

 三菱丽阳可菱水


# Cleansui

## 使用说明书

非常感谢您购买本产品。  
本产品附有保修证、请妥善保管。



U-Z9

 三菱丽阳可菱水株式会社

客户服务热线：4008-155-511

受理时间：星期一至星期五 9:00-17:00

[www.cleansui-cn.com](http://www.cleansui-cn.com)

台上型净水器 **U-Z9**

使用前、请务必阅读本说明书

# 目录

- 1 —— 安全方面注意事项
- 2 —— 使用方面注意事项
- 3 —— 请确认配件是否齐全
- 4 —— 部件的名称
- 5 —— 滤芯的特点
- 6 —— 安装方法
  - 6-1 转换阀的安装方法
  - 6-2 转换阀和供水软管的连接
  - 6-3 转换阀的安装方法
  - 6-4 本体的安装
- 7 —— 使用方法
- 8 —— 滤芯的更换时期和更换方法
- 9 —— 保养
- 10 —— 发现异常情况时
- 11 —— 规格

# 1 安全方面注意事项

※使用前请仔细阅读本说明书中“请务必遵守”、“注意事项”的内容，以便正确使用。

※下述所指的注意事项中，有些可能会导致严重后果。因此，请务必遵守以下所述有关安全方面的内容。

用右边所列的记号来表示警告



注意

有关净水的使用



注意

表示可能会导致受伤或损坏家居物品等内容。



禁止拆卸

表示“禁止拆卸”内容



禁止

表示“禁止”内容。



指示

表示“指示”内容



指示

请使用符合市政自来水标准的水。

- 避免损害身体。



指示

每天开始使用前，请先流放净水至少15秒以后再使用。

- 为了排放滞留净水。



指示

2天以上没有使用净水时，请先流放净水至少1分钟后再使用。

- 为了保持净水出口处的清洁。



指示

“已盛好的净水”请尽早使用。

- 由于净水中没有余氯，细菌容易繁殖。
- 请装入有盖的清洁容器内，并放入冰箱保存。



禁止

请不要用手触碰“净水”出水口！

- 避免细菌繁殖。



禁止

请勿将煤气式热水器等其他机器与专用水龙头连接使用。

- 避免损坏其他机器。



禁止

请不要安装在火焰或高温附近。

- 高温会引起变形、故障和漏水等情况。



指示

若自来水中出现大量浑浊物（如清洗水箱后或长期未使用自来水等情况）请在使用“净水”前流放一段时间的自来水。

- 避免缩短滤芯寿命



禁止

本产品是家用净水器，请勿使用在烹调或饮用以外的目的。

有关产品的安装



注意



注意

避免漏水  
破损事故



指示

转换阀一定要安装在供水软管上，滤芯要安装在本体上后使用。

- 避免水溅到周边物体上。



指示

净水的出水量变少时请更换滤芯。

- 在水压高的地区使用时，可能会发生破损。
- 请定期更换滤芯。



指示

调节出水、止水(ON、OFF)开关时请缓慢转动。

- 避免损坏本体。



指示

在水压高的地区使用时，请把水量调小后再使用。

- 出水流量大，净水能力有可能会受到影响，并且水压过高，会引起破损以及漏水现象。本产品的常规使用水压为0.07~0.35MPa。



指示

请勿冷冻本产品！

- 会引起容器破损。



指示

当使用“净水”时，请勿使用35℃以上的热水！

- 如果不小心将热水通过了净水器，净水中有时会有暂时性异味。



指示

当使用“原水(直水)”与“原水(莲蓬水)”时，请勿使用60℃以上热水。

- 在高温的环境中使用会导致净水器变形或故障。



禁止

请不要堵塞净水出水口，或与其他器械相连接。

- 避免损坏本体。



禁止

擦洗时请不要使用洗涤剂、酒精等洗涤用品。

- 可能会对产品本体造成破裂、伤痕、变色、变形等情况。详细内容请参照“9.保养”。



禁止

请不要拆卸净水器本体、滤芯。

- 发现有异常时，请参照“10.发现异常情况时”。

以下情况有可能会  
出现过滤水异常、  
漏水、损坏等现象

## 2 使用方面注意事项

### ■ 部分水龙头不能安装。

- 详细内容请参照右述“不能安装的水龙头”。

### ■ 滤芯的更换时期因使用水量、水质、水压等不同而不一。

- 详细内容请参照“8.滤芯的更换时期和更换方法”。

### ■ 安装在冷热混合水龙头上时的注意事项

- 偶尔会有煤气式热水器点不上火的情况发生。
- 热水供给设备中如果没有逆止阀，热水器的安全阀会起作用。
- 在水压低的地方或使用贮水式热水器时，“原水(莲蓬水)”的水温有时会不稳定。

### ■ 请不要放置在阳光能直接照射的地方

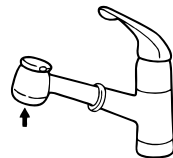
- 可能导致变形、变色。

### ■ 无法将硬水变成软水。

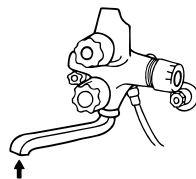
- 不能去除水中溶解的盐份(海水)、金属离子等。

## 不能安装的水龙头

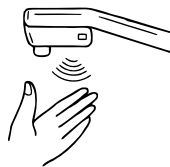
### ■ 喷水头抽拉式水龙头



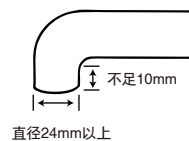
### ■ 出水口呈方形或椭圆形的水龙头



### ■ 感应式水龙头



### ■ 直径超过24mm，或喉口深度不足10mm



### 3 请确认配件是否齐全？

#### U-Z9

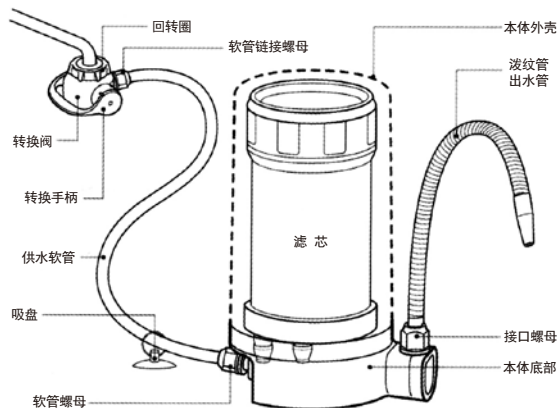
- ①本体 —— 1个
- ②滤芯 —— 1个
- ③转换阀 —— 1个
- ④安装配件套 —— 1套
  - 安装配件 —— 3品种共5个  
(CL521:W22 M22  
CL531:W23 M24  
CL540)
  - 密封圈 —— 1个
- ⑤使用说明书(含保修证)1本



#### 安装配件套



### 4 部件的名称



U-Z9

### 5 滤芯的特点



注意

请使用符合市政  
自来水标准的水

1 可菱水"U-Z9"具有独特的三重过滤系统。

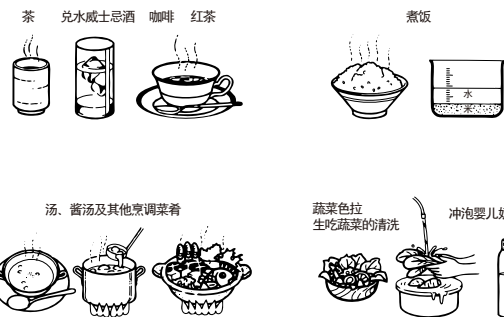
第一层过滤	无纺布	去除大颗粒杂质
第二层过滤	活性炭	耗氧量及挥发性酚、三氯甲烷、四氯化碳等有机物
第三层过滤	中空纤维膜(聚乙烯)	采用中空纤维膜壁面0.01-0.1微米的微孔可去除细菌、混浊物等

2 滤芯过滤水量大, 可供充足的净水。

※滤芯的寿命根据水质、水压及使用的水量不同而不一。

3 采用易接接头, 更换滤芯操作十分简便。

下述情况中  
请使用净水



※餐具洗涤等请使用自来水

# 6 安装方法

## 6-1

### 转换阀 的安装方法

(安装在水龙头前端)

#### 选择安装配件

■ 请确认水龙头的种类，再选择安装时所需要的配件。

● 请妥善保管未使用的配件，以便当需要更换水龙头时使用。

■ 有些水龙头不能安装。

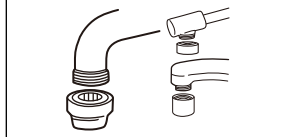
● 请参照“2.使用方面注意事项‘不能安装的水龙头’”。

■ 请确认水龙头前端是否有裂痕或缺损。

● 对前端有绝热盖的水龙头，如果安装时，有漏水不止的现象，可能是绝热盖里的零件脱落或破损所引起的。

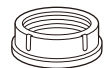
#### 泡沫水龙头(外螺纹)CL521

● 取下泡沫水龙头的金属螺帽



外侧有螺纹的水龙头

根据水龙头的规格不同，需要使用的配件也不同。



W-22(白色)

螺纹间距较大

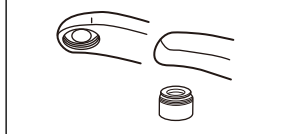


M-22(灰色)

螺纹间距较小

#### 泡沫水龙头(内螺纹)CL531

● 管道内侧有螺纹



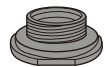
内侧有螺纹的水龙头

根据水龙头的规格不同，需要使用的配件也不同。



W-23(白色)

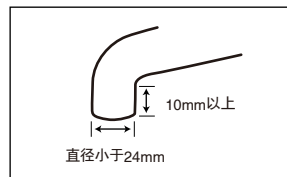
螺纹间距较大



M-24(灰色)

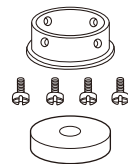
螺纹间距较小

#### 其他的水龙头(圆形直管水龙头)CL540



直管水龙头

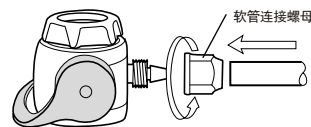
水龙头前端的直径小于24mm、  
前端长度10mm以上。



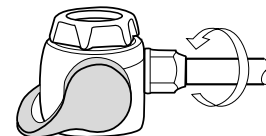
## 6-2

### 转换阀和供水 软管的连接

1 松开转换阀水管的连接螺母，供水软管穿过松开的连接螺母。



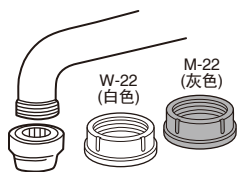
2 将供水软管压入转换阀后，紧固水管连接螺母。



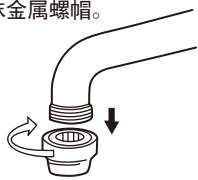
# 6-3

## 转换阀 的安装方法

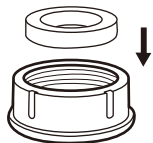
### CL521 泡沫水龙头 (外螺纹)



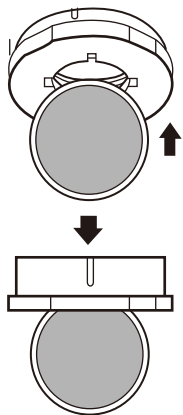
1 取下泡沫金属螺帽。



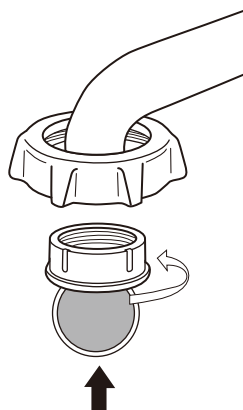
2 将橡胶密封圈置入塑料环内。



3 可以用一枚硬币嵌入塑料环  
用以拧紧

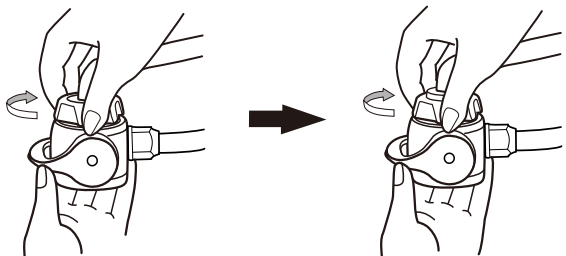


4 把转动环放在水龙头上面，  
然后拧紧塑料环

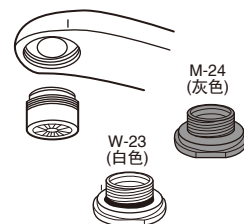


5 拧紧转动环

紧固回转圈后完成



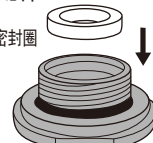
### CL531 泡沫水龙头 (内螺纹)



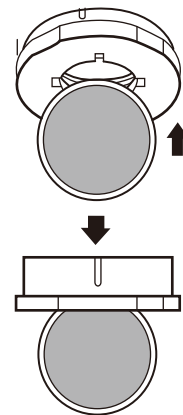
1 取下泡沫金属螺帽。



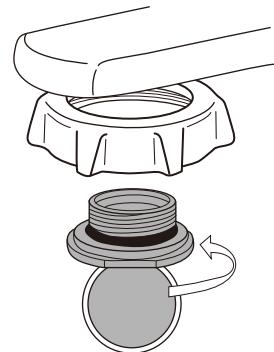
2 将密封圈固定在配件  
塑料环M-24(灰色)上  
W-23(白色)已带有O形密封圈  
勿需再装上密封圈



3 可以用一枚硬币嵌入塑料环  
用以拧紧

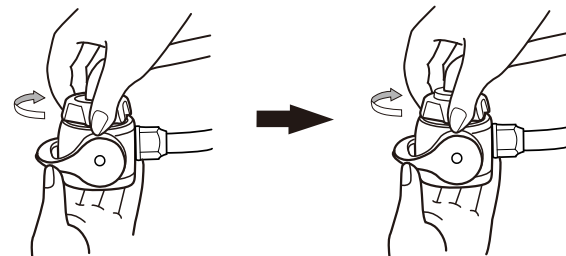


4 把转动环放在水龙头上面，  
然后拧紧塑料环



5 拧紧转动环

紧固回转圈后完成



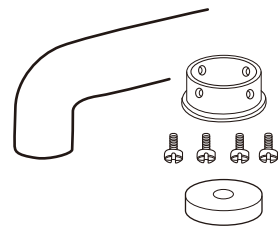
注意

水龙头的前端如带有塑料隔热盖，因产品不同有时会出现破损。

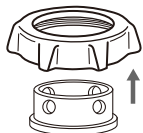
# 6-4

## 本体的安装

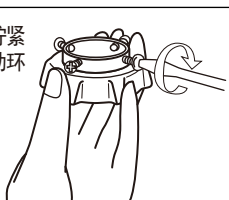
### CL540 圆形直管水



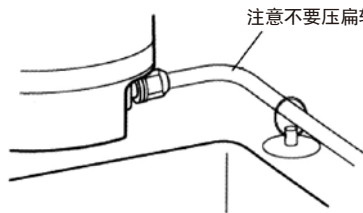
1 请将螺丝固定环  
置入转动环内



2 用四个螺丝拧紧  
暂时固定转动环

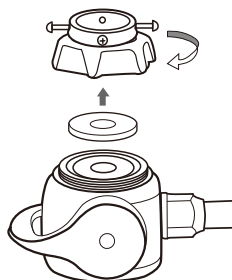


不要让供水软管下垂，用吸盘进行固定。

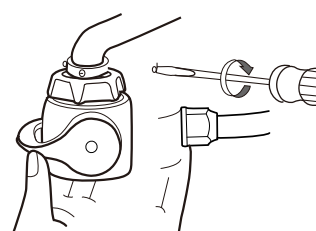


注意不要压扁软管的同时折弯软管的角度

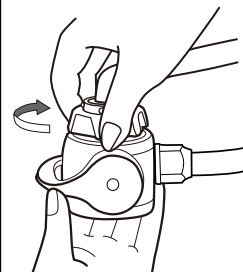
3 将平形密封圈置入转动环后，  
放在转换阀上转一圈，暂时固  
定。(请注意转动环不要过分  
转动，以免第五项步骤不能拧  
紧。)



4 将转换阀从下对准水龙头中  
心，往上顶住，再将螺丝拧  
紧。请注意水龙头一定要在螺  
丝固定环的中心。



5 拧紧转动环。



可菱水本体可安装在水槽左右任意一侧

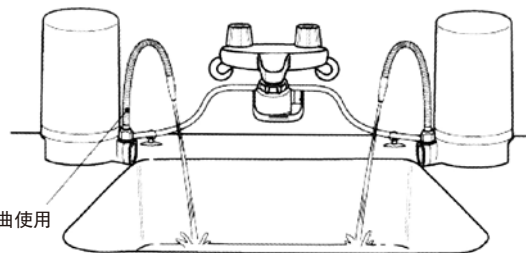
● 如软管过长，请按需要长度进行切割。



注意

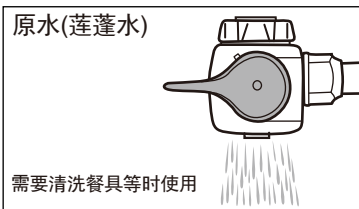
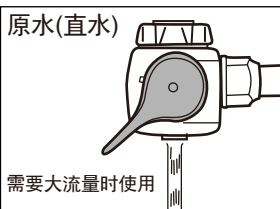
最小弯曲半径约50mm, 小于  
规定弯曲半径时可能会破损。

喷嘴可自由弯曲使用



## 7 使用方法

用转换阀可选  
“原水(直水)” ~  
“原水(莲蓬水)” ~  
“净水”  
在手柄侧面上有提示

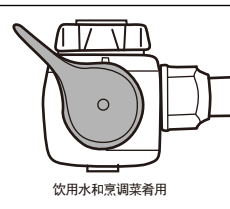


净水 ● 初次使用时，  
请先放水1分钟以上再使用。



注意

切勿使用35℃以上热水!



注意

- 如果不出净水，有可能是软管弯折，请确认。
- 在使用原水(直水)和原水(莲蓬水)时，请勿使用60度以上的热水。以免转换阀变形。
- 使用净水时，如果水同时从转换阀自来水出口喷出，并且发出声音，请关小水龙头。

### 滤芯的更换期限因使用水量、水质、水压等不同而不一。

在下列情况下，会加速滤芯堵塞。

- ①公寓等的供水设备受污时。
- ②旧房的水管老化时。
- ③自来水管道施工等引起的暂时性自来水被污染。
- ④新排的水管没有清洗干净时。
- ⑤水压明显很低时。(居民住宅的高层等)
- ⑥使用井水或简陋的水管等。

### 滤芯更换的方法

※受水质(井水等)、使用水量、水压及使用地区不同的影响，滤芯寿命也会有明显缩短的情况。

■如果开始出现下列现象，请更换滤芯。

1. “净水”的出水量明显地减少时。(使用起来感觉不方便)
  - 即使开大水龙头，出水量也不见增加。
2. 产生余氯(漂白粉)异味及其他的异味。
  - 如果使用的自来水味较浓，滤芯使用寿命会缩短。

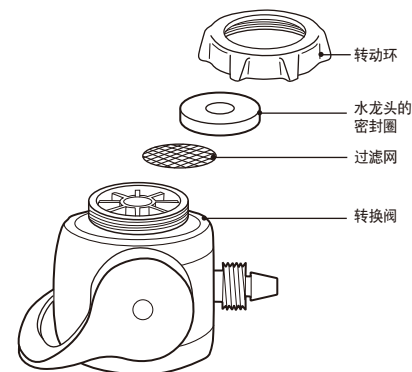


清洁净水器本体时，请用软布擦拭。

各种密封圈会消耗，长时间使用后请注意更换。

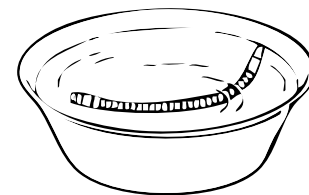
请勿使用洗涤剂、酒精、稀释剂等。会产生划痕、变色、变形等。

- ①水龙头的密封圈(参照下图)
- ②出水管的O型密封圈
- ③安装时使用的原装连接配件(6.参照)
  - CL521的密封圈
  - CL531的密封圈 附有CL531(W-23,白色)的O型密封圈
  - CL540的平型密封圈



松开喷嘴螺母后卸下喷嘴。

为保持喷嘴清洁，请将其经常拆卸清洗，并浸泡在热水(70℃)中进行消毒。



注意

请注意不要烫伤。

# 10 发现异常情况时

症状	可能的原因	处理方法
转换阀连接处漏水	是否正确安装在水龙头上? 水龙头的前端是否老化了?	请重新正确地安装。(参照6) 请修理水龙头。(也有可能是绝热螺帽已破损的原因)
	密封圈是否老化了?(参照6.9)	请更换密封圈。
转换阀与软管连接处漏水	滤芯或软管,是否连接得牢固?	请重新连接。(参照6-2)
净水器本体漏水	滤芯或软管,是否连接得牢固?	请重新正确地安装。
	净水器本体上是否有积水?	请用干净的毛布擦拭。
本体安装部位漏水	转换阀螺母是否紧固?	转换阀螺母请重新紧固。
	转换阀密封圈是否损坏?	请更换密封圈。
原水的出水量少且 出水量不均匀	过滤网上是否有污垢?	请用热水消毒过的,干净的牙刷等清洗。
	原水出水口是否干净?(参照9)	
净水的出水量少	供水软管是否弯折?	请将供水软管复原。
	有可能滤芯已堵塞。	请更换滤芯。(参照8) ※在水压低的情况下,净水的出水量也会减少。
有异味	滤芯是否安装到位?(有无错位?)	请按正确方法安装。(参照8)
	是否已超过滤芯更换时期?	请更换滤芯。(参照8)

# 11 规格

产品型号		U-Z9
滤芯型号		UZC2000
材料种类	本体	ABS树脂
	连接软管	聚乙烯
滤芯材料的种类		中空纤维膜(聚乙烯)、活性炭、无纺布
可使用的最小流动水压		0.07 MPa
产品尺寸(宽度x深度x高度)		156mm x 121mm x 263mm
产品重量(通水后)		800g (1,400g)
不能去除的成分		溶解于水中的盐份(海水)、金属离子等

规格如有变更恕不另行通知。