

MAA-A

关于易耗品的换购方法

中栓和垫圈属于易耗品（因为一接触热水和蒸气，所以在使用的过程中会有损伤）。一般的使用期限为6个月至1年左右。如果脏污严重或垫圈已松动的话，请与“联系地址”中所记载的就近的售后服务点联系购买并及时给予更换。

 您好
8008200885
未开通800免费电话地区
请拨打021-52232500
时间：周一~周五9:00~17:00
(节假日及中午12:00~13:00除外)

制造商：上海虎生电子电器有限公司

制造厂：上海市闵行区浦江镇三鲁路4228号

中国地区 钛格贸易（上海）有限公司

总代理商：TIGER HANBAI (SHANGHAI) CO.,LTD

网 址 <http://www.tiger-corporation.cn>

中国总部 上海市闵行区浦江镇三鲁路4228号

电话：021-54338598 传真：021-34030030

邮编：201114

上海分公司 电话：021-64681555 传真：021-64689659

北京分公司 电话：010-84932504 传真：010-84924336

成都分公司 电话：028-86670566 传真：028-86676082

大连分公司 电话：0411-82311925 传真：0411-82311935

深圳分公司 电话：0755-29175656 传真：0755-29173669

西安分公司 电话：029-87814951 传真：029-87815401

武汉分公司 电话：027-85381021 传真：027-85381031

关于咨询事项

本产品有着严格的质量检测过程，但如果产品发生异常状况时，请参照第8页进行调试。如调试后依然有异常状况的话，请与“联系地址”中所记载的就近的售后服务点联系并告知以下事项。

①产品名称

②型号

③产品状况（请尽可能详细描述）

另外，如有关于产品的任何问题，欢迎随时咨询。

※本说明书中所记载的图案，规格以及部件会因为功能的改进而在没有预告的情况下会有所变更。



型号

MAA-A型③

不锈钢气压式热水瓶

使用说明书

非常感谢您购买我公司的产品。

在您使用之前，请仔细阅读完本说明书，并妥善保存。

第4版：2021年7月

保留备用

GB/T 29606-2013

不锈钢真空杯



安全上的注意事项

请不要撕下贴在瓶体上的关于注意事项的贴纸。

请不要放在幼儿触摸得到的地方，并注意不要让幼儿玩耍。以免烫伤或受伤。



请不要将本品倾倒、摔落、扔出、剧烈摇动（特别是上下晃动）或撞击。

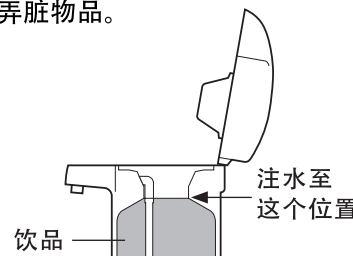
以免烫伤或造成破损、内胆损坏。压板上的安全锁即使是在锁定（不出水）的状态下，如倾斜本体、剧烈摇动或撞击，也有可能使热水流出而引起烫伤，请格外注意。

请不要在炉子等靠近火源的地方和阳光直射的地方使用。以免造成烫伤，产品变形、变色。

请不要在汽车内使用。以免引起烫伤或弄脏物品。

内胆的容量如图所示。

如果倒得过多，在盖上盖子时会有溢出现象，有可能引起烫伤或弄脏物品。



请不要用于饮品以外的保温、保冷。

请不要将罐装果汁、罐装啤酒等连同容器一起放入瓶内。

以免产品变形或引起故障。

请不要将热的水壶贴在肩部。

以免产品翻倒，引起烫伤、受伤或产品变形。



请不要将干冰、碳酸饮料等倒入瓶内。

有可能会因内部产生压力而使内部液体喷出。

请不要将牛奶、乳制品、果汁等饮料倒入瓶内。

以免腐烂、变质。

另外，如将这些饮品种长时间放置，会因腐烂、变质而产生出气体，使瓶体内部产生压力、饮品喷出，而造成受伤。

请不要倒入酱汤、汤等含有盐分的饮品。

以免造成腐烂、变质、生锈。

不要将茶叶、果肉等放入瓶内。

以免堵塞瓶口或从出水口漏水而引起烫伤。

当瓶内热水很少的时候，请不要用力按压压板。

以免热水从出水口飞溅而出而引起烫伤。

挪动本品时：

●安全锁必须处于“锁定”的状态，请不要摇动（特别是上下晃动）。
●请手持把手挪动。请不要只提住上盖、或在横向、倾斜的状态下挪动本品。

●放置在桌子等物品上时，为了不给产品施加撞击，请轻轻地放置。

以免热水溢出，引起烫伤或弄脏物品。



倒水的时候，请将上盖和出水管取下，并将出水口横向放置后倒水。

如出水口向下倒水的话，热水会从出水口漏出，造成烫伤或弄脏其它物品。

请不要擅自拆卸、修理。

以免引起故障、事故。

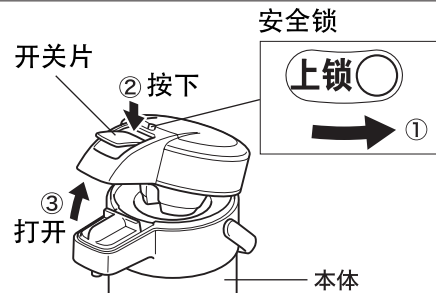
使用方法

1 将安全锁定为
"锁定"状态，
打开上盖。

初次使用时

清洗本体内部、出水管。

→P.5・6



2 如想提高保温（保冷）的效果，请先倒入少量的热水（冷水），
预热（预冷）1~2分钟。
预热（预冷）后，请将水倒出。 →P.5

3 注入热（冷）的饮品。

● 如图所示，请不要注入过量的水。



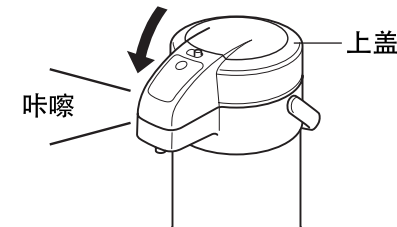
● 在放入冰块时，
请先倒入饮品，
再将热水瓶稍微倾斜到可使
冰块滑入的状态，将小而碎
的冰块放入。

● 在用此产品泡茶时，建议使用袋泡茶。
(倒入热茶时，有时会发生茶变色的现象)。



4 盖上上盖

直到听到"咔嚓"声为止，
确认其已拧紧。



5 将安全锁设为"解除"，
将茶壶（容器）靠近出水口，
缓缓地按下压板倒出饮品。



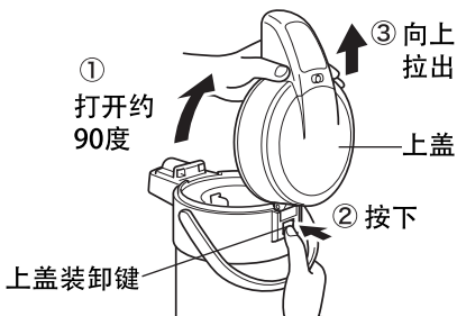
6 倒完水后，安全锁必须返回"锁定"状态。



上锁

使用后

1 将上盖打开约90度左右，一边按下上盖装卸键一边将上盖向上拉，将其拆下。



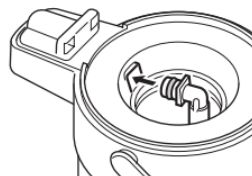
2 待冷却后，将出水管拆下。



3 将出水口横向放置后，把剩余的饮品缓缓倒出。

4 清洗后，将出水管装上。

清洗方法 → P.6

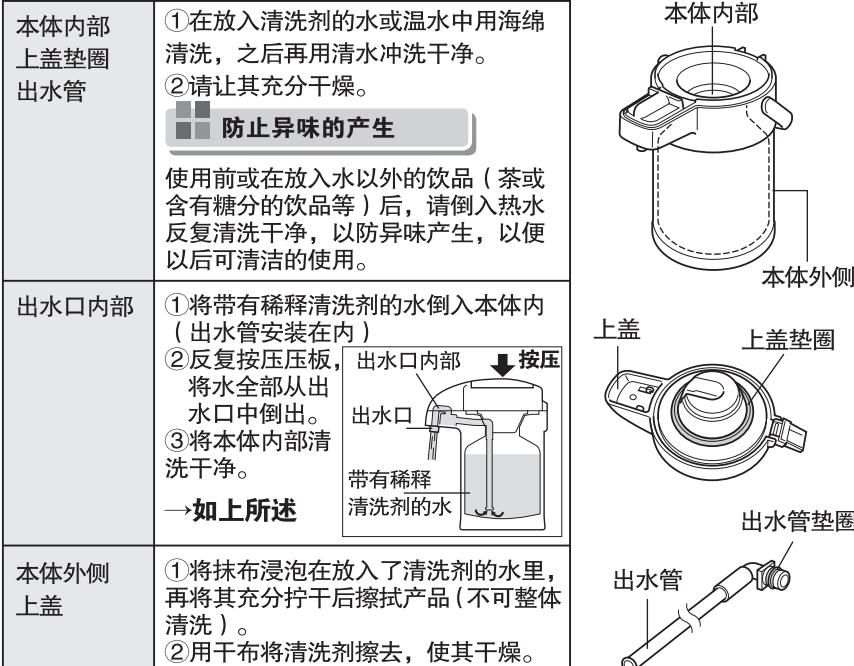


5 装上上盖。



清洗方法

- ◆使用后，请务必在当日内将其清洗干净。
- ◆清洗时，请使用厨房用清洗剂（餐具用清洗剂）。
- ◆请使用海绵、抹布等柔软的清洁用具。

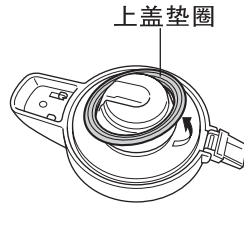


注意

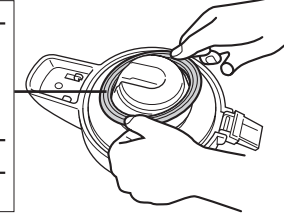
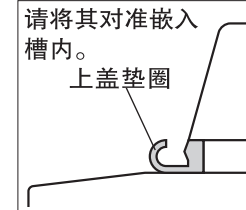
- 本体和上盖不可整体清洗或放置在水中清洗。
- 请不要使用稀释剂、醋、去污粉、漂白剂、化学物品、金属刷、尼龙刷等物品进行清洗，否则会影响本产品的保温性能。
- 请不要将本产品放入洗碗机或烘碗机内使用。
- 请不要用本产品烧水。
- 请务必将上盖和出水管上的垫圈装上。→P.7
- 如长时间不使用时，请充分洗去污垢使其干燥，并放在干燥的地方保存。

上盖垫圈的拆装方法

拆下方法

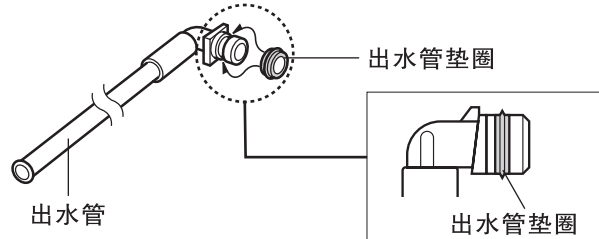


安装方法



出水管垫圈的安装方法

安装时，请将其对准嵌入槽内。



如内胆附着像锈一样的红色斑点或粗糙的东西时的清洗方法

内胆上附着的像锈一样的红色斑点或粗糙的东西，是由水中的矿物质（钙，镁，铁等）作用的结果。如污点较多，请按照以下顺序进行清洗。

- ①将柠檬酸用温水溶解后倒入瓶内。
- ②放置2~3小时后用柔软的刷子将其洗干净，再用清水充分冲洗。
- ③使其充分干燥。

发生异常状态时

异常现象	确认事项	修理方法
饮品倒不出或难以倒出。	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 出水管、垫圈是否安装正确 ▶ 出水口内部是否堵塞。 ▶ 垫圈是否有破损。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 请将其正确安装上。 →P.5・7 ▶ 请将出水口内部清洗干净。 →P.6 ▶ 如已有破损现象，请购买并更换。 →底面
热水很容易变冷	▶ 上盖是否确实盖紧。	▶ 请将上盖确实盖紧。 →P.4
没有保温（保冷）的效果。	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 是否已注入热（冷）的饮品。 ▶ 是否饮品量过少？如饮品量过少的话，有可能得不到很好的保温（保冷）的效果。 ▶ 如在严寒或高温等环境恶劣的地方使用，有可能会得不到很好的保温（保冷）的效果。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 请注入热（冷）的饮品。 →P.3
压板很紧，难以按下去。	▶ 如在严寒或高温等环境恶劣的地方使用，有可能会得不到很好的保温（保冷）的效果。	
从出水口有水滴落下。	▶ 在倒入热水的情况下，本体内部的压力会变大，有可能会使压板变紧。	
本体内部有异味。	▶ 内胆是否附着有污垢或饮品长时间放置其中。	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 请将其清洗干净。 →P.6
塑料部品上有线状或波纹状的条纹。	▶ 这是塑料件成形时形成的，对品质没影响。	

食品接触用材料列表

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和相应食品安全国家标准要求，具体信息如下：

食品接触用材料	用途	执行标准	中文全称	备注
金属 不锈钢 06Cr19Ni10	内胆/ 外胆/ 出水管 (抽水泵)	GB 4806. 9- 2016	—	—
塑料 PP	肩 (瓶口)/ 上盖等	GB 4806. 7- 2016	聚丙烯（丙烯 均聚物）	表 A. 1 编号 74
橡胶 硅胶	垫圈等	GB 4806. 11- 2016	羟基封端的二 甲基甲基乙烯 基（硅氧烷与 聚硅氧烷）	表 A. 2 编号 13
			羟基封端的聚 二甲基硅氧烷； 羟基封端的二 甲基（硅氧烷 与聚硅氧烷）	表 A. 2 编号 14
			乙烯基封端的 二甲基（硅氧 烷与聚硅氧 烷）	表 A. 2 编号 16
			乙烯基封端的 二甲基甲基乙 烯基（硅氧烷 与聚硅氧烷）	表 A. 2 编号 17