

Panasonic®

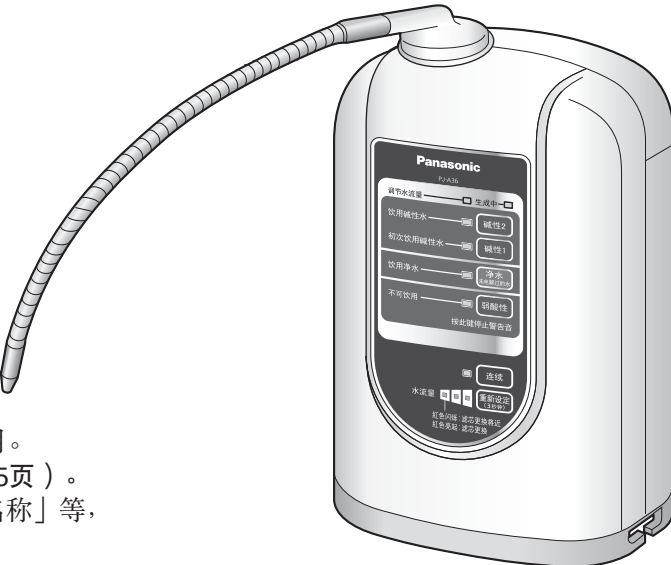
使用说明书

产品名称 Panasonic PJ-A36 多功能制水机

家用

产品型号 PJ-A36

该多功能制水机的更换用滤芯的产品型号为TK7536C1。
(更换方法→30页)



感谢您购买本Panasonic多功能制水机。

- 请仔细阅读使用说明书，安全正确地使用。
 - 使用前请务必阅读“安全须知”（第4~5页）。
 - 请确认保修证上的「销售日期·销售店名称」等，与使用说明书一起妥善保管。
 - 对于因安装不当和使用不当造成的产品故障和事故，我公司概不负责，请谅解。
- “净水”指的是经多功能制水机处理后的水。
 - “原水”指的是市政自来水。

附保修证

制造商：松下电工株式会社
日本大阪府门真市大字门真1048番地

进口商：松下电工（中国）有限公司
北京市朝阳区建国路79号华贸中心2号写字楼6层、7层703室
邮政编码 100025
电话 010-5925-5988（总机）

原产地：日本

© Panasonic Electric Works Co., Ltd. 2010

发行：2010年6月

ZGS0JA360 CHZ

日本印刷

S0410S0 ①

目录

前言

产品功能简介	3
主要处理结构部位、材料及使用期限	3
安全须知	4
配件	6
各配件名称和准备	7
水处理流程图	8

配件及准备

分水开关的安装	8
● 安装前	8
● 安装方法	9
安装本体	14
● 安装后的确认	16

使用前

使用上的注意事项	18
使用前	19
● 操作面板的名称和功能	19

使用

使用方法	20
● 使用碱性水	20
● 使用弱酸性水	22
● 使用净水	24
● 使用原水(自来水)	25

其他

电极自动洗净运转	26
停电, 停水时	26
维修保养	27
搬运本体时	28
更换滤芯前	29
更换滤芯	30
选购品	31
Q&A (问题与回答)	32
指示灯出现这种显示时	34
故障排除	35
规格	38

备忘录:

• 何谓pH值(氢离子浓度指数)

是表示水(水溶液)中的碱性、中性或酸性程度的指标值, 即是氢离子的指数。



产品功能简介

- 本多功能制水机是一种水质处理设备。
- 本多功能制水机适用水质范围为市政自来水。
- 通过无纺布、活性炭、中空纤维的过滤，有效去除水中各种杂质，使得产出的净水成为可直接饮用的净水。
- 本多功能制水机出水水质符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范—一般水质处理器》(2001)的要求。
- 本多功能制水机可将弱酸性水和中性水调整为偏碱性。

主要处理结构部位、材料及使用期限

主要处理单元		规格	材质	使用量	使用期限
复合滤芯	无纺布	布状	PET	1个	6个月
	活性炭	70~250 μm	颗粒活性炭	150 g	6个月
	中空纤维	0.2 μm	聚砜	1个	6个月
滤芯壳体		φ75×209 mm	ABS	1个	1年
活性炭滤芯壳体		φ63×115 mm	PP	1个	1年
中空纤维滤芯壳体		φ64×60 mm	ABS	1个	1年
出水管		φ10×350 mm	SUS304	1个	7年
给水管		φ11×970 mm	PVC	1个	7年
电解槽套件		175×65×78 mm	ABS 钛铂族电极板	1个	850小时 ※

※ 未进行电解的时间除外

安全须知

请务必遵守

下面说明应务必遵守的事项，以防止用户或他人受到危害以及财产遭到损坏。

■ 用下面的标示对无视显示内容，使用不当可能造成的危害和损害程度进行分类，并进行说明。



此显示栏是“可能会造成死亡或负重伤等”的事项。



此显示栏是“可能会造成伤害或物质损失”的事项。

■ 用下面的图示对需遵守的事项种类进行分类，并进行说明。

(下面是图示之一例。)



这种图示表示不得进行的“禁止”事项。



此图示表示务必执行的“强制”事项。



■ 请不要拆卸、修理和改造



可能会导致火灾和触电。

禁止拆卸

- 有关修理请向经销商咨询。

■ 请不要进行有损电源线和电源插头的操作



- 用订书钉（□）等进行固定
- 造成损坏
- 过度用力弯曲
- 拉扯
- 在上面摆放重物
- 夹紧
- 进行加工
- 扭曲
- 靠近发热器具
- 捆扎
- 践踏等

如果在损坏的状态下使用，可能会造成触电、短路和火灾。

- 从电源插座拔下电源插头时，请不要握持电源线，而是握持插头将其拔下。
- 有关电源线和插头的修理，请向经销商咨询。

■ 不要用于可饮用的水（自来水等）之外



因为本多功能制水机无杀菌能力，不能去除有害物质，所以饮用后可能会有损健康。

- 使用山沟水或井水等时，请委托保健所定期检查原水的水质。



■ 请定期清除电源插头的灰尘等



插头上如果堆积有灰尘，绝缘效果会因湿气等变差而有可能导致火灾。

务必遵守

- 请拔下电源插头，用干布擦拭干净。

■ 请不要在超过电源插座和配线设备的额定值以及交流220V以外的场合使用



如果进行多方向配线等超过额定值，可能会由于发热而引起火灾。

禁止

■ 请不要用潮湿的手插拔电源插头



可能会造成触电。

严禁湿手

警告

- 请将电源插头牢固地插入到根部

务必遵守
如果未完全插入，可能会由于触电和发热等引起火灾。
 - 请不要使用损坏的插头和松动的电源插座。
- 不小心将本机掉进水中时，请从电源插座上拔下电源插头，然后将其捞出

务必遵守
可能会造成触电。
 - 有关修理请向经销商咨询。

注意

- 请不要饮用如下的水

禁止
• 弱酸性水
• 从排水管排出的水
• 在水质指示灯闪烁期间从出水口流出的水
可能会有损您的健康。
- 请不要让60°C以上的热水流过本体

禁止
可能导致烫伤。
- 请不要将碱性水和弱酸性水、净水作为养鱼等的用水

禁止
由于环境发生变化，有可能导致鱼等的死亡。
- 请不要使用容易受到碱腐蚀的铝制容器和容易受到酸腐蚀的铜制容器等

禁止
容器可能会变色或受到损坏。
- 刚开始使用时，请将本体内部蓄积的水放出

务必遵守
每天开始使用时 放出约0.6升的水（约15秒）后开始使用
两天或以上不使用时 放出约8升的水（约3分钟）后开始使用
可能会有损您的健康。
- 如果要保存碱性水或净水，请将其放入清洁的密封容器，常温保存时请在一天以内使用，在冰箱冷藏室保存时请在两天以内使用

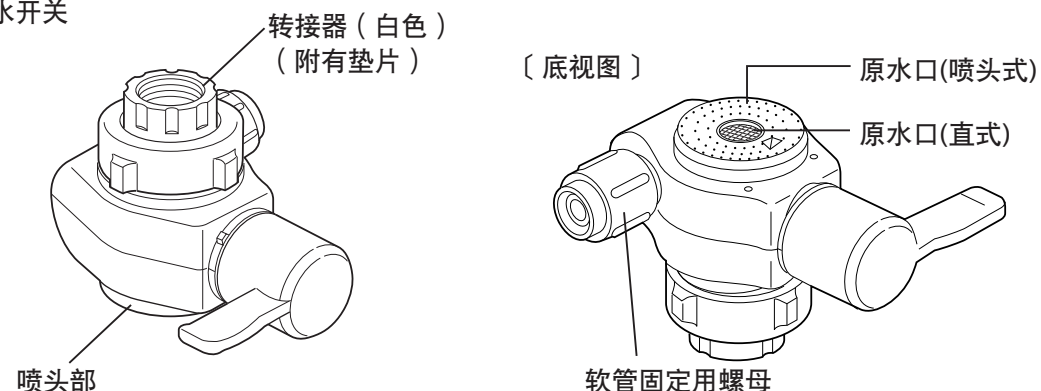
务必遵守
由于杀菌剂（漂白粉等）被去除，水会发生变质，可能会有损您的健康。

- 患有体能、感官或智力减退，或缺乏经历和知识之人士（含小孩），在无人监护或未获告知如何使用的情况下不得操作本产品。请勿让小孩操作本产品。请将此使用说明书放在安全的位置。

配件

使用前请先查看下列的配件。如果品项不齐全，请向购买经销商索取。

分水开关



分水开关用接环



本体使用附件



请不要将附属品放在婴幼儿够得到的地方

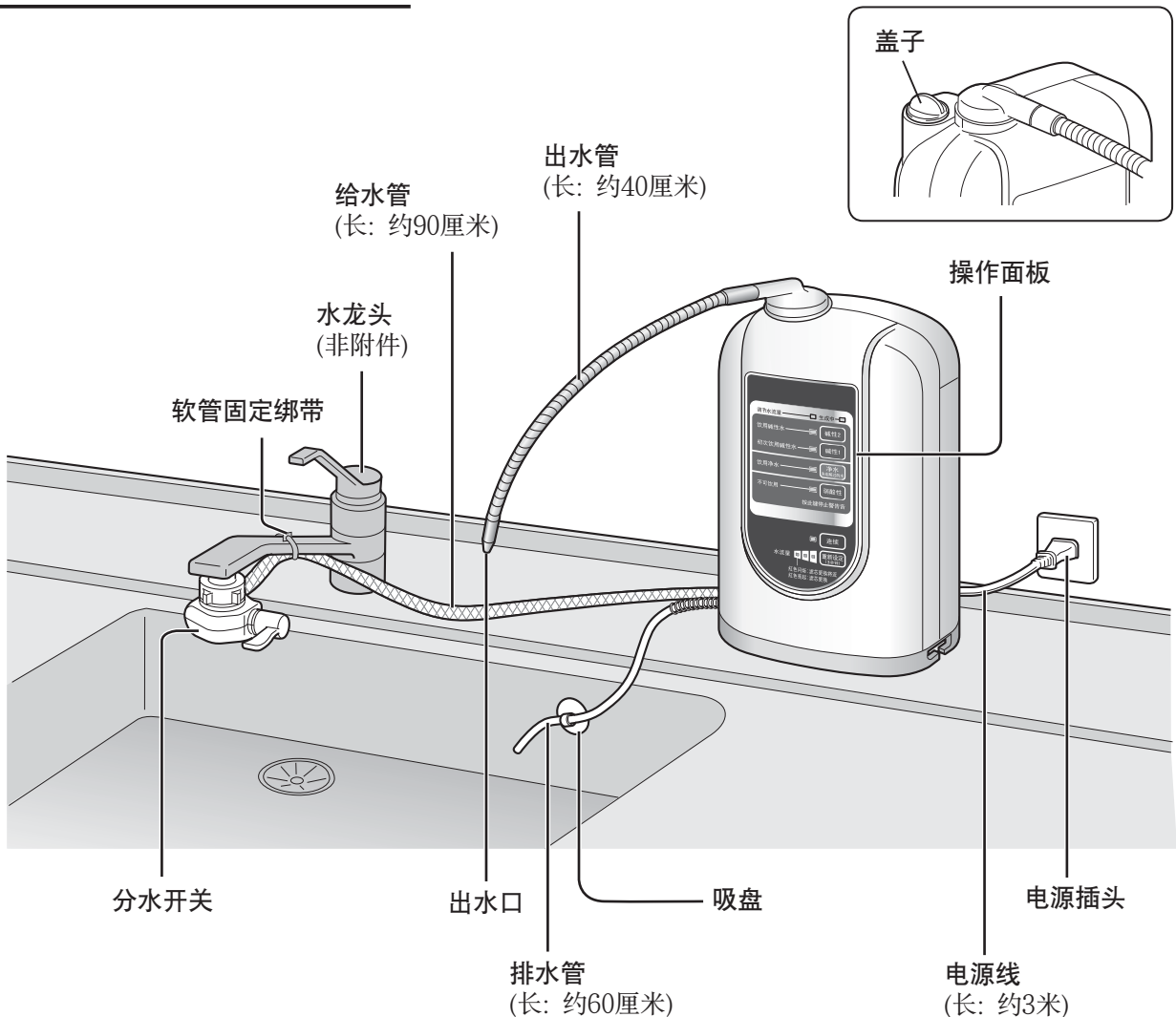


有可能不小心将其咽下。

禁止

- 万一怀疑婴幼儿将其咽下时, 请立即向医生咨询。

各配件名称和准备



使用前的准备步骤

1 安装分水开关
(参阅 8 ~ 13 页)

2 安装本体
(参阅 14 ~ 15 页)

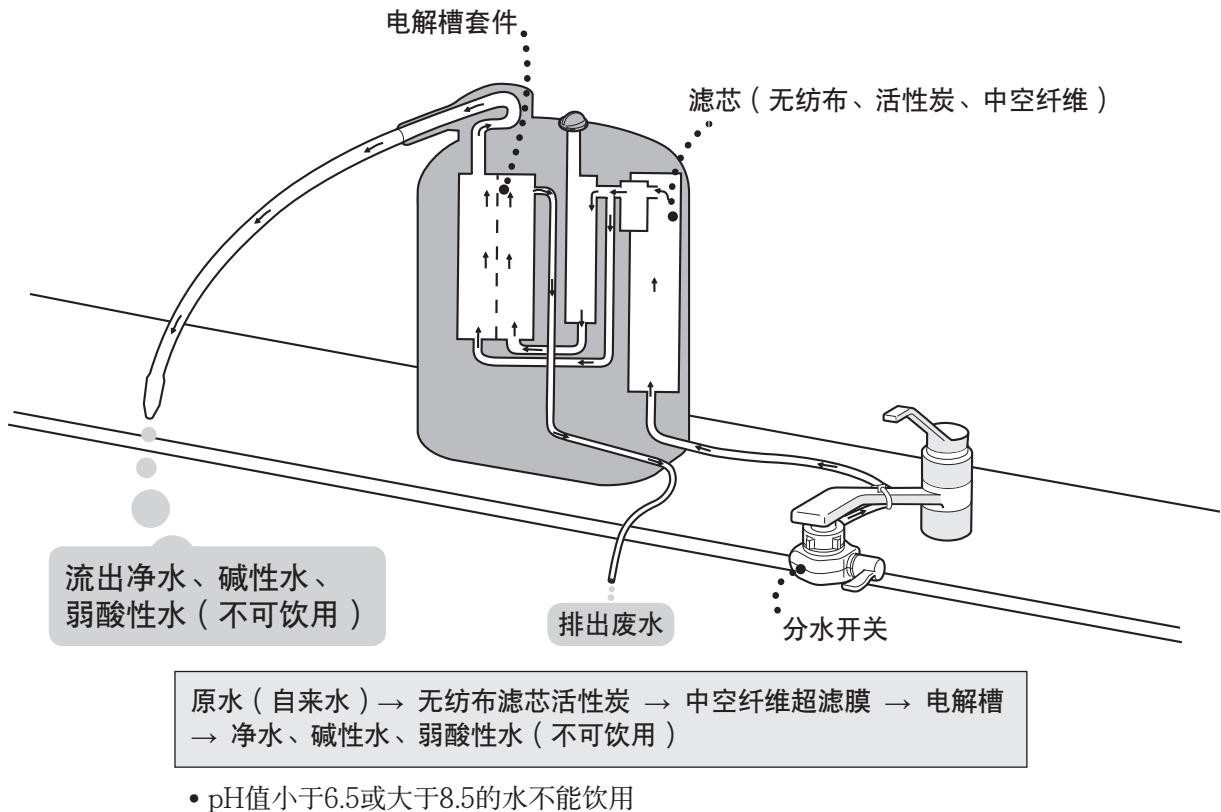
3 插入电源插头
(参阅 15 页)

4 让“净水”流出约 3-4 分钟
(这是为了除去本体内的空气)
● 水质指示灯在闪烁约 10 ~ 40 秒后亮起。

5 确认是否漏水，以及从出水口和排水管是否出水
(参阅 16 ~ 17 页)

使用 (参阅 20 ~ 24 页)

水处理流程图

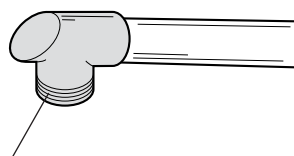


分水开关的安装

安装前

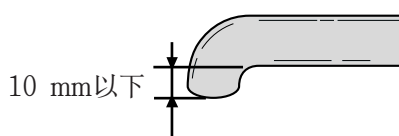
不能连接多功能制水机的水龙头

- 无金属管唇端部的水龙头

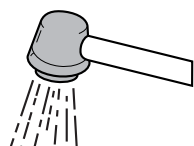


塑胶或其它材质

- 水龙头的端部为10 mm以下



- 喷头嘴



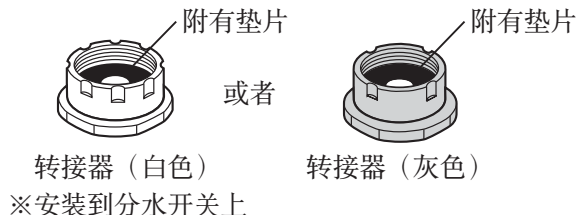
- 附传感器的水龙头



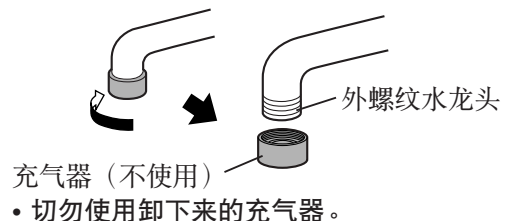
安装方法

- 请妥善保存未使用的零件，以备搬家或购买新水龙头时使用。

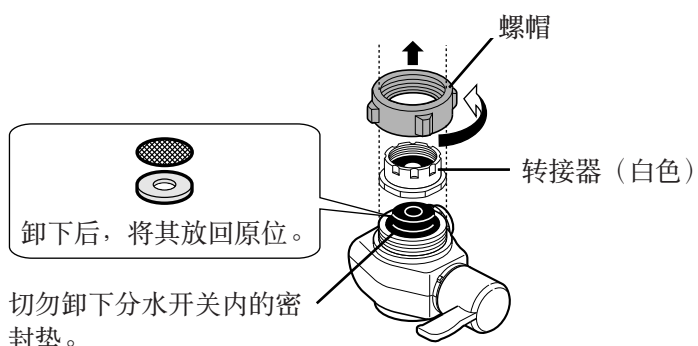
外螺纹水龙头的安装方法



※安装到分水开关上

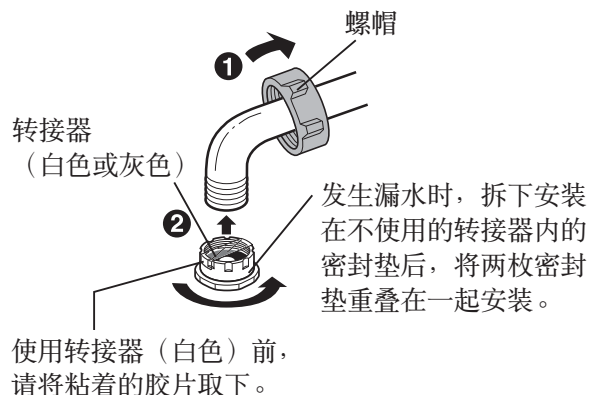


1 卸下螺帽和转接器



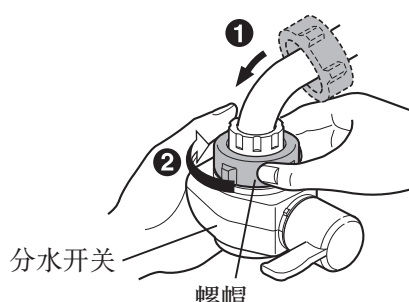
2 安上螺帽和转接器

- 要将转接器垂直拧紧。
斜着拧入的话，会损坏其螺纹，造成漏水。
不清楚螺帽尺寸时，拆下转接器的密封垫，
选择“轻轻转动可以拧紧到根部的螺帽”。
安装时将密封垫放回原位。



3 安上分水开关，然后紧固螺帽

- 不必使用任何工具。
(这会损坏本多功能制水机。)

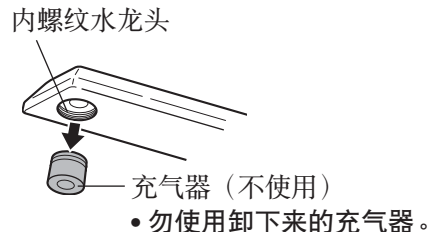
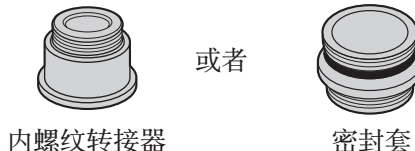


分水开关的安装（续）

安装方法（续）

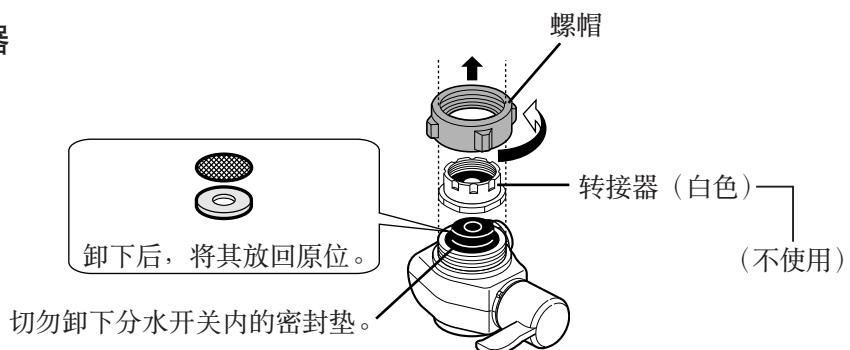
- 请妥善保存未使用的零件，以备搬家或购买新水龙头时使用。

内螺纹水龙头的安装方法



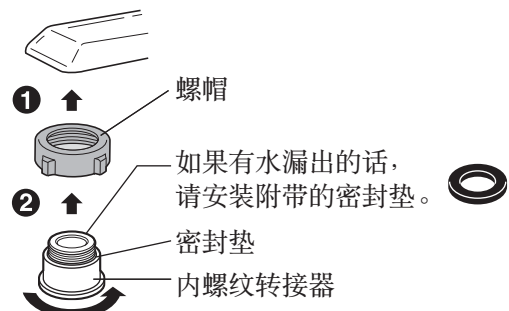
<内螺纹转接器的安装方法>

1 卸下螺帽和转接器



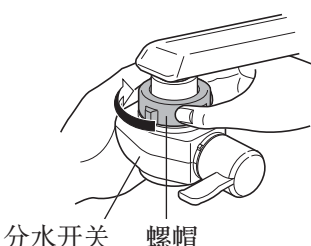
2 安上螺帽和转接器

- 要将转接器垂直拧紧。
斜着拧入的话，会损坏其螺纹，造成漏水。



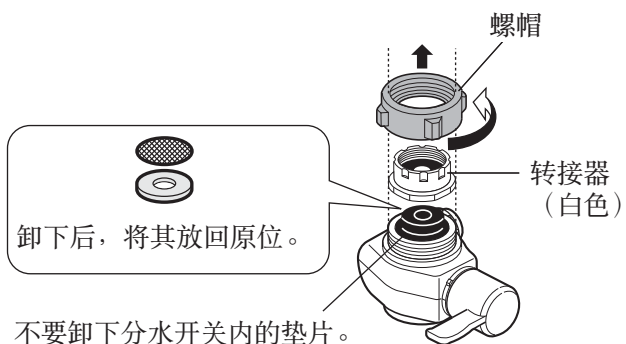
3 安上分水开关，然后紧固螺帽

- 不必使用任何工具。
(这会损坏本多功能制水机。)

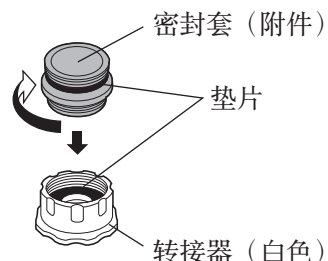


<密封套的安装方法>

1 卸下螺帽和转接器

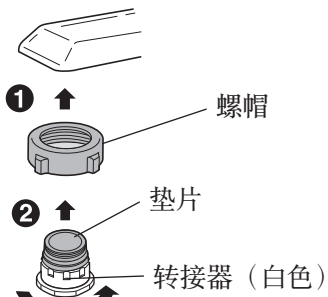


2 拧入密封套。插入转接器



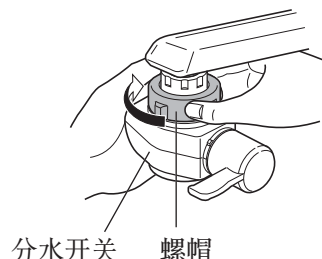
3 安上螺帽和转接器

- 要将转接器垂直拧紧。
如果斜着拧入的话, 会损坏其螺纹, 造成漏水。



4 安上分水开关, 然后紧固螺帽

- 请勿使用任何工具。 (这会损坏本体。)



分水开关的安装（续）

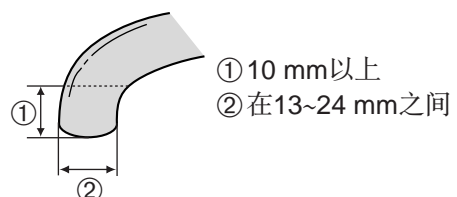
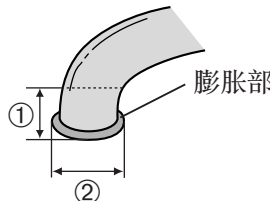
安装方法（续）

- 请妥善保存未使用的零件，以备搬家或购买新水龙头时使用。

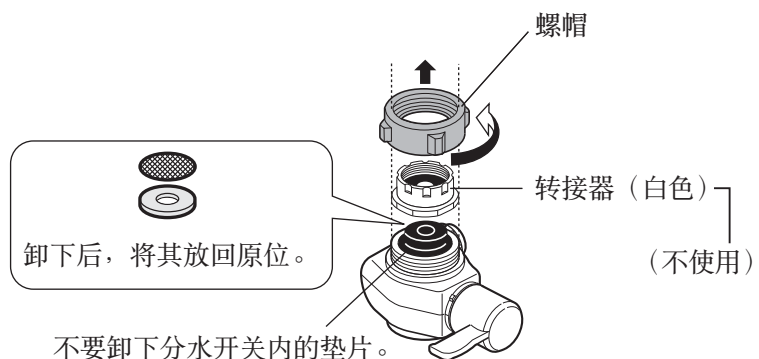
无充气器的水龙头的安装方法



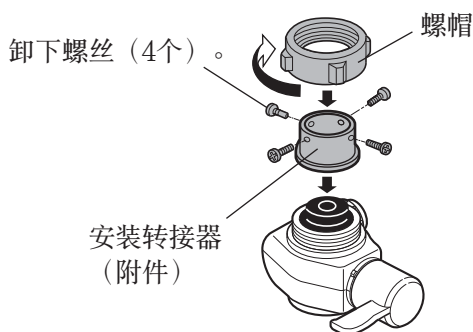
安装转接器



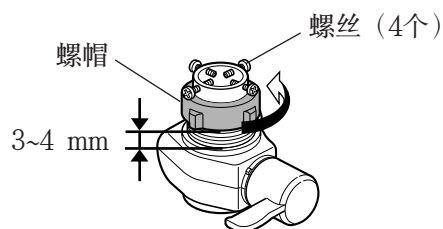
1 卸下螺帽和转接器



2 插入安装转接器并用螺帽将其紧固

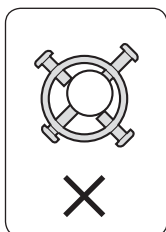
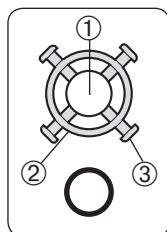


3 先暂时紧固4个螺丝，然后再松动螺帽，留出3~4 mm 的空隙

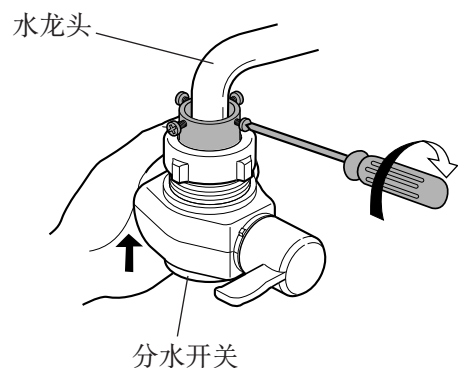


4 将分水开关用力推入到水龙头上并用下述4个螺丝加以固定

- 顶视图

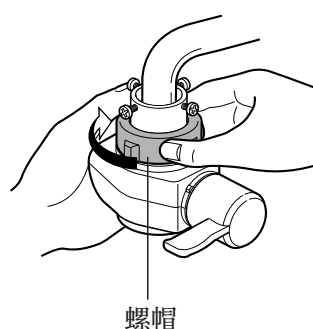


① 水龙头
② 安装转接器
③ 螺丝



5 牢固地紧固好螺帽

- 请勿使用任何工具。(这会损坏本体。)



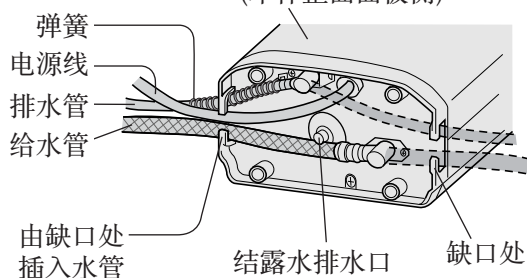
安装本体

安装上的注意事项

- 请勿安装在以下场所。（易造成故障）
 - 使用火的地方、靠近其他高温处（60 °C以上）
 - 直接照射日光的地方
 - 黏附油污的地方
 - 室外或风吹雨打的地方
 - 浴室或可能淋雨的地方
 - 可能会结冻的地方
- 请勿使用市面上销售的水管等延长出水口。
(避免故障)
- 请勿安装于热水专用的水龙头。（避免故障）

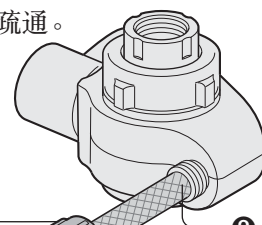
首先，请配合设置场所拉出软管。
(请勿折弯或夹住软管)

本体底面 (本体正面面板侧)



1 准备完毕时连接给水管

- ① 由分水开关拆掉锁紧水管用的螺帽，使给水管疏通。



- ② 将给水管插入到底。



- ③ 牢固锁紧锁水管用的螺帽。

- 请勿使用工具。
(避免锁上水管的螺帽损坏)

告知

- 当水管过长时，建议您将水管剪短使用。
(剪短时，请笔直切除。)
- 排水管根部的弹簧是为了防止水管折断而设的。



■ 请将本体设置在平坦的地方



如果设置的状态不稳定，有可能因本体倒下而受伤。
务必遵守

■ 请不要堵塞出水口，不要弯曲、扭转软管或将其压扁



可能导致漏水和流出的水的pH值不正确以及其他故障。
禁止

■ 请不要连接不带逆流防止阀（防止水倒流的阀）的热水供应设备



可能导致热水供应设备故障。
禁止

■ 请不要在出水口连接软管和其他设备



可能导致漏水和故障。
禁止

■ 请不要连接源控制式热水器（无法在热水出水口关闭出水的构造）[瞬间热水器等]



可能导致热水器故障。
禁止

2 固定给水管 (使用软管固定绑带)

3 牢固锁入出水管到底为止

- 请勿使用工具。(避免造成损坏)
- 请勿扭曲垫片。(避免造成漏水)
- 请勿手持出水管将本体抬起。(避免造成损坏)



4 使用吸盘固定排水管 • 请固定水管避免摇晃。

5 插入电源插头 (交流电源220 V)

- 发出「哔音」，「净水」的水质指示灯会亮起。
- 待机时间约消耗1 W的电力。

注意事项

- 设置后，请通过3~4分钟净水，排出本体内的空气。
- 平常请勿拔掉电源插头。
(为能运转电极自动洗净功能)



排水管的前端要置于本体底面以下。出水管及排水管前端的高低差应在10厘米以上及不超过50厘米

告知

- 设置后通水时，水质指示灯会闪烁10~40秒钟，然后亮起来。

安装后的确认

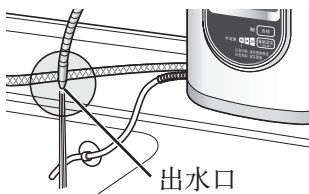
设置后请确认以下项目，发现异常时请参阅各部位处理措施。

确认项目

异常时检查项目与处置

参阅
页数

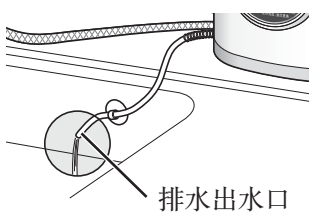
出水口是否有水流出



- 给水管是否扭曲变形。
→ 请拉直使用。

14
15

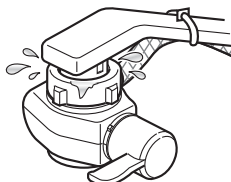
通水时，排水出水口是否有水流出



- 排水管是否扭曲变形。
→ 请拉直使用。

14
15

分水开关连接处有无漏水



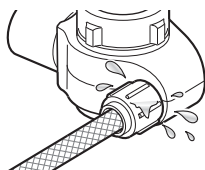
- 是否牢固安装分水开关于水龙头上。
→ 请再次确认并牢固安装「安装分水开关」。
- 分水开关内的配件是否正确放入。
→ 请正确安装配件。
- 水龙头的前端（密封盖等）是否有裂痕。
→ 请咨询水管工。

9 - 13

—

确认项目

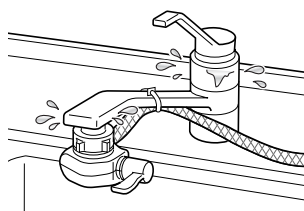
给水管连接处有无漏水



出水管连接部位是否漏水



水龙头是否漏水



异常时检查项目与处置

- 给水管是否牢固安装于分水开关。
→ 请插入到底并以螺帽锁紧水管。

14

- 出水管是否牢固安装于本体上。
→ 请牢固锁入到底为止。
- 出水管上是否有垫片附着或者有无扭曲变形。
→ 请正确安装垫片。

15

- 水龙头的垫片是否已经老化。
→ 请咨询水管工。
- 水龙头（密封盖等）是否有裂痕。
→ 请咨询水管工。

—

使用上的注意事项

- 请勿超出右表所示的时间范围连续使用碱性水或弱酸性水。

使用右表所示的时间以上时，「净水」、「弱酸性」、「碱性1」闪烁（参阅34页），并且中止电解。

碱性 2	约 30 分钟
碱性 1	约 30 分钟
弱酸性	约 10 分钟

- 在水质※硬度偏高的地区使用时...

- 每天在使用前请以弱酸性水通水约一分钟。
(否则出水口或通水管线内会附着钙物质，导致出水状况恶化)

※在水质硬度偏高的地区，肥皂的起泡效果会变差、水壶或锅具等会残留白色沉淀物（钙）。



- 请勿使用以下类型的水。（避免造成滤芯寿命变短）

- 混浊的水 • 铁锈过多的水

- 请勿使用含有海水或其他盐分的井水（靠近海边的井水）。
(避免发生故障)

- 可以使用的水温如下表所示。请在此温度范围内使用。
(否则可能会造成故障)

分水开关位置	水温
过滤水	不超过 35 °C
原水	不超过 80 °C
喷头	

- 水流停止后，请确认一下排水管是否有水流出。

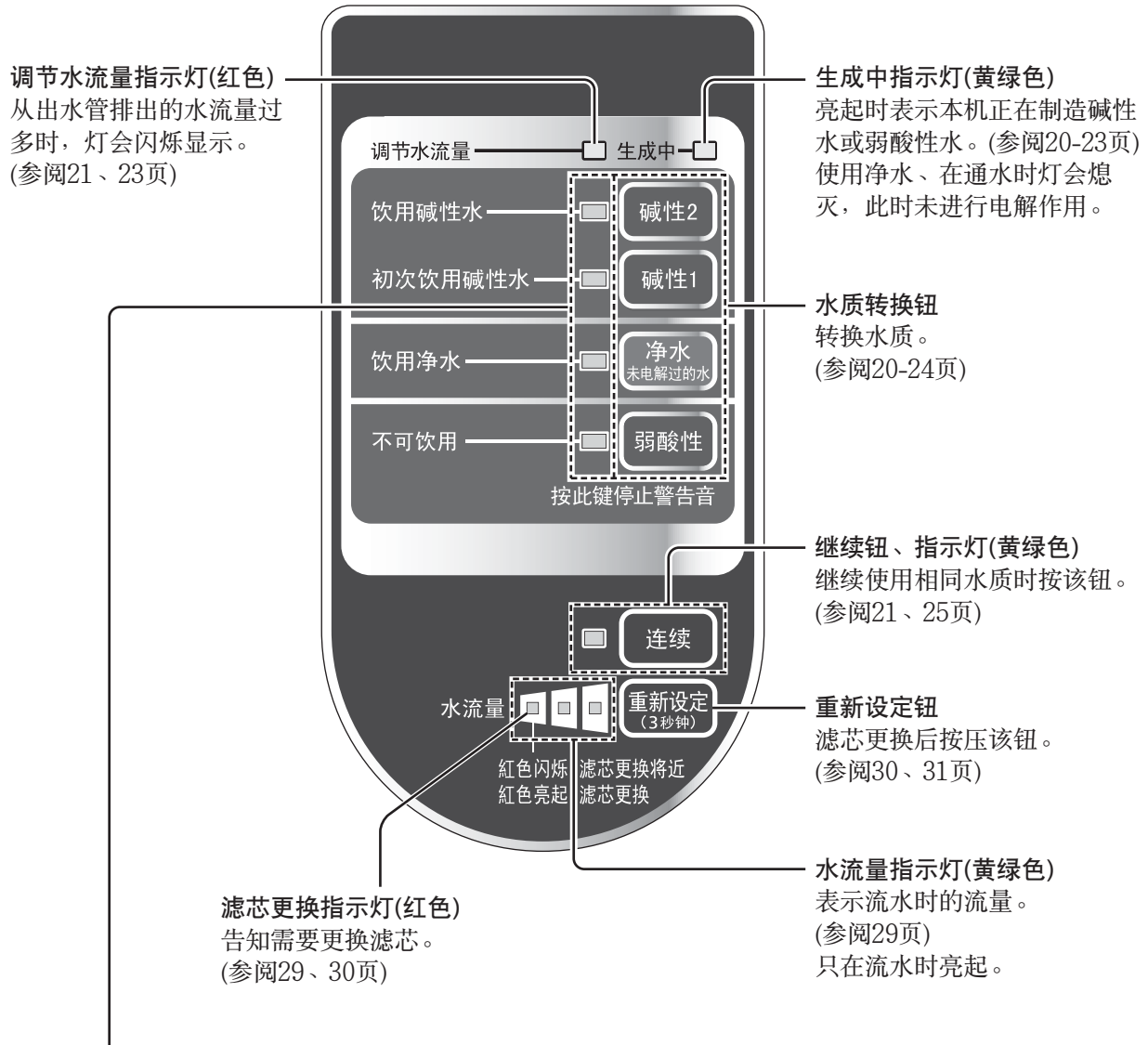
- 请不要握持出水管提起本体。（这可能会造成损坏）

- 请不要在出水管松动的状态下使用。（这可能会造成漏水和损坏）
 - 如果发生松动，请牢固地将其拧紧。

- 请不要在放倒的状态下使用本体。（可能会引起故障）

使用前

操作面板的名称和功能



水质指示灯
指示从出水管排出的水质。

碱性水指示灯 (黄绿色)	参阅20、21页
净水指示灯 (黄绿色)	参阅24页
弱酸性水指示灯 (红色)	参阅22、23页

- **关于操作面板指示灯的指示**
在本说明书内，操作面板指示灯的指示如下所示：

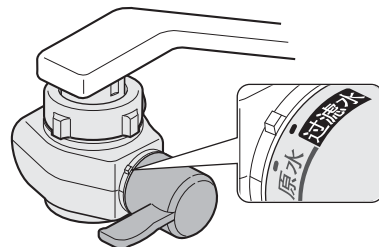
[熄灭] [亮起] [闪烁]



使用方法

使用碱性水

1 将分水开关切换到「过滤水」



2 按下使用碱性水的按钮

- 发出「哔」警告音，水质指示灯会亮起。

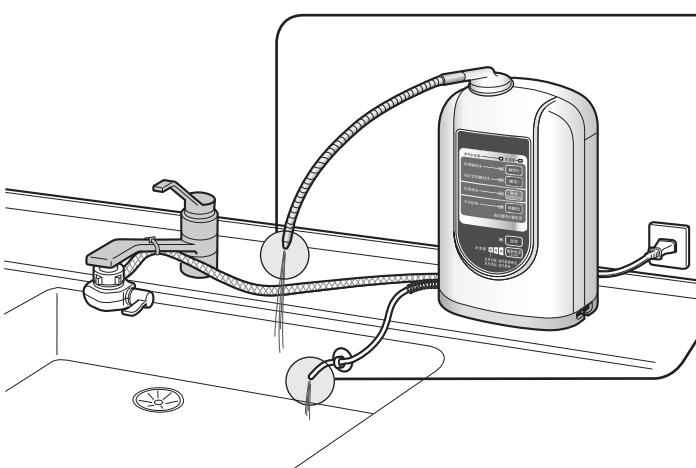


3 开启水龙头

- 水质指示灯会闪烁。

4 使用

- 当水质指示灯生成中指示灯(黄绿色) 亮起，警告音「哔哔哔」响3次后即可使用。



出水管

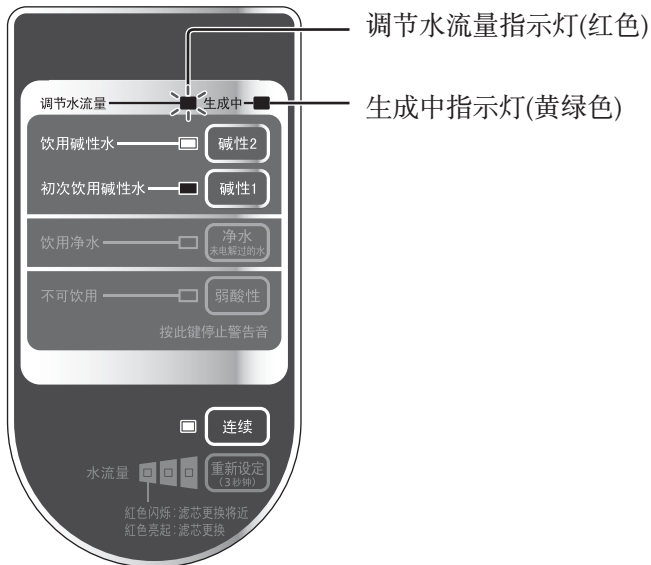
- 流出碱性水。
- 关闭水龙头之后，还有些水流出，这不是异常现象。

排水管

- 会流出酸性水。(不可饮用。)
- 关闭水龙头之后，水会流出约30秒，但该水不可使用。
(这期间正在进行洗净运作。请参阅26页)

告知

- 超过24小时未使用时，如果通水的话，警告音会发出「哔哔」声，而自动进入洗净运转。(请参阅26页)



- 调节水流量指示灯闪烁时表示水的流量过多。



请将水龙头慢慢关紧，直到流量调节指示灯熄灭为止。

- 如果生成中指示灯熄灭

如果水龙头关得太紧，或自来水的水压发生变化，造成流量降低的话，生成中指示灯会熄灭。请再次打开水龙头，以调节流量。

有关继续钮

继续使用相同水质时较为方便。

例如

- 淘米时
- 倒在杯子里饮用多杯时 等

按下要使用的水质转换钮（「碱性」或「净水」）后，按 **继续**（继续指示灯亮起）

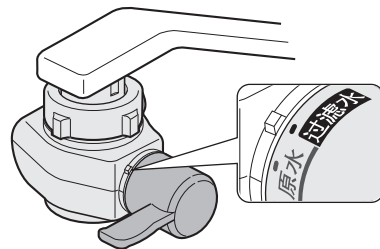
点亮期间，关闭水龙头后再打开时可立即使用。



- 弱酸性时，不能使用继续钮。
- 继续指示灯在进行「碱性」↔「净水」转换时或在关闭水龙头的大约10分钟后熄灭。

使用弱酸性水

1 将分水开关切换到「过滤水」



2 按下 **弱酸性**

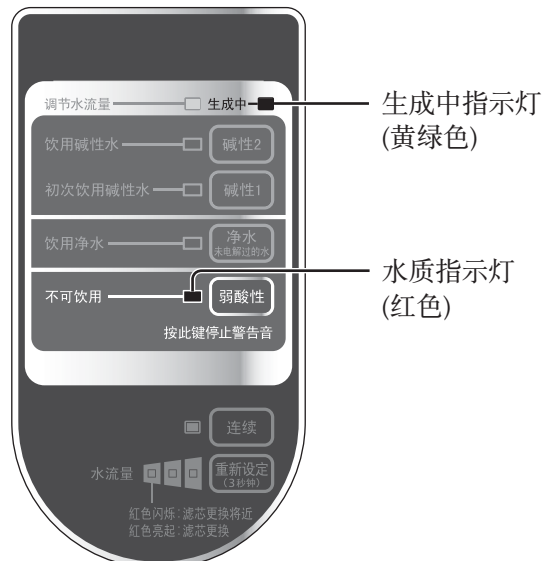
- 发出「哗」警告音，水质指示灯会亮起。

3 开启水龙头(警告音会持续鸣叫)

- 水质指示灯会闪烁。

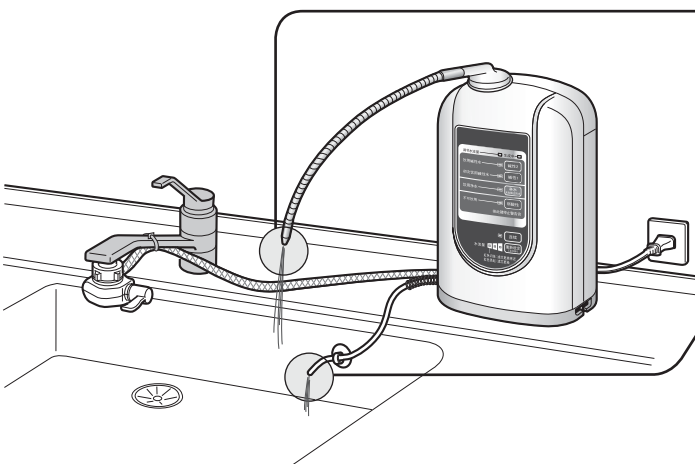
4 使用

- 当水质指示灯(红色)生成中指示灯(黄绿色)亮起时，即可使用。
- 在关闭水龙头时，会自动回到「净水」。



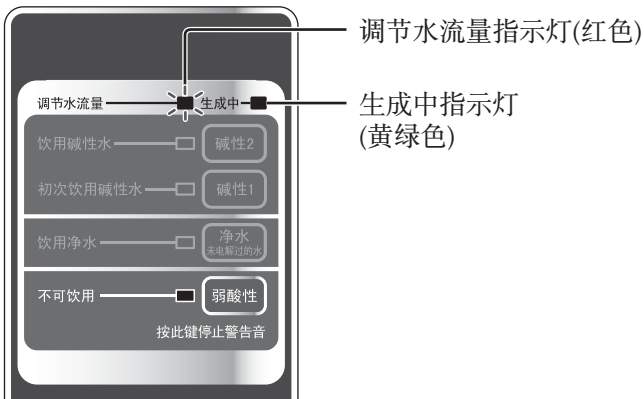
出水管

- 流出酸性水。(不可饮用)
- 关闭水龙头之后，还有些水流出，这不是异常现象。



排水管

- 流出废水。(不可使用)
- 关闭水龙头之后，水会流出约30秒，但该水不可使用。
(这期间正在进行洗净运作。请参阅26页)



- 调节水流量指示灯闪烁时
水的流量过多时会闪烁。



请将水龙头慢慢关紧，直到流量调节指示灯熄灭为止。

- 如果生成中指示灯熄灭

如果水龙头关得太紧，或自来水的水压发生变化，造成流量降低的话，生成中指示灯会熄灭，回到「净水」。

如果回到使用前所设定的「净水」，请再次按下 **弱酸性**，打开水龙头，以调节流量。

关于弱酸性水警告音

使用「弱酸性」时，警告音会持续发出警告音。

(为了防止被错误饮用。)



内容	操作方法	告知
想关掉警告音时	警告音响时，按 弱酸性 。	下次在使用弱酸性水时，警告音会再次响起。
不想让警告音响时	在本机器未通水的状况下，按 弱酸性 约3秒钟，直到发出「哔」的声音为止。	即使在使用弱酸性水，警告音也不会响。
想再次让警告音响时	在本机器未通水的状况下，按 弱酸性 约3秒钟，直到发出「哔. 哒. 哒. 哒」4声为止。	使用弱酸性水时，警告音会响起。

使用方法(续)

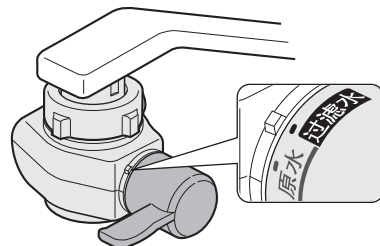
使用净水

- 净水是通过本机器被过滤的水；是没有被电解的。

1 将分水开关切换到「过滤水」

2 按下 **净水**

- 发出「哔」警告音，水质指示灯会亮起。



3 开启水龙头

- 水质指示灯会闪烁。

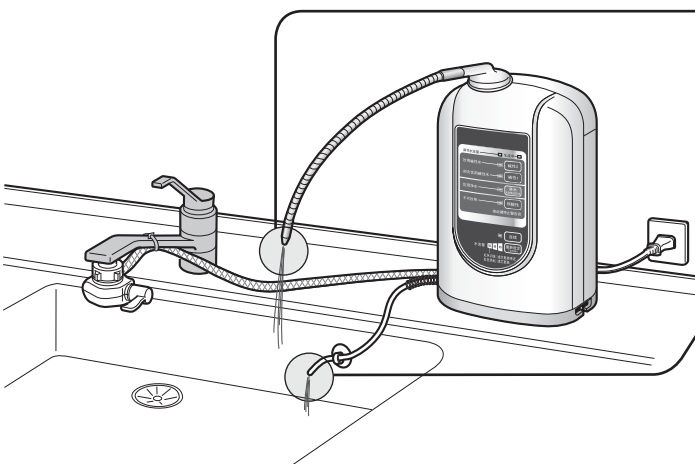
4 使用

- 当水质指示灯生成中指示灯(黄绿色)亮起，警告音「哔哔哔」响3次后即可使用。



出水管

- 流出净水。
- 关闭水龙头之后，还有些水流出，这不是异常现象。



告知

- 超过24小时未使用时，如果通水的话，警告音会发出「哔哔」声，而自动进入洗净运转。(请参阅26页)

有关继续钮

继续使用相同水质时较为方便。

例如

- 淘米时
- 倒在杯子里饮用多杯时 等

按下要使用的水质转换钮（「碱性」或「净水」）后，
按 **继续**（继续指示灯亮起）
点亮期间，关闭水龙头后再打开时可立即使用。



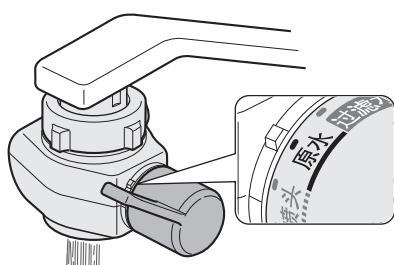
- 弱酸性时，不能使用继续钮。
- 继续指示灯在进行「碱性」↔「净水」转换时或在关闭水龙头的大约10分钟后熄灭。

使用原水（自来水）

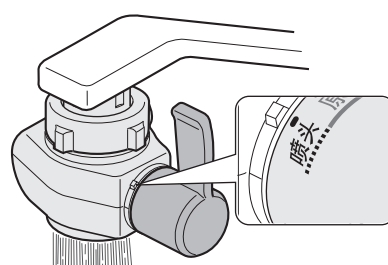
原水就是自来水。

使用分水开关切换为「原水」或「喷头」。

直式水流



喷头式水流



注意事项

- 请勿让80°C以上的热水通过分水开关。
(可能会引起故障)

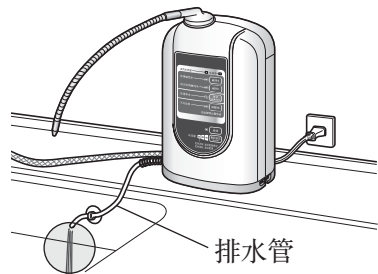
电极自动洗净运转

该操作自动除去机体内部电极板上的钙沉淀物。

使用碱性水或弱酸性水之后

水龙头关紧时
※持续模式显示灯亮灯中，灯灭的话

进行约8秒钟洗净运转。



超过24小时未使用时

碱性水或净水通过时

进行约15秒钟洗净运转。

警告音「哔哔...」鸣叫约3秒钟，水质指示灯闪烁约15秒后灯亮。



• 请勿饮用水质指示灯闪烁(约15秒)时从出水口或排水管流出的水。在警告音「哔哔哔」鸣叫3声后方可使用。

停电，停水时

■ 停电时

- 使用中停电时，请关上水龙头。
- 停电期间通水时，将从出水口流出净水。
- 恢复供电后，可以像平常一样继续使用。（通电后，会自动回到「净水」）

■ 停水时

- 无法使用
- 使用中停水时，请关上水龙头。
- 恢复供水时，请将分水开关切换到「原水」或「喷头」位置，首先要流出自来水（原水），好让配管内的空气和污浊物流出来。之后，可以像平常一样继续使用。
(因为如果空气或污浊物流入本体内，会大幅度缩短滤芯的寿命。)

维修保养

本体，分水开关，喷头部

- 以柔软的布沾水，用力拧干后擦拭。
- 喷头部肮脏时，请用牙刷等将脏物刷掉。



注意

请勿用水泼洒本体或进行清洗
 避免造成漏电、触电、故障。
严禁淋湿

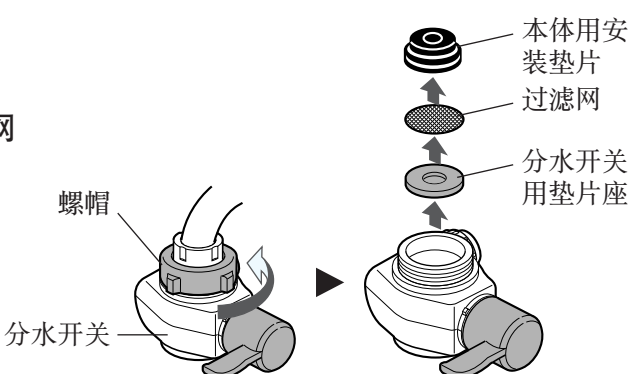
分水开关安装口（过滤网，开关注水口）

开关安装口的过滤网如果塞住，水量会变少。

请按照下列步骤清洗过滤网：

1 松开螺帽后，拆下开关，取下过滤网

- 请将分水开关切换到「过滤水」的位置。



2 清洗过滤网和开关注水口

- 请勿丢失过滤网。

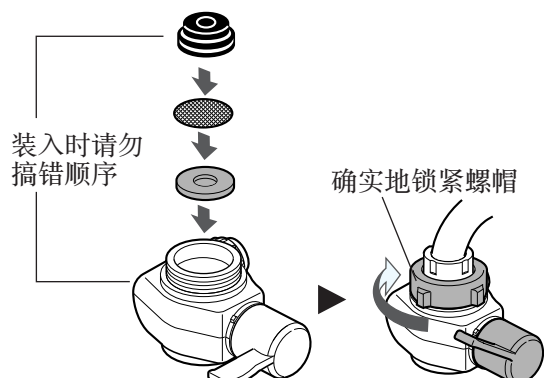


3 安装分水开关

- 务必安装好过滤网。
- 安装后，将开关切换至「原水」或「喷头」的位置，让水流出约5秒钟。

注意事项

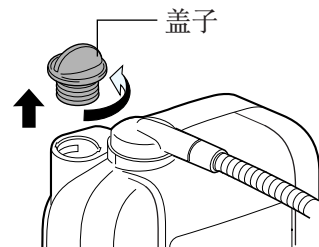
- 请勿使用清洁剂、去污粉、稀释剂、挥发油、酒精或灯油等清洗。误用时，马上用水擦净，将表面的清洁剂擦掉。(清洁剂是使通过的水变混浊，造成树脂破损、变色、变形的原因。)
- 请勿使用金属制的刷子等。(可能会造成损坏。)
- 旋转螺帽时，请勿使用工具。(可能会造成螺帽破损。)



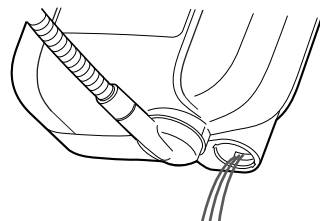
搬运本体时

请遵照以下的步骤排出本体内部的水。

1 拔除电源插头，取下盖子

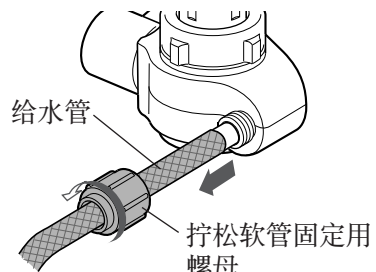


2 将本体倒转过来，并将内部的水排出



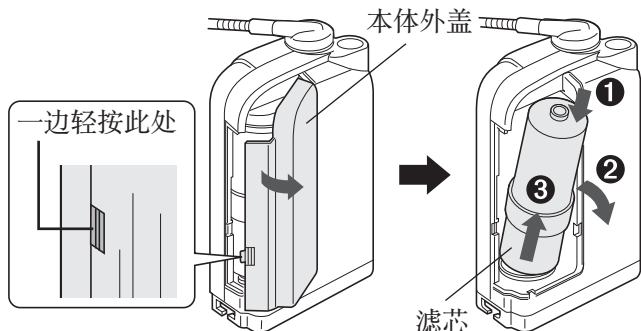
3 将给水管从分水开关卸下

- 将给水管卸下后，请将软管固定用螺母装回到分水开关上。
(为了防止遗失软管固定用螺母)



4 打开本体外盖，卸下滤芯

- ① 从上往下按
- ② 往外拉出
- ③ 向上拉出

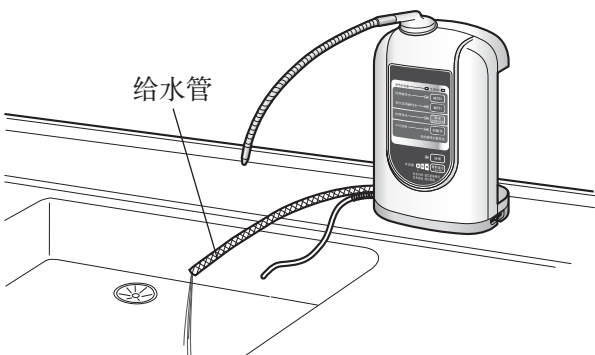


5 将给水管的末端置于低于本体的位置，以将管内的水排除

- 请将卸下的盖子及滤芯放回原位。

注意事项

- 即使利用本方法也可能无法将水完全排除，
运送时请作好防漏水包装。
- 移动安置本体以外时，请不要取下盖子。

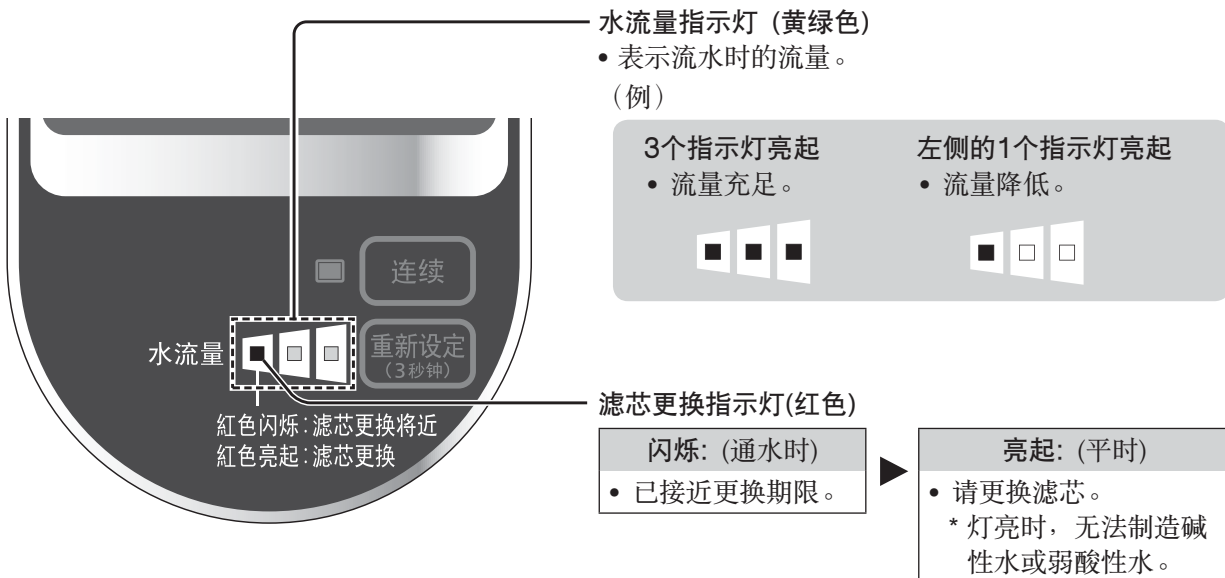


更换滤芯前

■ 关于更换时期

当检测到水流量降低时，便会通知滤芯的更换时期。

滤芯更换指示灯（红色）点亮时，请进行更换。



■ 即使滤芯更换指示灯没亮，以下情况下也请更换滤芯。

有气味或有味道时（滤芯的去除力变低）

■ 滤芯使用期限为6个月。

（滤芯的使用寿命取决于用水量、水质及水压。）

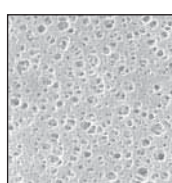
■ 能够去除的物质

浊度、挥发酚类、耗氧量、四氯化碳、三氯甲烷、总大肠菌群

■ 更换用滤芯的产品型号: TK7536C1

■ 有关滤芯使用期限依水质而不同

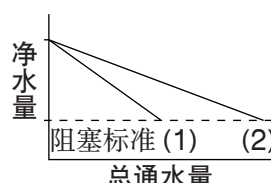
为了去除细微的脏污，使用的滤芯内层附有中空纤维过滤网，因此在阻塞物质较多的水质下使用时，滤芯寿命会缩短。



中空纤维表层
(新品时)



阻塞的中空纤维表层



告知

●下面的情况时，出水量会变少。

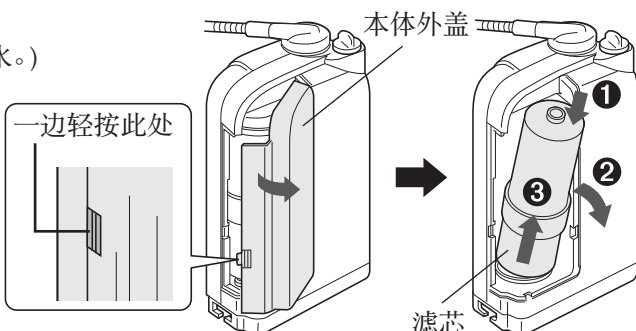
- 水温低（水不容易通过滤芯）
- 水压低的地区（0.07 MPa以下）使用时
- 由于当地自来水的使用需求，自来水水压变低
- 水管工施工前后等，停水之后

更换滤芯

- 更换用滤芯的产品型号为TK7536C1。
- 更换滤芯时请勿拔掉电源插头。（若拔掉电源插头，便无法进行滤芯使用量重新设定）
- 请关上水龙头后再进行更换，在滤芯拆卸状态下，请勿通水使用。（水会溢出）
- 切勿在本体处于放倒状态下更换滤芯。
- 滤芯是一体的，各个滤芯不能分开更换，必须整体更换。

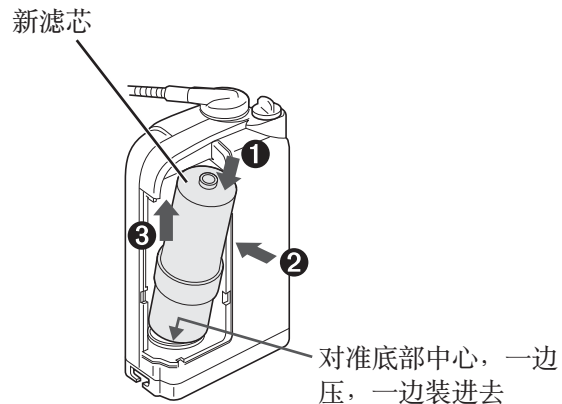
1 打开本体外盖，卸下滤芯

- 滤芯内的水会溢出来，请注意。
水可能会从本体的底部溢出来。(这不是漏水。)
① 从上往下按
② 往外拉出
③ 向上拉出



2 安装新滤芯

- ① ②** 对准底部中心，一边压，一边装进去
- ③** 推上去



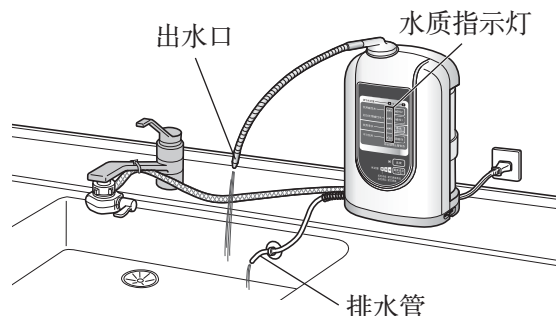
3 按 [重新设定 (3秒钟)] (约3秒钟)，直到本体发出「哔」声鸣叫并且滤芯更换指示灯熄灭

- 请确认滤芯更换指示灯已熄灭。

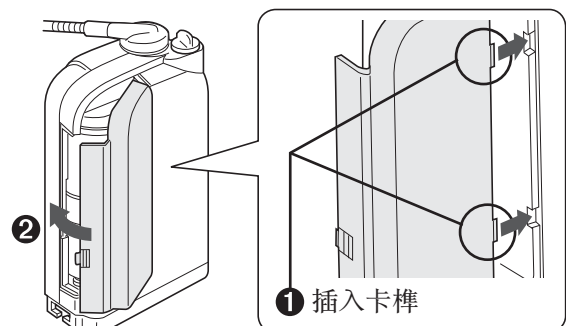


4 打开水龙头，让水通过本体(约3~4分钟)

- 通水时，水质指示灯会闪烁约10~40秒钟。
- 通水中，请查看滤芯连接部分会不会漏水，并且是否有水从排水管中流出来。



5 关紧水龙头，装回本体外盖



告知

- 更换滤芯后，碱性水注入杯子时，可能会有白色泡沫，这并不是异常现象。(参阅33页)
- 刚更换滤芯后(约一周内)，离子水的pH值可能会偏高。这并不是异常现象。

选购品

请从购买本机的经销商或经销Panasonic产品的其他经销商购买这些配件。关于使用方法、安装方法等，请参阅随各自配件附属的说明书。

消耗品

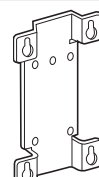
产品型号 TK7536C1



壁挂金属板

产品型号 P-A3303

- 当在墙上设置本体时使用



注意事项

- 如果想要采用壁挂方式，请务必委托代理商认可的经销商或水电维修技工来进行安装。
如果自行安装，可能会导致掉落而发生意外。
- 有关壁挂设置的场所，必须选择能够承受6公斤以上重量的地方。
如果壁挂安装部强度不够，多功能制水机可能会掉落，造成事故以及厨房破损。

Q&A (问题与回答)

使用前

Q 不可使用地下水吗?

A 不可使用。
仅适用于自来水。

使用时

Q 误饮到酸性水，应该没有问题吧?

A 若是少量(约1杯)的话，没问题。
不过请不要继续饮用。如果不小心喝了大量的酸性水而感到身体不适，请尽快就医。

Q 电解槽寿命850小时是什么意思?

A 显示电解槽电解的累计时间，1天使用20分钟的话，约有7年寿命。

Q 长期(标准约1星期以上)没有使用时，该怎么办?

A • 请从本体取下滤芯，放入塑料袋内之后，去除空气，扎紧封口，放入冰箱保存。
• 请拔下电源插头。
• 再次使用时，请装上滤芯并插上电源，通水约3分钟。
此外，1个月以上未使用的话，滤芯内的水会变质，最好换新的滤芯。

Q 不使用时也要插电吗?

A 不使用时也请插电。
这样才能够让电极板自动进行洗净运转。
另外如果不插电使用本机的话，无法累计流过本机的通水总量，因此无法正确显示滤芯的使用寿命。
※待机时，消耗电力约1W。

Q 出水口流出的水与排水的出水比例是多少?

A 出水比例4:1，请注意测量方法。
不同型态的水请装入同样的容器内，请以同样的时间条件做相互比较。

- 刚开始排水出水口的水会偏多。
- 停止用水后，因要排除本体内的水，排水出水口侧会囤积较多的水。
- 流量较少时，排水出水口侧的水会稍微变多。

Q 为什么使用中的碱性水、弱酸性水没有由排水出水口流出?

A 发生这种情况时，表示排水管被弯折或压扁。
在排水出水口无法流出水的状态下使用时，易造成故障。
此外，因无法正确分解，请检查排水管，并重新摆放本机，让水能够流出。

Q 通水使用的热水可以到几度为止呢?

A 本体部分不超过35°C，分水开关不超过80°C。(参阅18页)

Q 弱酸性水有异味，为何会这样？(有漂白水味道)

A 因为弱酸性水含有很多次氯酸的关系。就这样直接用是没问题的。
电解会使弱酸性水中的氯离子聚集而形成次氯酸。

Q 将多功能制水机放在收音机附近会有杂音出现?

A 靠近本体可能会让收音机产生杂音。所以请将收音机放置离本体远一点。

关于滤芯

Q 使用 6 个月的滤芯没有出现更换显示时，
不用更换吗？

A 请更换滤芯。

因使用量较少，虽然还有过滤功能，但因为水质的变化，可能会使活性碳性能急剧下降，请更换使用 6 个月的滤芯。

Q 想换滤芯，哪种滤芯是适用的？

A 请使用型号为 TK7536C1 的滤芯。

指示灯出现这种显示时

当指示灯出现如下显示时,请采取如下所述的各种措施,但绝对不可自行拆卸修理机器,请与销售本机的经销商联系。

症 状	原 因 和 处 置 方 法
生成中指示灯亮起,「净水」「弱酸性」「碱性1」的指示灯闪烁,警告音响3次「哔」声	<ul style="list-style-type: none">● 因水质、环境改变等因素,可能中止了电解以保护机器。 (由出水口流出净水。) → 关紧水龙头,请等约3分钟后再使用。
连续指示灯亮起,「净水」「弱酸性」「碱性1」的指示灯闪烁,警告音响3次「哔」声	<ul style="list-style-type: none">● 因水质、环境改变等因素,可能中止了电解以保护机器。 (由出水口流出净水。) → 关紧水龙头中止使用,请等约30分钟。(根据水质、使用环境的不同,可能需等候30分钟以上)
调节水流量指示灯亮起,「净水」「弱酸性」「碱性1」的指示灯闪烁,警告音响3次「哔」声	<ul style="list-style-type: none">● 因水质、环境改变等因素,可能中止了电解以保护机器。 (由出水口流出净水。) → 关紧水龙头中止使用,请等约30分钟。(根据水质、使用环境的不同,可能需等候30分钟以上)
「净水」「弱酸性」「碱性1」的指示灯闪烁,警告音响3次「哔」声	<ul style="list-style-type: none">● 如果连续使用碱性水30分钟以上或连续使用弱酸性水10分钟以上,为了保护机器,会中止电解。 (由出水口流出净水。) → 关紧水龙头,请等约3分钟后再使用。
「净水」「弱酸性」「碱性1」的指示灯亮起,警告音响5次「哔」声	<ul style="list-style-type: none">● 电解槽超过使用期限。(电解槽的使用期限:约850小时) → 请委托经销商来更换。● 机器发生故障了。 → 请拔掉电源插头,请经销商来修理。

故障排除

万一感觉好像有故障时，在送修之前，请先检查下述事项。另外，如果发生异常现象，绝对不可自行拆卸机器，请咨询经销商。

※也有拔掉插头，再插一次即恢复正常的情况。

■ 是不是有故障了？

	症状	原因和处置方法	参阅 页数
生成中指示灯	本体上的灯全部不亮	<ul style="list-style-type: none">● 是不是拔掉了电源插头？ → 请插上电源插头。● 机器发生故障了。 → 请拔掉电源插头，向经销商咨询。	15 —
	生成中指示灯不亮时	<ul style="list-style-type: none">● 刚刚安装或更新滤芯后，在通水时水质指示灯闪烁约 10 ~ 40 秒钟后才亮起。 → 请通水约 3~4 分钟。(为了除去滤芯内的空气)● 是不是超过 24 小时未使用？(水质指示灯会闪烁，警告音也会响) → 请通水约 15 秒钟。● 是不是水量不够？(需要每分钟约 1.2 升的流量。) → 请放开水龙头，增加水量。● 滤芯更换指示灯是否亮起？ → 请更换滤芯。	7 31 26 — 30 31
	「弱酸性」使用后，水质指示灯变为「净水」	<ul style="list-style-type: none">● 「弱酸性」使用后，关闭水龙头时，会自动切换为「净水」。 → 并没有故障。	22 24
水质指示灯	正在使用「弱酸性」时，把水龙头关紧，水质指示灯突然变为「净水」	<ul style="list-style-type: none">● 如果将水龙头关得太紧，流量会因水压的变化而降低，机器会测量为未通水状态。 → 请再次按下「弱酸性」钮，并慢慢地开启水龙头，直至水质指示灯闪烁为止。	—
	水流量指示灯不亮	<ul style="list-style-type: none">● 请确认是否已停止水流？ → 只在水流通时亮起。	19
滤芯指示灯更换	即使更换了滤芯，滤芯更换指示灯还是没有熄灭	<ul style="list-style-type: none">● 是否忘了按重新设定钮？ → 请关闭水龙头，并按重新设定钮。● 是否在拔掉插头的状态，按重新设定钮？ → 请插上电源插头，再按重新设定钮。	30 31

接下页

故障排除(续)

■ 是不是有故障了?(续)

	症状	原因和处置方法	参阅 页数
排水口	水龙头关闭后，有水流出	● 本体内的余水排出。 →并非故障。	20, 22 24, 26
	使用中没有水从排水管排出	● 排水管有没有折曲或压弯呢？ →请将排水管弄直。	14 15
分水开关	从非选择的出水口漏水	● 可能是由于分水开关内部有钙或其他矿物质附着的原因。 →请到药局买柠檬酸，以1升的水溶解50克的柠檬酸，浸泡分水开关12小时后，用水清洗干净。	—
	即使使用「弱酸性」警告音也不鸣叫	● 是否已将警告音设定为不响呢？ →于本机器没有水通过时，按住「弱酸性」钮，直至有「哔」声为止。(约3秒钟)	23
其他	水有气味或味道不太好，或水混浊	● 滤芯的过滤能力降低。 →请更换滤芯。	30 31
	出水量减少或没有水流出	<ul style="list-style-type: none"> ● 水压是不是过低？ →请将水龙头开到底。 ● 水龙头是不是关得太紧？ →请将水龙头开启。 ● 滤芯更换指示灯有没有亮？ →请更换滤芯。 ● 分水开关的过滤网是否堵塞呢？ →请清洗过滤网。 ● 滤芯是不是确实装妥？ →请确实装妥。 ● 有没有停水？ →请等到水流出来为止。 ● 给水管有没有折弯或夹住？ →请将给水管弄直。 	— 30, 31 27 30, 31 26 14, 15
	本体通水时，会变温	● 刚通水时，由于止水时的室温或本体内的热度，有时会流出温水。 →并非故障，请让水流出来。	—
	本体下面漏水	● 因为湿度的关系，使得本体内部出现结露水现象。 →并非故障。	14
	关紧水龙头后，从本体会发出声音	● 是本体内排水的声音。 →并非故障。	—

■ 发生漏水时

漏水场所	原因和对应内容	参阅页数
分水开关接口处	<ul style="list-style-type: none">● 确保分水开关已牢固安装了吗? → 请牢固安装。● 分水开关内的零件是否正确放入? → 请正确安装。	8~13 27
给水管接口处	<ul style="list-style-type: none">● 给水管是否牢固安装于分水开关上? → 请牢固插入到底并以螺帽锁紧水管。	14
出水管接口处	<ul style="list-style-type: none">● 出水管是否牢固安装于本体上? → 请牢固锁入，直到无法锁紧为止。● 是否安装了垫片？另外，垫片是否扭转变形? → 请正确安装水管用的垫片。	15
本体上部	<ul style="list-style-type: none">● 盖子是否牢固安装于本体上? → 请锁紧到「闭」的位置。	28
本体底部	<ul style="list-style-type: none">● 是否牢固将滤芯安装好? → 请牢固安装。	30 31
水龙头部分	<ul style="list-style-type: none">● 水龙头部位的垫片是否已老化? → 请咨询水管工。● 水龙头（密封盖等）是否有裂痕? → 请咨询水管工。	—

规格

产品型号		PJ-A36
执行标准		CKCP-PJA36CH-01
卫生许可批准文号		卫水进字(2010)第0030号
额定电压		交流220 V 50 Hz
额定效率		30 W (待机时 约1 W)
本体	外形尺寸	170×101×291 (mm)
	质量(重量)	约3.1公斤(水满时 约3.6公斤)
进水水质		市政自来水
出水水质		符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范—一般水质处理器》(2001)的要求 ● 原水pH7.5时的生成水pH值(参考值): pH8.0~8.5 ● pH值小于6.5或大于8.5的水不能饮用
水温范围		5~35 °C
进水压力		0.1~0.5 MPa
工作压力		0.1~0.5 MPa
电解方式	电解方式	连续电解方式
	电解能力切换	碱性: 2等级、酸性: 1等级
	可连续使用时间	常温下约30分钟(弱酸性时 约10分钟) ※C
	电解槽寿命的基准	累计约850小时(仅限于离子水制造时间和清洗时间)
	电极清洗	自动洗净方式
净水能力 ※D	额定总净水量 ※A	1800 L
	净水量	1.5 L/min
滤芯使用期限 ※B		6个月
过滤材料种类		无纺布、活性炭、中空纤维
电源线长度		约3米
电源保护装置		电流保险丝 2.5 A
原产地		日本

※A 根据「卫生部涉及饮用水卫生安全产品检验规定 3.5.2 一般水质处理器卫生功能性检验」

※B 有时候短些、具体因用水量·水质·水温·使用的环境而异。

※C 根据水质和使用环境的不同，时间长度可能缩短。

※D 可以使用的碱性水、酸性水、净水占净水量的约80 %。

水温为20 °C时之值。

不能将硬水变成软水。

流水量是来自出水口和排水管的总计水量。

<本产品生产日期的标示>

本产品的生产日期用6位数字表示在本体背面。

前面2位表示生产年份的公历最后2位，后面2位表示生产月份，最后2位表示生产日期。

标示例) 2010年6月1日生产 - 100601

本保修证内容如有变更恕不另行通知

[销售记录] 未完整记录以下信息将可能无法进行保修

销售日期: _____ 发票号码: _____
顾客姓名: _____ 联系电话: _____
顾客地址: _____ 邮 编: _____
销售店名称: _____ 销售店电话: _____
销售店地址: _____ 邮 编: _____

销售店
(盖章)

[维修记录]

维修店名称: _____ 联系电话: _____ 送修日: _____
维修店地址: _____ 邮 编: _____
故障内容: _____ 故障原因: _____
维修内容: _____
维修员签字: _____ 交验日期: _____

维修店名称: _____ 联系电话: _____ 送修日: _____
维修店地址: _____ 邮 编: _____
故障内容: _____ 故障原因: _____
维修内容: _____
维修员签字: _____ 交验日期: _____

维修店名称: _____ 联系电话: _____ 送修日: _____
维修店地址: _____ 邮 编: _____
故障内容: _____ 故障原因: _____
维修内容: _____
维修员签字: _____ 交验日期: _____

Panasonic客户咨询服务中心:

400-810-0781; 800-810-0781 (固定电话)

Panasonic官方网站: <http://panasonic.cn>

松下电器(中国)有限公司

Panasonic

保修证

保修条款

有关保修期内Panasonic商品的保修（无偿修理），从购入之日起开始实施。

1. 保修期内的商品只可在Panasonic认定服务店进行保修；保修时，请出示本保修证及购机发票。

以下两点需特别注意：

a. 本保修证遗失后不再补发，请妥善保管。

b. 本保修证仅限于中华人民共和国国内有效（香港、澳门、台湾三地区暂不可使用）。

2. 自购入之日起在以下期间内，在正常使用中发生故障的情况下进行保修。

a. 整机（除滤芯外）2年内无偿；

b. 附件：滤芯有偿提供（不在保修范围内）。

3. 属下列情况之一者，即使在保修期内，也不能以保修对待，但是可以实行收费修理：

a. 未按商品使用说明书要求使用、维护、保管而造成损坏的；

b. 因不正确操作、电源不正常、破损（如：摔落等）而造成损坏的；

c. 不经Panasonic认定服务店维修人员拆动造成损坏的；

d. 不能出示本保修证及有效购机发票的；

e. 保修证上记录的信息与商品实物标识不符或者涂改的；

f. 因不可抗力因素（如雷电、地震、火灾、水灾等）造成损坏的。

4. 本保修条款只适用于消费者个人为生活消费需要而购买使用的场合，不适用于经营性等使用。

[商品信息]

产品名称：Panasonic PJ-A36 多功能制水机 原产地：日本

产品型号：PJ-A36 制造编号：_____

[保修回执] 以下回执是保修的重要依据，请勿自行撤下

产品型号：PJ-A36 制造编号：_____ 保修结算4

产品型号：PJ-A36 制造编号：_____ 保修结算3

产品型号：PJ-A36 制造编号：_____ 保修结算2

产品型号：PJ-A36 制造编号：_____ 保修结算1

产品型号：PJ-A36 制造编号：_____ 促销员留存