

## 食品接触材料一览

食品接触用			
部位名	材料名	执行标准	使用注意事项
本体	水尺·内胆·开关支架·蒸汽通道·翘板	聚丙烯(丙烯均聚物)	—
	翘板弹簧·发热盘	不锈钢06Cr19Ni10	
	蒸汽开关硅胶件·发热盘硅胶圈	硅橡胶	
外盖组件	下板·内盖·阀·壶嘴盖·壶嘴·蒸汽口	聚丙烯(丙烯均聚物)	—
	外盖管	聚苯硫醚	
	螺钉·翻倒止水阀	不锈钢06Cr19Ni10	
	阀垫圈·阀门杆垫圈·外盖管密封垫圈·进气阀·蒸汽通道垫圈·内盖垫圈	硅橡胶	

本表格依据GB4806.1-2016的规定编制。

销售商：上海象印家用电器有限公司  
地址：中国(上海)自由贸易试验区富特北路225号第三层D13部位  
生产日期：请参照产品本体



# 电热水壶

## 使用说明书

# CK-VAH15C

- 感谢您购买本产品。
- 请在使用前仔细阅读使用说明书，以便正确使用。并请阅读后妥善保管。

### 目录

#### 使用前

安全注意事项	2
各部分名称和使用方法	4

#### 使用方法

烧水	7
注水	9
倒掉剩余热水时	10
防止空烧功能	10

#### 清洗和保养

清理	11
柠檬酸清洗方法	12
更换内盖垫圈	12
关于零件的更换和购买	13

#### 困惑时

商品Q&A	13
认为故障时	13
规格	15

●本产品为烧水专用，不具备保温功能。



# 安全注意事项

请务必遵守

为了防止给使用者或他人带来危害、财产损害，务请遵守以下注意事项。

■将操作有误时造成各种危险或伤害的程度按以下的划分予以说明。

**警告** 可能会导致死亡或重伤的情况。

**注意** 可能会导致轻伤或住房、家财等损害的情况。

■务请遵守的内容，按以下的划分予以说明。

**禁止** 不得进行的“禁止”情况。

**指示** 务必实行的“指示”情况。

## 警告

**禁止** 请勿改造。除修理技术人员外不得拆卸修理。

否则，有造成火灾、触电、受伤的危险。  
需修理时，请咨询本公司的客服窗口。

请勿浸水或溅水。

请勿放在洗碗池等潮湿的地方。

否则，有可能会导致输电不良等故障、短路、触电。

请勿使本体连接部和电源底座浸泡于液体中或溅湿。

否则，可能导致短路或触电。

请勿用湿的手插拔电源插头。

否则，可能导致触电或受伤。

请勿将手和脸接触或靠近注水口。

否则，会导致烫伤。尤其应注意避免婴幼儿触摸。

请勿使用抹布等遮挡注水口。

否则，可能会引起热水溢出，导致烫伤。  
同时可能会造成上盖的变形、变色及故障。

请勿用力压入上盖。

否则，可能会引起热水溢出，导致烫伤。

加水时请勿超过满水  
标示。



如果电水壶注水太满，沸水可能喷出，导致烫伤。

挪动或倒水时，请勿抱着产品或使其倾斜、晃动或手持上盖。

否则，可能引起热水流出，导致烫伤。

请勿翻转产品。

否则，可能引起热水流出，导致烫伤。

请勿使用交流电220V以外的电源。

否则，会导致火灾、触电。

请勿让儿童单独使用，或在婴幼儿的手够得到的地方使用。

否则，会有烫伤、受伤、触电的危险。

●您所购买的商品与说明书的插图可能有不符之处。

## 警告

**禁止** 请务必完全插入电源插座。  
否则，会引起触电、短路、冒烟或起火。

电源插头的插脚（插头前端）及插脚的插入面附着灰尘时应仔细擦拭。  
否则，会引起火灾。

在没有安全责任人对本机器的使用给予指挥管理或指示的情况下，运动能力、感觉能力或是智力低下及缺乏经验和知识的人（包括儿童）严禁使用本机器。家长应照看管理好孩子，以避免儿童用本机器玩耍。

**禁止** 确保盖好上盖。  
否则，翻倒时热水流出可能导致烫伤。

发生异常、故障时，请立即停止使用。  
如照常使用则可能导致冒烟、起火、触电、受伤。  
<异常情况、故障示例>

- 电源插头、电源线异常发热
- 电源线损伤、接触引起断续通电
- 产品变形或异常发热
- 产品冒烟，有焦糊味
- 产品部分破损，松动或晃动
- 注水口处持续冒出蒸汽达5分钟以上
- 水从产品漏出

发生上述情况时，请立即拔掉电源插头，必须委托本公司的客服窗口进行检查、修理。

## 注意

**禁止** 取下上盖时，请勿接触冒出的蒸汽。  
否则，会导致烫伤。

使用过程中或使用后请暂时不要接触高温部位（注水口、注水口盖等）。  
否则，会导致烫伤。

搬运产品时，请勿触碰上盖开闭钮。  
否则，上盖可能脱落，导致烫伤或受伤。

请勿靠近墙壁或家具使用。  
否则，蒸汽或热度会损害墙壁和家具，引起变色变形。

请勿放在不平整的地方使用。  
请勿放在地毯、垫子、毛巾等柔软的物体上使用。  
否则，可能会引起烫伤或受伤。

请勿放在不耐热的铺垫物上使用。  
否则，会引起火灾。

正在烧水时，请勿倒出热水。  
否则，可能热水溅出导致烫伤。

**禁止** 请勿在热源附近使用。  
否则，会导致火灾、故障。

电热水壶仅在提供的专用电源底座上使用。  
该专用电源底座请勿用于其他电器。  
否则，可能引起故障或起火。

**禁止** 不使用时，请将电源插头拔出插座。  
否则，会导致烫伤、受伤，或因绝缘性恶化而触电、漏电引起火灾。

请在本体冷却后进行清洗。  
否则，碰到高温部位可能会导致烫伤。

拔掉电源插头时，必须手持插头，请勿拉扯电源线。  
否则，会因触电、短路而起火。

如果电源线、电源插头损坏，为了避免危险，必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员更换。

## 敬请注意

**禁止** 请勿空烧。  
否则，会导致火灾、故障。

**禁止** 请避免掉落、碰撞等撞击。  
否则，会导致故障、破損。

**禁止** 连续使用时，请等待上盖或本体冷却后再烧水。  
否则，会导致烫伤。

**禁止** 请勿在蒸汽会喷到其他电器的地方使用。  
否则，会因蒸汽导致电器火灾、故障、变色、变形。

**禁止** 当放置在有可能冻结的地方时，请务必完全倒净。  
否则，会因冻结而引起故障。

**禁止** 请勿让电源开关溅到水。  
否则，会引起故障。

**禁止** 本产品适用于一般家庭以及下列类似用途。

- 可用于商店、办公室或其他工作环境中的员工用厨房。
- 可用于类似居住的房间或者厨房的环境中。

※但是，不要用于不特定多数人造成的长时间使用。

# 各部分名称和使用方法

●本产品的本体与电源底座为分离式设计。

倒水时、取下或盖好上盖时，会发出“咔啦咔嚓”的响声，并非异常。参阅P.14

## 注水口盖

- 防止灰尘等从注水口进入。
- 请勿用力掰拉或弯折注水口盖。(否则可能引起破损。)

## 注水口

- 注水口处可能会冒出蒸汽，敬请注意。

上盖开闭钮

按钮

蒸汽通道垫圈

- 请勿拆下蒸汽通道垫圈。(否则可能会导致蒸汽漏出或烧水结束后电源仍不切断的现象，而导致故障。)



倒水位置

内容器

把手

传感器盖

本体

水量视窗

水量刻度

橡胶脚垫(两处)

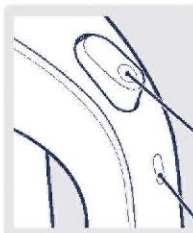


电源底座连接部

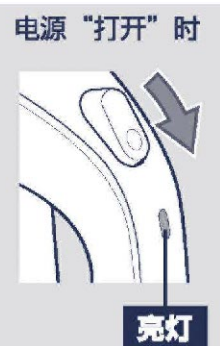
电源插头

## 操作部位

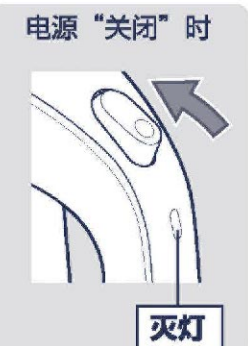
按下电源开关下方时，电源接通，沸腾灯亮灯。



电源开关  
沸腾灯

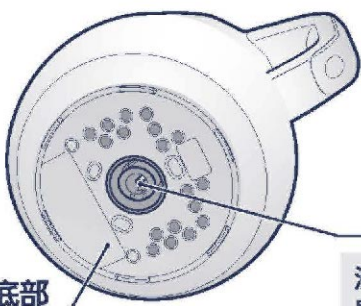


亮灯



灭灯

## 本体底部



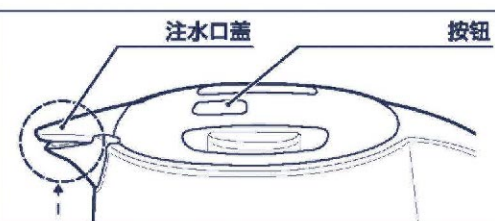
沸腾刚结束时此处温度较高，请勿碰触。

## 内容器内部



## 注水口锁定与解除

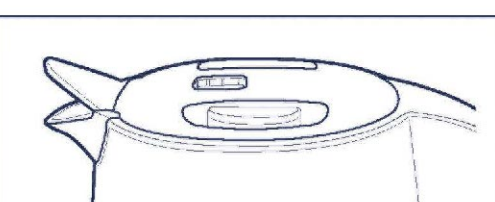
### 锁定



如果按钮浮在上面没有按下去，热水不会从注水口流出。除倒水以外请锁定按钮。

- 即使是锁定状态，注水口和注水口盖之间有缝隙，并非故障。(此产品不密封)

### 解除



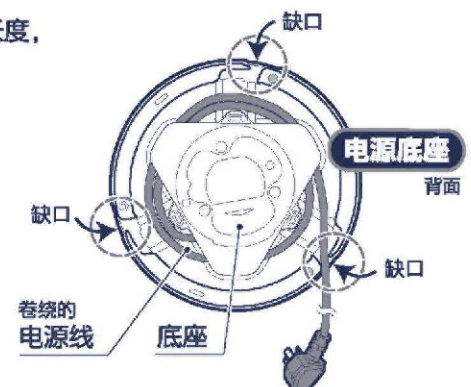
按下按钮，就能解除锁定，可以从注水口中倒出热水。

# 各部分名称和使用方法 续

## 电源线长度的调节方法

请将电源线卷绕在电源底座的底部（顺时针方向）来调节长度，并请务必从电源底座上的缺口（3处）将电源线拉出。

- 3处缺口的任何一处都可拉出电源线。



## 上盖的拆卸和安装方法

### 注意

取下或盖好上盖时，请小心蒸汽。  
烧水过程中请勿取下上盖。烧水结束后请勿立刻取下上盖。（否则会导致烫伤）

- 请注意不要让本体倾倒。  
万一本体翻倒时，在扶正本体后，请取下上盖，从上盖的注水口处倒出上盖内部存留的热水。（上盖内部可能存留热水，有烫伤的危险。）
- 请将本体从电源底座上取下后再取下或盖好上盖。

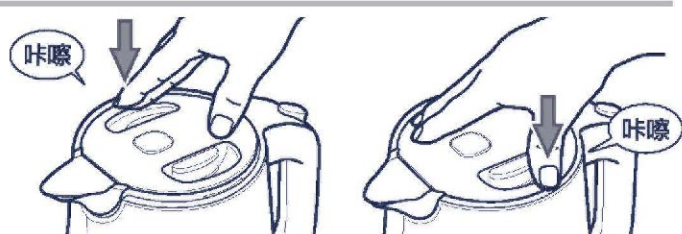
### 拆卸方法

- ①捏着上盖开闭钮
- ②直接上拉，取下上盖



### 安装方法

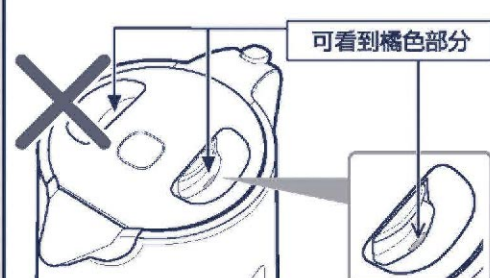
请同时按压上盖两侧，直到发出“咔嚓”声为止



### ●请确认上盖是否已完全盖好。

如果上盖倾斜或能看到上盖开闭钮的橘色部分时，则上盖没有完全盖好，此时请牢牢按压上盖，直到橘色部分消失为止。

（否则会导致热水漏出引起烫伤。  
烧水结束后电源仍不切断，而导致故障。）



# 烧水

初次使用或长时间未使用时，请先烧一次水，并将热水从注水口处倒掉后再使用。

## 1 取下上盖，用别的容器加入水

请先加水，然后再将本体放置电源底座上。



### ●有关矿泉水和碱性离子水的使用

如使用矿泉水和碱性离子水，有时水中会生成细小的浮游物，或内容器附着乳白色粗糙物，这是水质成分（矿物成分），并非有害物质。  
使用矿泉水和碱性离子水时，请勤加清洗。

刚开始使用时可能会有塑胶等异味，经使用后会逐渐消失。

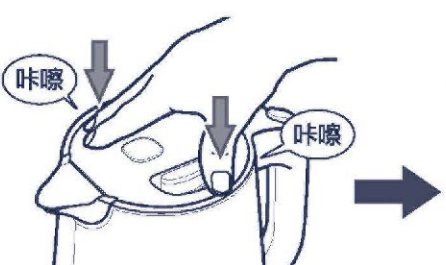
### 敬请注意

- 不要从水龙头直接加水、也不要放置于洗碗池内将底部弄湿。（本体内部进水会造成故障）
- 请勿让电源开关、本体连接部及电源底座连接部溅到水。（内部一旦进水会导致故障或生锈）
- 请勿把水加到超过满水标示。（否则，会造成热水从注水口溢出导致烫伤）
- 不要放入水以外的内容物。
- 不要放入商店出售的水质改性材（碳等）及矿物质添加材。（否则碎渣会引起堵塞造成故障）
- 请勿将本体放置于电源底座上加水。（否则电源底座淋到水会导致故障）
- 请勿在倒水位置周边残留水滴。（会造成水从本体滴落）

## 2 盖好上盖 将本体放置到电源底座上

### ①盖好上盖

请同时按压上盖两侧，直到发出“咔嚓”声为止。



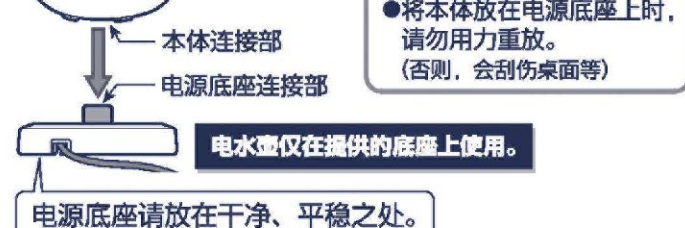
### ②确认电源开关处于“关闭”状态，并将本体放置到电源底座上

请将本体连接部对准电源底座连接部正确放置。  
(如没有正确放置，将不通电。)



### 注意

请确认上盖是否已完全盖好。可能会有即使烧水结束电源仍不切断的情况。  
(会导致热水或蒸汽漏出或故障)



# 烧水 线

## 3 将电源插头插入电源插座 按下电源开关

### ①将电源插头插入电源插座

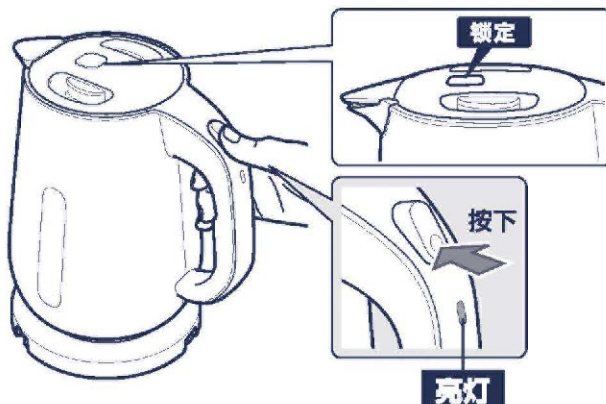


- 请单独使用额定10A以上的电源插座。  
(若与其他器具共用，则多用插座部位会)  
因异常发热导致着火。

### ②确认按钮处于锁定状态，并按下电源开关

沸腾灯亮灯，开始烧水。

- 注水口会冒出蒸汽，敬请注意。



#### 因会导致烫伤，请遵守以下事项。

- 请勿将抹布盖在上盖或注水口上。
- 请勿将手或脸靠近注水口。
- 烧水时不要取下上盖。
- 烧水时不要注水。
- 烧水时不要移动。

## 3 烧水结束后 电源会自动切断

沸腾灯熄灭。



沸腾刚结束时，注水口、本体连接部温度较高，敬请注意。

并请特别注意不要让婴幼儿碰触。

- 烧水结束后请勿立刻取下或重装上盖。  
(否则，倒水时热水会飞溅导致烫伤)

- 沸腾前想要关闭电源时，请按电源开关上方关闭电源。
- 不具备保温功能。

沸腾所需时间

约7分钟

(室温23°C、水温23°C、额定功耗、满水时)

#### 注意

请勿长按电源开关，强行持续烧水。  
本体内部留有蒸汽，会导致故障、漏水和烫伤。

# 注水

请待沸腾停止后再倒水。

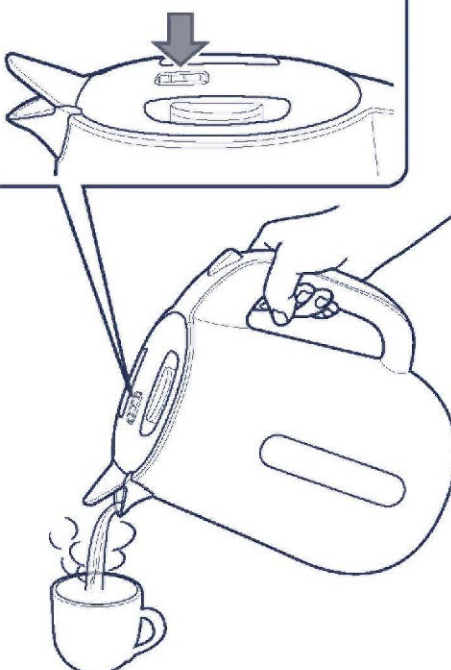
请确认沸腾灯为熄灭后

### ①握住把手，将本体从电源底座上取下，按下按钮解除锁定后，缓慢地倾斜倒水

- 本产品的工作原理是通过感应到蒸汽，关闭电源。蒸汽可能会形成水滴，从本体底部滴落，并非故障，也不会导致故障，敬请放心使用。

#### 注水时

按下按钮，解除锁定



#### 注意

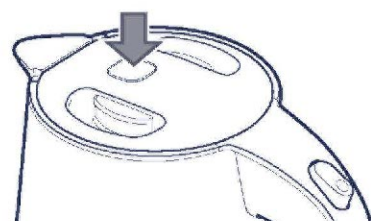
会导致烫伤，在注水时请遵守以下事项。

- 请勿用手碰触本体连接部。
- 请小心注水口倒出的热水与冒出的蒸汽。
- 请勿突然使其倾斜。
- 注水过程中，请勿按下按钮。  
(热水飞溅，非常危险)
- 注水过程中，请勿接触上盖开闭钮。

#### 敬请注意

- 烧水结束后请勿立刻取下或重装上盖。  
(否则，倒水时热水会飞溅导致烫伤)

### ②注水结束后，请将本体返回至水平状态，并重新按下按钮进行锁定



#### 敬请注意

- 即使锁定状态下，也绝对不要使产品翻倒、倾斜或摇晃产品。万一产品发生翻倒时，扶正产品时请注意手或其他部位勿靠近注水口。  
(注水口流出热水或冒出蒸汽会导致烫伤)
- 使用后，请从电源插座上拔下电源插头。请特别注意不要让婴幼儿碰触。  
(否则会导致受伤、触电)
- 要放回电源底座时，请确认电源开关处于“关闭”状态。参阅P.5

# 倒掉剩余热水时

使用后请勿残留热水，请将容器中的水倒净。

## ①取下上盖 (参阅P.6)

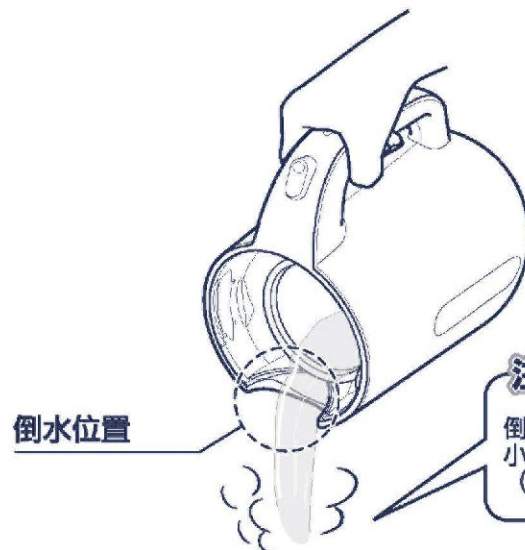
### 注意

上盖内部存留的热水可能会从注水口或蒸汽通道垫圈流出。  
(会导致烫伤)

## ②握着把手，缓缓倾斜，从倒水位置将剩余热水倒净

### 注意

如果从别的位置倒掉热水，热水就会进入本体内部，导致故障。



# 防止空烧功能

当内容器无水时按下电源开关，为防止过热而引发事故，将启动防止空烧功能，此时电源自动切断。（沸腾灯熄灭。）

### 处理

“关闭”电源开关，先从电源底座上取下本体，等内容器充分冷却后再加水，并再次烧水。



# 清理

清洗产品前请务必从插座上拔下电源插头，倒净剩余热水后待产品冷却。

### 敬请注意

- 请勿用湿手拿电源插头或电源底座连接部。  
(否则会引起短路或触电)
- 取下上盖时，请小心不要让注水口或上盖内部的水滴溅到手上。  
(否则会导致烫伤)
- 不要让热水淋到电源开关、本体连接部、电源底座连接部。  
(否则会导致烫伤及故障)
- 使用后请倒掉剩余的热水。  
(否则会导致水垢附着或有异味)
- 请勿在底部潮湿的状态下将本品倒置晾干。  
(内部一旦进水会导致故障或生锈)
- 请勿使用以下物品。
  - 稀释剂、漂白剂等（会导致变色、破裂、退化、腐蚀）
  - 去污粉、尼龙刷、金属制品、密胺泡棉、海绵的尼龙面、刷子、含有研磨剂的洗涤剂等（会损伤表面）
  - 洗涤剂（会导致热水溢出而烫伤或有异味）
- 使用化学抹布时，请勿用力搓擦或长时间放置。  
(会损伤表面或引起化学反应)
- 请勿使用洗碗烘干机、餐具烘干机。  
(会造成树脂变形)
- 长时间不使用时，为避免留有异味，请充分晾干后放入塑料袋中保管。
- 请绝对不要整体清洗上盖、本体和电源底座。

## 上盖・本体・电源底座

### 用拧干水分的软抹布清理污垢

- 请不要将电水壶整体清洗。此外，也不要将水淋到电源开关、本体连接部和电源底座连接部。  
(内部一旦进水会导致故障或生锈)

## 内盖

### 用湿的软海绵擦拭清理污垢



## 传感器盖

### 用棉签清理污垢

- (传感器盖用湿棉签擦拭后再用干棉签擦拭，非常有效。)
- 请勿按压传感器盖或粘附异物。  
(如果传感器盖变形，可能会造成漏蒸汽，或导致传感器不能正常运行。)

## 阀

### 用棉签清理污垢

- 请勿掰拉阀或施加外力。  
(如阀发生变形，可能会造成漏蒸汽或漏水。)

## 内容器

### 定期进行柠檬酸清洗 参阅P.12

- 出现以下情况时，请进行柠檬酸清洗。
- 有红色锈状斑点（由其他物质产生的锈）
  - 乳白色、黑色等的变色，及薄膜状浮游物
  - 水沸腾时，会发出较大的响声
  - 热水有异味
- ( 内容器的污垢程度会根据使用的水质和烧水次数而不同。 )

## 本体连接部・电源底座连接部・电源线・电源插头

### 用干的软抹布擦拭清理污垢

每1~3个月清洗1次

# 柠檬酸清洗方法

为了防止起沫和溢出,请使用本公司的热水瓶内容器清洗用柠檬酸(另售)。参阅P.13

**1** 将柠檬酸1包30g放入杯中,用温水溶化开,然后在内容器中加水并倒入柠檬酸液体,并加水至最大水量标示(**▲MAX**)

**2** 盖好上盖,连接电源插头后按下电源开关,将水烧开后放置2小时左右

**3** 在取下上盖的状态下倒掉热水

**4** 只加水然后盖紧上盖  
烧水,按下按钮解除锁定后,将水从注水口倒净  
(为了清洗内容器及注水口内部)

## 更换内盖垫圈

内盖垫圈是消耗品。推荐约1年更换一次。

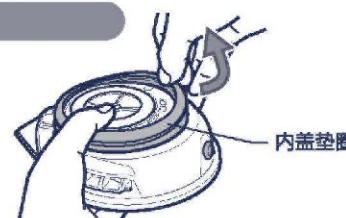
新内盖垫圈,请用湿的软海绵块擦拭后再安装。

内盖垫圈出现变硬、变形、变白等损耗状况时...  
▶ 请更换新的内盖垫圈(有偿)

当内盖垫圈出现变硬、变形、变白等损耗状况时,如果倾斜或不慎翻倒,热水有可能从上盖与本体之间流出,有烫伤的危险。另外,蒸汽泄漏会导致烫伤或故障。更换内盖垫圈后还是蒸汽泄漏或热水溢出,说明其他零部件可能有损坏,请咨询本公司的客服窗口。

### 拆下内盖垫圈

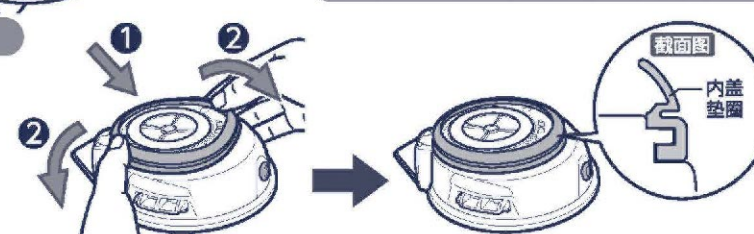
拿紧上盖,拆下内盖垫圈



### 安装内盖垫圈

①将内盖垫圈套入内盖外周

②如图所示,再将内盖垫圈全部嵌入



### 请确认内盖垫圈的安装状态



请勿喝柠檬酸清洗中的热水

### 敬请注意

- 加水时请勿超过满水标示。  
(否则,热水会在沸腾时溢出导致烫伤)
- 对于难以去除的污垢可能需要使用柠檬酸反复清洗几次。

### 倒掉热水时

- 请注意倒掉的热水和蒸汽。  
(否则会导致烫伤)

●使用矿泉水或碱性离子水时,内容器容易粘附水中的矿物质成分(矿物成分)。另外,当内容器粘附污垢而放置不理时,会使烧水时声音增大。使用矿泉水或碱性离子水时,请勤加清洗。

# 关于零件的更换和购买

- 出现损伤时,请更换新的零件(有偿)。
- 如需购买,请确认好产品的型号及零件名称后,请至本公司的客服窗口购买更换。

零件名称	零件号码
内盖垫圈	BF439020M-00
热水瓶内容器清洗用柠檬酸(30g×4包装)	CD-K03E-JU

## 商品Q&A

可以放入水以外的内容物吗?	▶ 请不要放入水以外的内容物,会因加入内容物的溢出而造成烫伤,另外还会导致故障。	▶ P.2
不每天换水可以吗?	▶ 使用后请倒掉剩余的热水。如果不倒掉,内容器上将会附着水垢,导致烧水期间响声变大,或热水出现异味。	▶ P.10
使用矿泉水和碱性离子水可以吗?	▶ 可以使用矿泉水和碱性离子水,但有时水中会生成细小的浮游物、或内容器附着乳白色粗糙物,这是水质成分(矿物成分),并非有害物质,请勤加清洗。	▶ P.7 ▶ P.12
不慎喝入了柠檬酸清洗中的热水!!	▶ 请按照柠檬酸清洗剂外包装中所记载的内容进行。	

## 认为故障时

在致电要求服务前请检查以下列出的几点。

现 象	原 因	解 决 方 法
不通电	电源插头脱落。	▶ 请插好电源插头。
沸腾灯不亮	本体是否正确地放置在电源底座上? 是否按下了电源开关? 电源底座连接部是否沾附金属片或垃圾?	▶ 请正确放置。 ▶ 请按下电源开关。 ▶ 请清除沾附的金属片或垃圾。
无法操作电源开关	内容器是否充分冷却? 有可能防止空烧功能已启动。 烧水结束后是否立即按下了电源开关?	▶ 请“关闭”电源开关,先从电源底座上取下本体,等内容器充分冷却后再加水,并再次烧水。
即使按下了电源开关,经过一段时间,电源会关闭,并且沸腾灯熄灭	是否忘记加水? 防止空烧功能起动。	▶ 请“关闭”电源开关,等内容器充分冷却后再加水,并再次烧水。 参阅P.10
本体放到电源底座上,就立即开始烧水	是否在电源开关处于“打开”的状态下放到电源底座上?	▶ 请确认电源开关处于“关闭”状态后放到电源底座上。
水未烧开	上盖是否没盖好? 按钮是否已解除?	▶ 请确实盖好上盖。 ▶ 请锁定按钮。

# 认为故障时 续

现 象	原 因	解 决 方 法
热水从注水口溢出	加水超过满水标示以上。	水量请保持在满水标示以下。
水中有薄膜状的浮游物	这是水质成分（矿物成分）所致，并非内容器的腐蚀。	请用柠檬酸洗净内容器。 参阅P.12
内容器沾附乳白色粗糙物	这是水质成分（矿物成分）所致，当内容器沾附水垢等污垢而放置不理时，烧水时响声会变大。	<b>水垢</b> 在使用过程中，水中含有的水质成分（矿物成分）会沾附在内容器上，这就是通常所说的“水垢”，并非有害物质。
烧水期间响声变大	这是水中的铁质成分所致，并非内容器的腐蚀。	
内容器有红色锈状和灰色斑点	●是否长按电源开关，强行持续烧水？ 如果强行持续烧水，可能会出现本体外侧发热或本体内部结成的水滴滴落的现象。请勿长按电源开关。	
本体外侧异常发热	●本产品的工作原理是通过感应到蒸汽，关闭电源。蒸汽可能会导致电源开关结露，或有水滴从本体底部滴落，但并非故障。此外，也不会导致故障，敬请放心使用。	
本体底部有水滴滴落	●水温或室温较高时，本体的外表会达到约60℃。并非故障。	
本体外侧发热	●沸腾中，有时电源线可能会发热，并非异常。	
倒水时、取下或盖好上盖时，会发出“咔啦咔嚓”的响声	●这是万一本体倾倒时，为防止热水外溢的止水球移动响声，并非异常。	
水烧开后，经过一段时间，会发出“咔嚓”的响声	●这是受热的传感器冷却时发出的响声，并非故障。	
<b>上 盖 的 消 耗</b>	内盖垫圈	●内盖垫圈是消耗品，推荐约1年更换一次（有偿）。如果从上盖和本体的间隙处冒出蒸汽、或垫圈出现变硬、变形、变白等损耗状况时，请更换垫圈。 参阅P.12
	树脂零件	●上盖的树脂零件，会随使用而产生损伤。虽然使用符合食品卫生安全的材质，当树脂部份变色或变的粗糙时，请更换新的上盖（有偿）。
内容器有时会随着使用而出现损伤。 请咨询本公司的客服窗口。		

# 规 格

型 号	CK-VAH15C	
额 定 容 量	1.5L	
额 定 电 压 / 额 定 频 率	220V ~ / 50Hz	
额 定 输 入 功 率	1300W	
电 源 线 长 度	0.7m	
外 形 尺 寸 (约cm)	宽22.5×深16.5×高24 (不包含电源底座)	宽22.5×深16.5×高26
重 量	约1.0kg (不包含电源底座)	约1.3kg
颜 色	白色 (WA)	板岩黑 (BM)

- 在特定地区（高山，严寒地）时，性能有可能无法启动，请避免在这些区域使用。
- 本产品在不同电源电压或电源频率的其他国家及地区无法使用。

执行标准：GB4706.1 GB4706.19  
生产厂：明道（宁波）生活电器有限公司  
浙江宁波市北仑区新碶九华山路399号

## 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外装构成品	○	○	○	○	○	○
内部构成品	○	○	○	○	○	○
电气零件	○	○	○	○	○	○
控制零件	×	○	○	○	○	○

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。

注：表中标有“×”的所有部件都符合欧盟RoHS指令，因全球技术水平限制而无法实现有害物质的替代。

## 请注意

### 部件标识说明

部件	部件标识	中文
内容器	MAX	最高水位