上漏斗盖后关上漏斗门。

注意：不能同时将过滤网和滤纸放入漏斗中，每次使用只能选择其中之一。



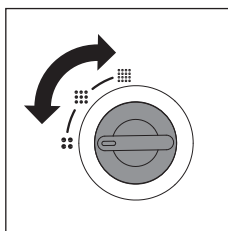
3 再把表面已擦干的玻璃咖啡壶放在保温板上。



- 禁止没正确安装此四个配件时就启动机器，否则会导致使用异常或损坏机器。
- 玻璃咖啡壶放在保温板上后，需确保玻璃咖啡壶盖中间的圆凸台能把滤网篮的滴漏阀顶起，这样才算玻璃放置到正确位置。禁止用其它容器代替玻璃咖啡壶。玻璃咖啡壶接咖啡时需要盖上杯盖。

注意：拉出抽屉时小心蒸汽。

- 4 拧动研磨粗细调节旋钮，选择你需要的咖啡粉粗细。
- 粗细调节分为 3 个档位，图标颗粒越小表示咖啡粉越细。



- 5 把电源线插头连接上电源，打开 O/I 开关。
- 控制面板灯全亮 1 秒、蜂鸣器滴一声，咖啡机准备就绪。
- 6 按下 “豆/粉/磨豆”按键， 指示灯闪烁，选择 咖啡豆模式。
- 7 按下 “温度”按键， “温度”键指示灯闪烁，选择 高温或 低温。
- a 高温代表煮出来的咖啡温度 $\geq 78^{\circ}$
 - b 低温表示煮出来的咖啡温度 $\geq 72^{\circ}$
- 8 按 “杯数”键， “杯数”键指示灯闪烁，选择所需的杯数，每按一次增加一杯。
- 9 按 “浓度”键，此时 “浓度”键指示灯闪烁。
- 按照喜好设置浓度： 低浓度— 中浓度— 高浓度，每按一次切换一个浓度。
- 10 按下 “启动”键可启动机器开始运行，此时 “启动”键切换为白灯呼吸。

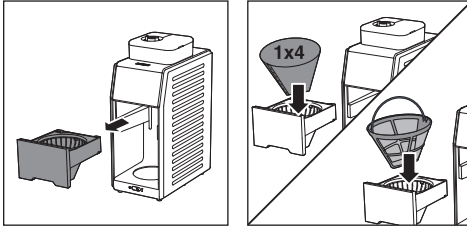
注意：

- 请勿将咖啡粉倒入豆箱，这样会损坏咖啡机。
- 使用咖啡粉煮咖啡不需清空豆箱中的咖啡豆，按说明书正确操作和选择程序即可。
- 请每次使用后及时倒掉过滤网中的咖啡渣，禁止在没有清理咖啡渣的情况下再次煮咖啡，过多的咖啡渣容易导致落粉通道堵塞。

二：使用咖啡粉煮咖啡

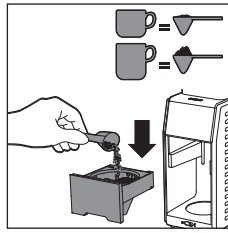
如果您想使用咖啡粉煮咖啡，请按照以下步骤操作。

- 1 打开漏斗门，将过滤网或者滤纸（1x4 或者 4 号）放入漏斗门中。

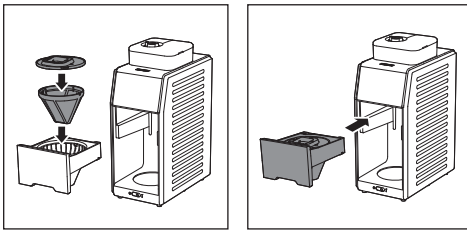


- 2 将咖啡粉放入过滤网或者滤纸中，如下是建议用量，可自行按照个人喜好和口味调整咖啡粉用量。

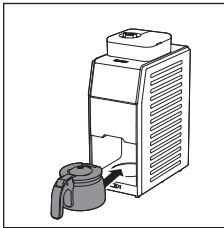
杯数	粉重 (g)
1	12
2	18
3	25
4	30
5	35









- 3 安装好漏斗盖，然后关上漏斗门。



- 4 再把表面已擦干的玻璃杯放在保温板上。



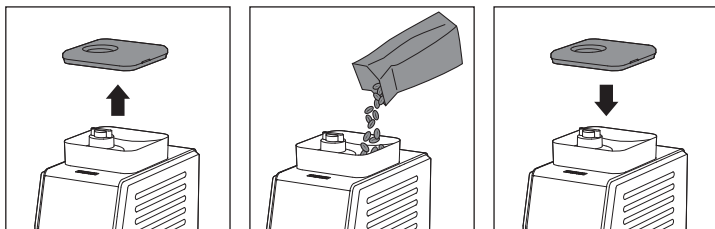
- 5 按下  “豆/粉/磨豆”按键， 指示灯闪烁，选择  咖啡粉模式。
- 6 按下  “温度”按键， “温度”键指示灯闪烁，选择  高温或  低温。
 - a 高温代表煮出来的咖啡温度 $\geq 78^{\circ}$
 - b 低温表示煮出来的咖啡温度 $\geq 72^{\circ}$

- 按☕“杯数”键，☕“杯数”键指示灯闪烁，按照放入的咖啡粉量适当选择杯数。建议用量为1杯12g，可以按照个人喜好适当增加或者减少咖啡粉来调整咖啡浓度。
- 按☕“浓度”键，此时☕“浓度”键指示灯闪烁。
按照喜好设置浓度：☑低浓度—☑中浓度—☑高浓度，每按一次切换一个浓度。
- 按下▶“启动”键可启动机器开始运行，此时▶“启动”键切换为白灯呼吸。

三：咖啡豆单研磨功能

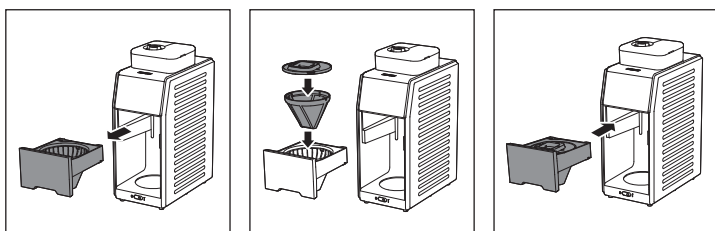
该功能只适用于将咖啡豆磨成粉，不会进行完整的咖啡制作。

- 1 打开豆仓盖，往豆仓里倒入咖啡豆。

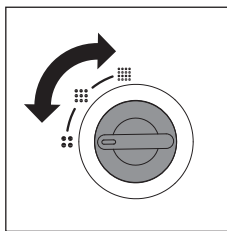


- 2 打开漏斗门，将过滤网或者滤纸（1x4型或4号）放入漏斗门中，盖上漏斗盖后关上漏斗门。





注意：不能同时将过滤网和滤纸放入漏斗中，每次使用只能选择其中之一。




- 3 拧动研磨粗细调节旋钮，选择你需要的咖啡粉粗细。
 - 粗细调节分为3个档位，图标颗粒越小表示咖啡粉越细。













- 4 按下☕“豆/粉/磨豆”按键，☕指示灯闪烁，选择☕单独磨咖啡豆模式。



- 5 按  “杯数”键， “杯数”键指示灯闪烁，选择杯数，并请确保豆仓中咖啡豆足量。
- 6 按下  “启动”键可启动机器开始运行，此时  “启动”键切换为白灯呼吸。
- 7 等磨豆结束后，取出漏斗门，将过滤网中的咖啡粉倒出。

■ 预约功能

在步骤四设置完毕后，您也可以按下  “预约”键进入预约功能设置：

- 1 按下  “预约”键可进入预约功能设置。
 - 此时  “预约”键闪烁， “时间调整”键常亮。
- 2 第一次按下  “预约”键时，进入小时设置。
 - 显示屏小时部分闪烁，其他常亮。
- 3 按下  “时间调整”键来调整小时数值。再按一次  “预约”键时，进入分钟设置。
 - 显示屏分钟部分闪烁，其他常亮。
 - 您可按下  “时间调整”键来调整分钟数值。
- 4 时间设置完成后，按  启动按键。
 - 产品进入倒计时预约状态。显示屏时钟图标点亮。
 - 预约过程中需要取消此功能时，可直接按下  “预约”键取消预约功能，此时回到待机状态。
 - 每次启动煮咖啡工作完成后，此时  “启动”键常亮，开始 30 分钟保温。

注意：煮咖啡过程中保温板、玻璃咖啡壶温度较高，上盖蒸汽孔会散出较多高温蒸汽，请注意避免烫伤。

- 咖啡酿造完成后，注意要抽出滤网门，将滤网中的咖啡渣倒掉，避免影响下一次所制作咖啡的味道。同时在磨豆煮咖啡时，滤网里的咖啡粉过多，会溢出到漏斗、玻璃咖啡壶中并可能会堵塞出粉口；如没有抽出滤网门，再次进行磨豆，显示屏会有 E5 报警，提醒需要拉出滤网门倒掉咖啡渣。
- 产品在磨豆或煮咖啡过程中，可以按  “启动”键暂停，2 分钟内再次按  “启动”按键，产品继续工作，如超过 2 分钟，产品回到待机状态。
- 产品在煮咖啡过程中，玻璃咖啡壶取出时间不得超过 30 秒，否则漏斗里的咖啡有溢出风险。

■ 清洁和保养

每次使用后进行清洁



注意：不要将本产品浸入水或其它液体中，也不要在水龙头下冲洗。

- 1 将插头从电源插座中拔下。
- 2 用湿布擦拭咖啡机的外侧。
- 3 用热水和少许清洁液清洗滤框和永久性过滤网，或将其放在洗碗机中清洗。

为咖啡机除垢

如果发现蒸汽过多或冲煮时间增加，请为咖啡机除垢。建议每两个月进行一次咖啡机除垢。仅使用白醋除垢，因为其他产品可能会对咖啡机造成损坏。有关除垢的详细信息，请参阅 www.philips.com/descale-coffeemaker。

警告：不要使用醋酸度为 8% 或以上的白醋、天然醋、粉状除垢剂或片状除垢剂给本产品除垢，否则可能会造成损坏。

- 1 打开水箱盖。
- 2 在水箱中注入白醋（醋酸度为 4%），直至水位达到 5 杯标示处。
- 3 过滤网放入滤框并关闭漏斗门。
- 4 将空咖啡壶放入产品中。
- 5 将电源插头插入插座。
- 6 按开/关 **O/|** 按钮启动产品。显示屏将亮起。
- 7 按  按键，选择 C2 清洁模式，按下启动键，开始冲煮过程，直到水箱中的白醋煮完。
- 8 倒空咖啡壶并取下带有水垢残留物的过滤网。
- 9 再次向水箱中注入最大量清水，按  清洁按键，选择 C2 清洁模式，启动机器再次开始冲煮以清楚残留的除垢液，此操作至少操作两次。待咖啡机完成整个冲煮过程，清空咖啡壶。

注意：如有必要，请重复以上步骤，直至从产品中倒出的水尝起来或闻起来不再有醋的味道。

- 10 用热水和少许清洗液清洁滤框和咖啡壶。
- 11 按产品正面的开/关 **O/|** 按钮关闭产品。

清洁咖啡机落粉通道

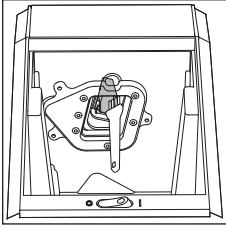
一：清洁前注意事项：

- 清洁前需拔下插头断电，等各部件冷却后再进行清洁。滤网、漏斗、玻璃咖啡壶等可拆部件可用洗洁精清洗干净。
- 不可将主机或电源线浸入任何液体或放水龙头下冲洗，主机外表面只可用柔软的湿布擦拭。
- 进行磨轮清洁步骤前，请确保咖啡豆容器已空。磨轮拆卸后可以用附赠的清洁刷清理，如果拿出用水清洗，请务必晾干后再装回使用（拆卸前务必拔下插头断电）。

二：清洁步骤

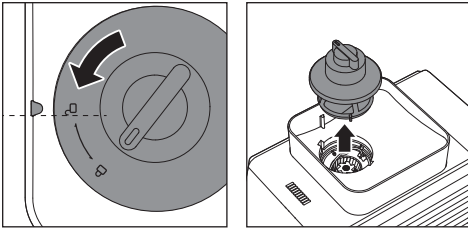
- 1 清洁前需拔下插头断电，然后把水箱，玻璃杯、漏斗和豆仓盖放到一边。
- 2 通电开机后，按清洁按键，选择 C1 清洁模式。
- 3 按下启动键，启动按键指示灯闪烁，落粉门打开。

- 4 拔掉电源，取出漏斗门组件，使用配送的毛刷从通道口伸入，清理粉道里的残留咖啡粉。

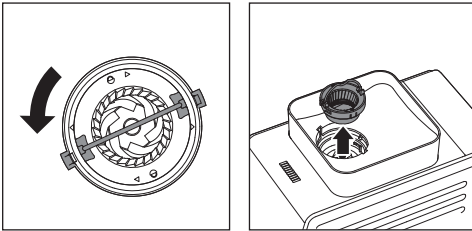



清洁咖啡机磨轮，解决卡豆或卡粉问题

- 1 先机子断电，然后把水箱，玻璃杯、漏斗和豆仓盖放到一边。
- 2 如果豆仓有剩余咖啡豆，要先拆下粗细旋钮，将剩余咖啡豆清理干净。
 - a 拆下粗细粉旋钮：将旋钮向左（逆时针）拧到底，旋锁开锁对准左侧三角标志，即可解锁取出粗细旋钮。



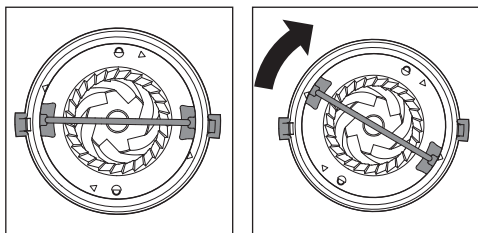
- b 取出上刀轮：将上刀轮把手提起，并向左（逆时针）旋转转动磨轮，直至不能转动。使两个三角形对齐，即可提起磨轮。



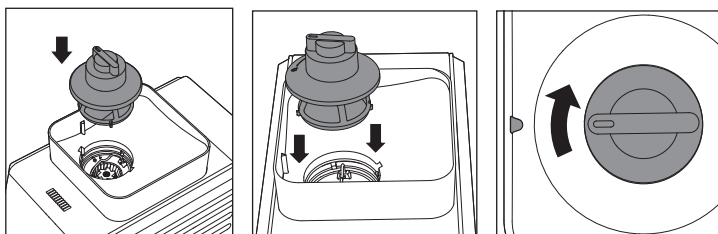
- 3 取出磨轮后，先按步骤 4b 只装回粗细粉旋钮，然后选择 C3 清洁模式（或者 5 杯单研磨模式），按下  启动键，待完成一个循环后；再取下粗细粉旋钮，清理粉仓的堵粉（可将机器倒立，倒出磨轮中残留的咖啡粉）。重复 3~5 次，直至堵粉清理干净才按正常顺序，先装回磨轮，再装回粗细粉旋钮。

4 装回磨轮和粗细粉旋钮，步骤如下：

- a 将上刀轮把手提起，手挽两侧对齐豆仓槽位将磨轮放入，然后向右（顺时针）转动手挽，直至不能转动，压下磨轮把手，即完成安装。



- b 粗细旋钮拿起，旋钮带指示的一端指向豆仓左下角。将粗细旋钮两个卡脚对准豆仓左右两个槽位插入，旋钮装入后向右（顺时针）旋转随意角度，即可完成安装。



7 保修支持

■ 保修和支持

购买本产品后，Versuni 提供两年保修服务。如果故障是由于使用不当或维护不当造成的，则不予保修。我们的保修服务不会影响您行使消费者合法权利。如想获知更多信息或申请保修，请访问我们的网站 www.philips.com/support。

■ 订购配件

订购配件如需购买附件或备件，请访问 www.philips.com/parts-and-accessories 或联系您的飞利浦经销商。您还可以联系所在国家/地区的飞利浦客户服务中心（请参阅国际保修卡了解详细联系信息）。

■ 回收

- 弃置本产品时，请不要将其与一般生活垃圾放在一起，应将其交给政府指定的回收中心。这样做将有利于环保。
- 请遵守您所在国家/地区的电器和电子产品专门回收规定。正确处置废弃产品有助于避免对环境和人类健康造成不良后果。

环保声明

部件名称	产品中有害物质的名称及含量					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电源线组件	○	○	○	○	○	○
塑胶件	○	○	○	○	○	○
硅胶件	○	○	○	○	○	○
五金件	○	○	○	○	○	○
线路板	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。




×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。






- * 该表格中所显示的“有害物质”在产品正常使用情况下不会对人身和环境产生任何伤害。
- * 该表格中所显示的“有害物质”及其存在的部件向消费者和回收处理从业者提供相关物质的存在信息，有助于产品废弃时的妥善处理。

8 故障排查

产品在工作过程中，出现故障代码，请按照下表进行对照，并采取措施。如问题继续存在，请与客服进行联系。

序号	功能	设计要求	备注
1	缺水检测 E1	水箱缺水提示。	按下任意键退出回到待机状态。
2	漏斗抽屉状态检测 E2	堵粉提示。	按下任意键退出回到待机状态。
3	电机空转保护 E3	豆仓缺豆提示。	按下任意键退出回到待机状态。
4	过零异常保护 E4	电压异常提示。	拔电后解除故障重新上电才能解除报警。
5	漏斗抽屉检测 E5	漏斗清理提示。	抽出漏斗后清除报警状态回到待机状态。
6	过载保护 E7	异常信号提示。	尝试清洁整机或者去维修中心维护。
7	不能修复性故障 E61	发热管故障提示。	如无法解决，请去维修中心。
8	不能修复性故障 E62	无功率故障提示。	尝试重新安装粗细粉旋钮，如无法解决，请去维修中心。
9	不能修复性故障 E63	落粉门故障提示。	选择除垢按键，按照 C1/C3 清洁模式清理磨豆通道，如无法解决，请去维修中心。

产品每工作约 100 次，或出现粉道堵塞的问题时，显示屏出现 E7 提示清洁产品，按  “清洁”按键， “清洁”按键灯闪烁， “启动”按键灯常亮烁，显示屏会出现下面列表的代码显示，请根据列表步骤清洁产品：

屏显示代码	清洁操作步骤	如何消除清单代码
C1	<ol style="list-style-type: none"> 按  按键， 按键指示灯闪烁，待落粉开关门打开，预计需要 15 秒时间。 拔掉电源，取出漏斗门组件。 用毛刷清洁落粉通道里的咖啡粉。 拆卸磨豆轮清洁。 完成以上步骤，重新上电，产品就可以正常工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 如粉道堵塞造成的 C1 清洁提示，执行完清洁操作步骤后自动消除。 如产品工作 100 个循环后出现 C1 清洁提示，执行“清洁操作步骤”后消除，或产品工作 3 个循环后自动消除。
C2	<ol style="list-style-type: none"> 往水箱加入醋酸度为 4% 的白醋直至最大水位，把玻璃咖啡壶、漏斗门装好。 按  按键， 按键指示灯闪烁，开始煮水清洁发热管水垢，直到水箱里的白醋煮完。 清除完水垢后，再往水箱加最大水量清水启动机器工作，以清除残留的除垢液，至少操作两次。 	执行“清洁操作步骤”后消除，或产品工作 3 个循环后自动消除。
C3	<ol style="list-style-type: none"> 取出磨豆轮清洁。 把磨豆轮、旋钮装好。 按  按键工作，马达、磨豆轮旋转工作，自动清扫出磨豆盘里的咖啡豆残渣到漏斗里。 倒掉漏斗里的残渣。 	执行完清洁操作步骤后自动消除。

飞利浦磨豆咖啡机 HD7901 食品接触用材料信息

本产品适用于接触食品，请根据说明书要求正常使用本产品。

本产品食品接触用材料及部件符合 GB4806.1-2016 以及相应食品安全国家标准要求，具体信息如下：

材质		部件	执行标准	备注	
塑料	PP	聚丙烯（丙烯均聚物）	转换管，挡板盖，上阀，旋钮，顶盖，密封圈支架，上主体，漏斗扣，下主体，水箱过滤网，下阀盖，出水咀上盖，出水咀下盖，漏斗盖，外漏斗，内漏斗，杯盖，杯手把，落水阀，豆仓盖，豆仓盖内衬，排气管，出水管	GB 4806.6-2016 GB 4806.7-2016	可与水/咖啡粉/弱碱性食品
	POM	1,3-二氧杂环庚烷与1,3,5-三氧杂环己烷的聚合物	出水口连接，密封主体，进出盖	GB 4806.6-2016 GB 4806.7-2016	可与水/咖啡粉/弱碱性食品,使用温度不得高于121°C
	AS	丙烯腈-苯乙烯共聚物	水箱，豆仓，水箱盖	GB 4806.7-2016	可与水/咖啡粉/弱碱性食品
	PA	己二酸和己二胺的聚合物（聚酰胺66）	上刀盘架，新齿轮主体，粗细调节环，调节支架，扫粉器，旋钮支架，导向片，叶轮支架	GB 4806.6-2016 GB 4806.7-2016	可与水/咖啡粉/弱碱性食品
金属	不锈钢	06Cr19Ni10	上锥轮提手，上阀弹簧，落水弹簧，挡板，水泵过滤网，NTC，弹簧，不锈钢珠	GB 4806.9-2016	可与水/咖啡粉/弱碱性食品
	不锈钢	3CR13	下磨刀轮，上磨刀轮	GB 4806.9-2016	可与水/咖啡粉/弱碱性食品
	不锈钢	Y1Cr18Ni9	齿轮轴	GB 4806.9-2016	可与水/咖啡粉/弱碱性食品
	铝合金	6063	发热管	GB 4806.9-2016	不能直接接触强酸性食品

硅橡胶	硅橡胶：二甲基甲基氢化（硅氧烷与聚硅氧烷）	上下调节器密封圈，止漏阀密封圈，硅胶管 1，硅胶管 2，硅胶管 3，硅胶水管 4，硅胶水管 5，三通硅胶管，门硅胶硅胶圈，漏斗扣密封圈，水箱支架密封圈，落水胶圈，出粉口密封圈，挡板密封圈，硅胶管接头，水咀密封圈，排气口密封圈，豆仓盖密封圈	GB 4806.11-2016	可与水/咖啡粉/弱碱性食品
橡胶	乙烯、丙烯与亚乙基降冰片烯的共聚物；5-亚乙基双环[2.2.1]庚-2烯与乙烯和丙烯的聚合物	密封圈，瓣阀，三孔活塞，密封圈，止回阀，O 型圈	GB 4806.11-2016	可与水/咖啡粉/弱碱性食品
玻璃	硼硅玻璃	玻璃咖啡壶	GB 4806.5-2016	使用温度不得高于 150°C，玻璃咖啡壶不可微波炉使用
<p>备注</p> <p>注 1：产品不宜作为容器长期储存食品。</p> <p>注 2：本系列产品包含以上食品接触材料，部分机型可能不含个别材料，以实际产品为准！</p>				

PHILIPS

产品名称：飞利浦全自动研磨式滴漏咖啡机

产品型号：HD7901

额定电压：220V~

额定频率：50Hz

额定输入功率：950W

生产日期：请见产品本体

产地：中国广东佛山

飞利浦家电（中国）投资有限公司
上海市静安区灵石路728弄20号201室
全国顾客服务热线：4008 800 008

本产品根据国标GB4706.1-2005，
GB4706.19-2008 GB4706.30-2008制造



保留备用

发行日期: 2023-06-07

© 2023 Philips Domestic Appliances Holding B.V.
保留所有权。

6420.010.0062.7

