

# PREMIER 型咖啡机使用手册

## 安全事项

1. 本手册随机附送。请仔细阅读关于安装、使用及维护保养的说明，并妥善保存此手册备用。
2. 拆箱后请即检查设备有无损坏。如有疑问，请即与销售方联系。
3. 开机前请确认外接电源与机身铭牌上的标称值相符。请专业人员按标准要求安装设备。此设备要求良好接地。慎用变压器、多位插座、接线板等。
4. 本机仅限于手册中叙述的用途。
5. 勿带湿触摸机器。清洗机器或触摸机器内部时请先拔掉电源。勿赤脚使用本机。勿将机器置于潮湿或阳光直射的环境里。
6. 进行清洗或维护保养时，请先关机并拔掉电源。
7. 机器不能正常工作时，请关机并与专业维修人员联系。勿拍打机器。维修仅限由专业人员使用原厂配件进行。

8. 安装机器时，应加配一个总开关；开路时，触点距离应大于 3mm。
9. 为防止过热，请勿将电源线缠绕。勿堵塞暖杯架的散热栅。
10. 勿随意替换机器电源线。
11. 机器停用时，请拔掉电源。

## 部位说明

1. 主开关按键
2. 水位观察窗
3. 双压力表
4. 蒸汽开关
5. 蒸汽管
6. 热水管
7. 手动加水开关
8. 咖啡出品头
9. 滤碗托把
10. 单杯出品嘴

11. 双杯出品嘴
12. 控制面板
13. 热水开关

## 使用前的准备工作

1. 开箱后，先检查机器及附件有无损坏、缺失。
2. 将机器水平放置。
3. 将水软化器安装到指定位置。谨记，所有 PREMIER 系列咖啡机均内置电动泵，方便取水操作。机器取水时，应先让水流经水软化器过滤。
4. 按图 3 所示接水、电。接电前请确认电压符合要求。
5. 确保进、排水管通畅，电源良好接地。机器电源应带有适当的保护开关。
6. 机器正常工作的水压不应大于 4 Bar，否则应在水软化器进水口安装降压阀。
7. 进水管的内径不应小于 8 毫米。

## 机器的预热

接通电源前, 请通过水位观察窗确认锅炉水量充足。尽管机器有自动补水装置, 但在首次使用时, 最好人工给锅炉加水, 以避免损坏加热元件。同时要确认电子保护装置(仅限 PREMIER/V 型号)未开启, 否则, 自动补水装置在接通 60 秒后将关闭机器。若出现此种情况, 请先关闭电源, 再开机, 即恢复正常。

人工给锅炉加水时, 如图? , 向外拉阀门即可。

锅炉加水后, 即可打开主电源开关, 指示灯亮。

在加热阶段, 应打开蒸汽开关, 使锅炉有正常压力, 同时应防止要用蒸汽加热的液体流入锅炉。

开机后约 20 分钟, 机器可预热至工作温度。可以通过观察双压力表了解机器状态。

若要根据所用咖啡的特点和要求改变机器的工作压力和温度, 需打开顶盖, 如图 4, 7 号位置, 拧动压力螺钉进行调压: 顺时针方向降压, 逆时针方向升压。通常, 机器设定的标准压力为 1.1~1.2 Bar。

在调试机器时, 泵的工作压力设为 9 个标准大气压(atm)。出品时, 双压力表下方的指针指示的是泵的压力。

力。当需要调节泵的压力时, 打开顶盖, 如图 5, 6 号位置, 拧动泵送螺钉进行调整。若调整无效, 请联系更换泵送元件。

### 取用蒸汽或热水

要使用蒸汽或热水时, 将蒸汽或热水开关向外拉即可。蒸汽、热水流量大小可调; 蒸汽压力达到最大时即停止。打奶沫时, 将蒸汽嘴埋到液面下容器底部 3~4 秒, 奶液开始沸腾后, 将喷嘴垂直上提至液面, 即出细腻奶沫。操作完毕后, 应用湿布擦净蒸汽嘴。

3 头的 PREMIER 机型配有 2 个蒸汽管(如图 2, 5 号位; 控制开关为 4), 一个热水管(如图 2, 6 号位; 控制开关为 13)。

### 冲泡意式特浓(Espresso)咖啡

1. 从机器上取下滤碗托把, 据滤碗大小装入 1 或 2 量勺咖啡粉, 用压粉器压实, 用手掌将滤器周边擦干净以免影响接口的密封性, 将托把装到出品接口上。

2. 使用 PREMIER/S 机型时, 按下出品键, 流出适量咖啡后, 再按此键停流。  
使用 PREMIER/V 型号的机器, 只需在面板上选对应按键, 即可出品适量咖啡。



面板上共有四种份量选择: 普通单杯, 普通双杯, 双份单杯, 双份双杯。各份量均是事先设定的。

设定步骤如下:

按住 STOP 键, 再按 键, 进入设定状态。此时, 指示灯闪烁, 代表四种咖啡份量的指示灯同时闪烁。按下其中一个咖啡份量键, 开始流出咖啡, 此时只有代表此份量的指示灯常亮。当咖啡量达到装杯要求时, 按 STOP 键, 该份量设定完毕, 储存在机器里。此时, 未设定份量的按键指示灯继续闪烁, 可以由此依次设定各种份量。若要返回工作状态, 连续按两次 STOP 键即可。

除了已设定的四种份量选择, 用户仍可以随时按

下 STOP 键中断咖啡出品，或按  键继续出品。

预设的出品份量与咖啡粉的粗细度无关，因为所设定的只是咖啡的出品量，而不是出品时间。

3. 做完咖啡后，不要将滤碗托把卸下来。这样可使其通过机体的热水循环作用保温。

## 机器的清洁

定期对机器进行全面清洁可使其保持最佳工作状态。

所有的钢件、镀铬件，包括热水和蒸汽嘴都要用湿布擦洗。用改锥拧松出品接口中间的螺丝，将其中的不锈钢喷水器拆下清洗，疏通喷孔。每周拆洗一次。

## 用无孔滤碗清洗出品接口

将无孔滤碗装入滤碗托把，在滤碗中放二茶匙清洁剂。将托把装到出品接口上，按下出品键，约 30 秒后停流。重复三次。再换上普通滤碗，装入咖啡粉，做一杯咖啡，确保出品接口处无清洁剂的残留物。将此次做出的咖啡倒掉。

## 清洗滤碗和托把

用玻璃或不锈钢容器，盛半升热水，加入 2 茶匙专用清洁剂。将滤碗和托把放入，浸泡半小时，再用流水冲洗。注意，不要将托把的手柄部分浸入清洁剂溶液。

## 软水器的再生操作

为防止锅炉和热交换器中产生水垢，必须确保水软化器能发挥作用。因此必须定期对其进行阳离子树脂的再生。

再生周期取决于咖啡的日出品量和当地的水质情况。

图中给出二种水软化器的再生周期曲线。

D/8 型用于有 1~2 个出品头的咖啡机。

D/12 型用于有 3~4 个出品头的咖啡机。

再生步骤如下：

断开机器电源。参照图 10，将一个 2 升的容器放在 E 管口，将手柄 C、D 从左向右扳转，拧动 G 打开盖子，倒入粗盐（D/8 型用 2 磅，D/12 型用 3 磅）。盖上盖子，将手柄 C 扳回左位，让盐水从 F 管口流出，直到流出清

水为止（约需半小时）。将手柄 D 扳回左位。

## 故障诊断

每台机器都有出品时限。到时，机器即停机锁定，

 指示灯闪烁，提示故障。按 STOP 键解除锁定。

### 检查流量传感器工作是否正常

机器工作不正常时， 指示灯闪烁，提示故障。

此时不会中断咖啡出品，但若不按 STOP 键人为中断出品，机器在达到时限时被锁定。

机器的最长出品时间为 120 秒。

### 检查自动补水器工作是否正常

为防止溢水，机器装有限定自动补水时长的装置。自动补水器的电动阀打开 30 秒后，将自动截流。

 指示灯闪烁，提示故障。此时，泵自动断电。

需等待 3 秒钟以上，才能重新开机。

机器的最长自动补水时间为 90 秒。

可以手动控制自动补水。

## 技术参数

电源电压：220 伏交流

输入：7 伏安

断电后存储器记忆时间：最少 60 天

恢复储存时间：最长 15 小时

#### **设置按钮后面板**

按钮后面板用并联的 20 根电线与电控盒相连。