

CYPRIS®

Eazewater ONE
高品质电解水处理系统

安装及操作手册

INSTALLATION AND OPERATION MANUAL



官方公众号



CYPRIS小程序

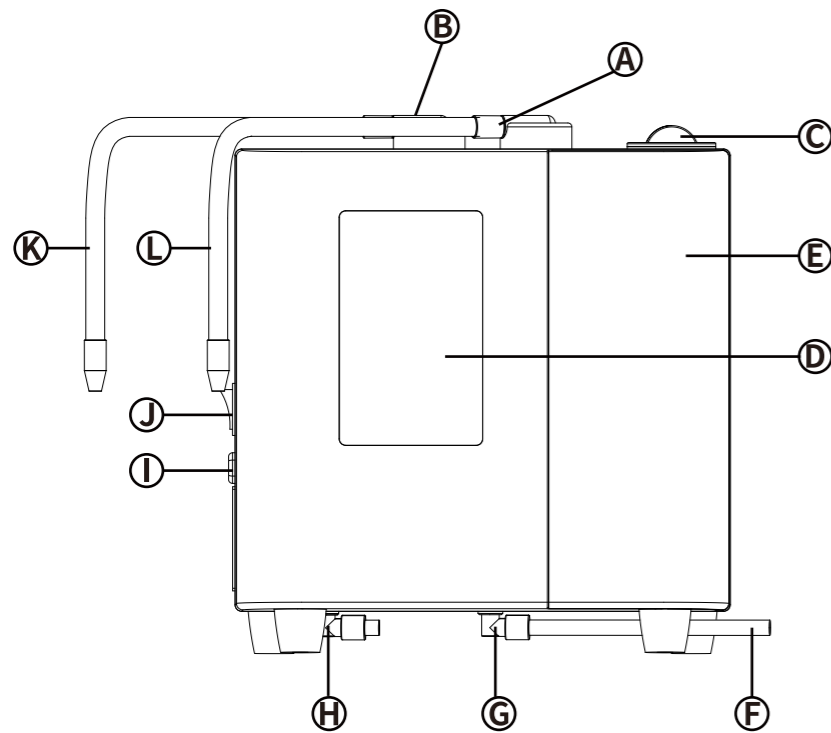
CONTENTS 目录



确认主机	01
确认配件	03
安装主滤芯	05
注意事项	06
安装步骤	07
完整安装示意图	08
电解液调配和添加	10
操作说明	11

确认主机

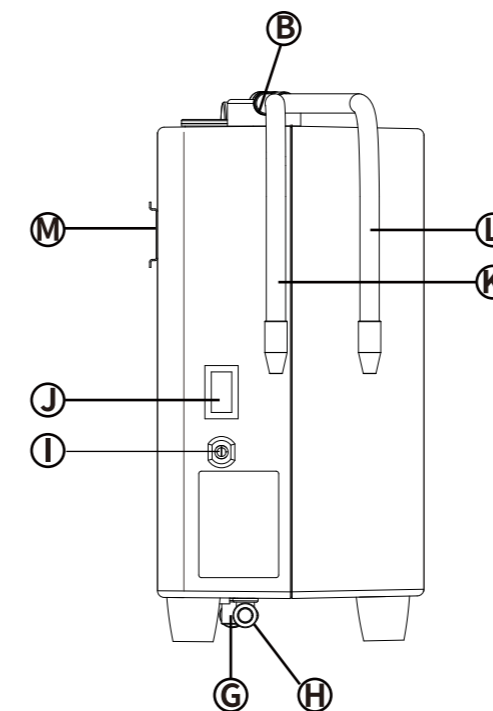
正面



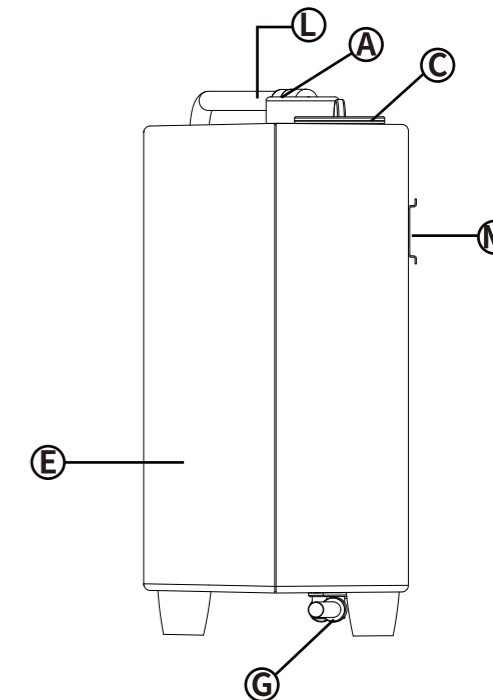
- A.酸性水管接口
- B.碱性水管接口
- C.电解液储存池
- D.触摸屏
- E.主滤芯机壳
- F1.Eaze11.5出水软管
- F2.辅助出水管
- G1.Eaze11.5出水口
- G2.辅助排水口
- H.设备进水口
- I.电源线
- J.电源开关
- K.碱性水管
- L.酸性水管
- M.挂墙五金件

确认主机

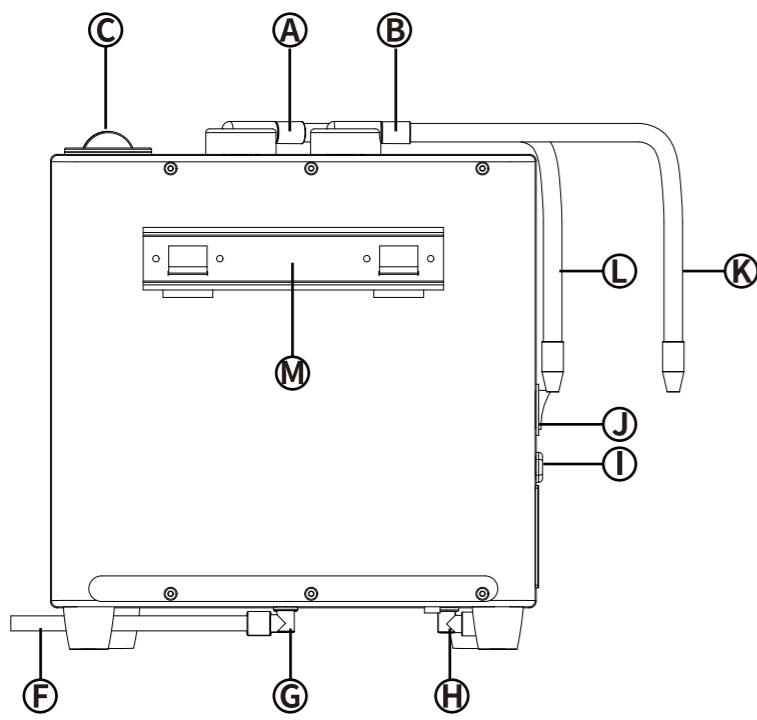
左侧



右侧

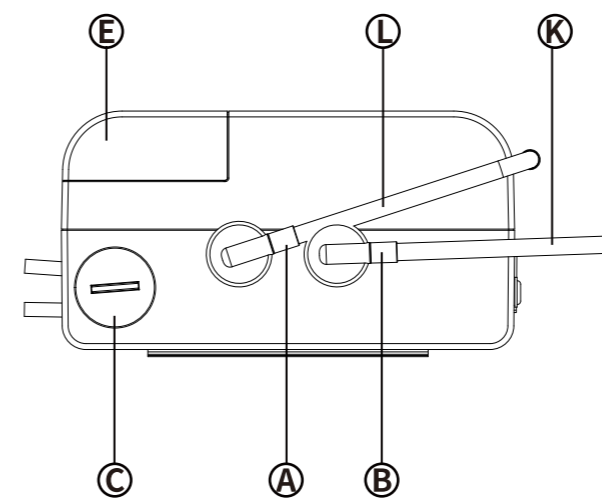


背面

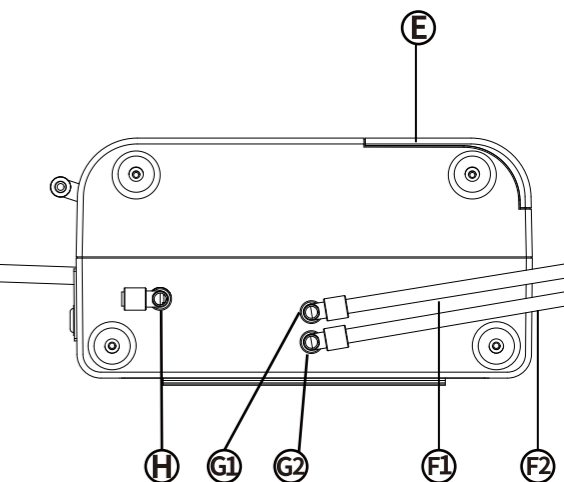


- C
- A
- B
- L
- K
- J
- I
- M
- F
- G
- H

顶部

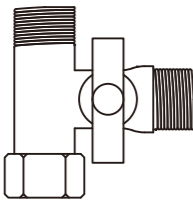


底部

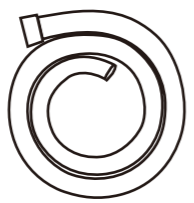


确认配件

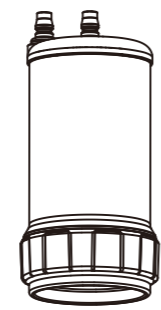
请先在安装之前确认配件盒中的物件是否齐全



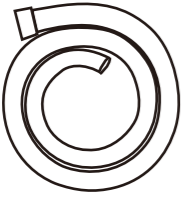
①三通接头



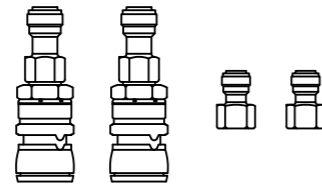
②进水管C



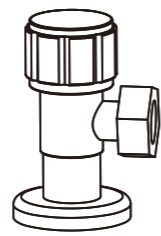
③前置滤芯



④出水管(B)

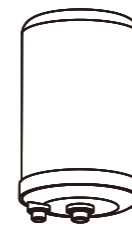


⑤快接头(两组)

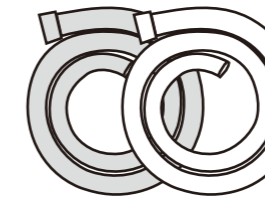


⑥调节阀

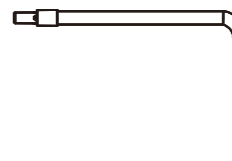
确认配件



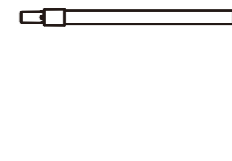
⑦主滤芯



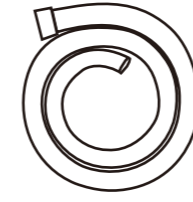
⑧辅助软管(两条)
Eaze11.5出水管(灰色)
辅助出水管(透明)



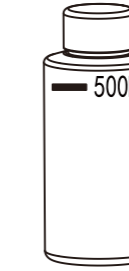
⑨碱性水管
(白色)



⑩酸性水管
(橙色)



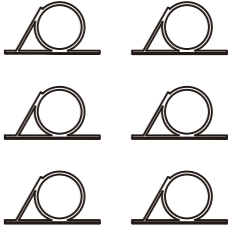
⑪台上进水管(A)



⑫调制瓶
(电解增强剂)



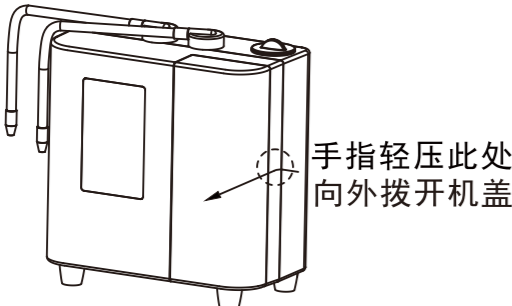
⑬五金吊挂件



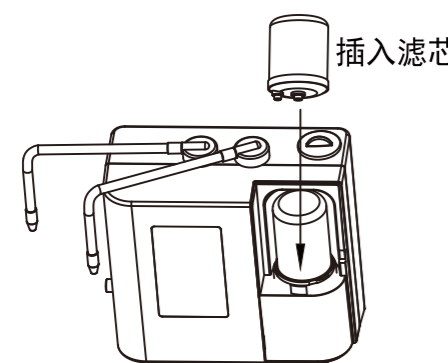
⑭辅助排水管
固定夹

安装主滤芯

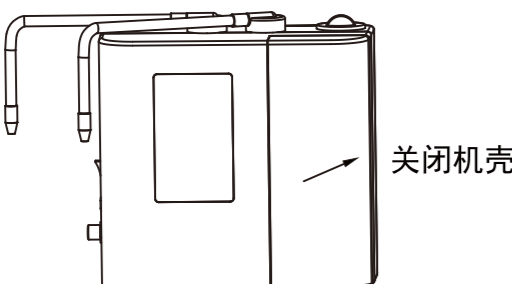
步骤
01 轻触黑色机壳中部并向外轻轻拨开机盖



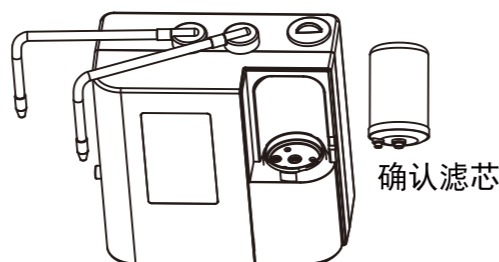
步骤
03 按照滤芯上对应的孔位轻轻将滤芯插入卡槽中



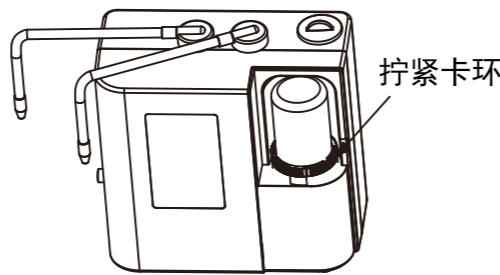
步骤
05 滤芯安装完毕后，轻轻关闭机壳



步骤
02 确定主滤芯是否有损坏



步骤
04 放置卡环后,根据开关的箭头按顺时针拧紧卡环



注意事项

⚠ 设备放置要求:

- 请将设备安装在平稳且通风良好的位置
- 请勿将机身安放在水槽下方或潮湿的位置
- 避免将设备安装在高温处并且远离易燃易爆物
- 避免设备受到阳光直射或风雨影响
- 避免将设备安放在严重水溅、高温蒸汽、化学品和有灰尘的区域

⚠ 设备使用要求:

- 请勿用超过40°C的热水作为水源流入设备中(会可能导致设备寿命缩短损坏或故障)
- 请勿用过硬水和盐水作为水源导入设备中(可能会导致设备寿命缩短或损坏或故障)
- 请勿使辅助排水管倒流(可能会导致设备寿命缩短或损坏或故障)

设备拆卸

步骤
01 搬运前请先将主滤芯从设备上拆卸，并排出设备内残留的液体

步骤
02 拔出管道并确认接口处没有残留液体

步骤
03 将剩余电解液从储存池中倒出，确认排干后盖上盖子

安装步骤

步骤① 将Eazewater平放于台面上最理想的位置。

步骤② 关闭总水闸后,将①三通接头安装在市政自来水的冷水出口上。

步骤③ 将原冷水自来水管接入①三通接头。

步骤④ 将③前置滤芯平稳放置在水槽下方或橱柜中,并将⑤快接头安装在③前置滤芯接口上。将②进水管(C)接入到③前置滤芯上带有IN标识的⑤快接头中。最后将③前置滤芯挂在事先粘贴在橱柜或墙面的挂钩上。

步骤⑤ 根据水槽实际情况选择⑥调节阀的理想安装位置:

- 将⑥调节阀直接固定并安装在水槽开孔中。
- 根据主机选定的理想位置进行台面打孔,再固定⑥调节阀上。

步骤⑥ 将④出水管(B)一端接入③前置滤芯上带有OUT标识的⑤快接头中,再将④出水管(B)另一端接入已安装的⑥调节阀。

步骤⑦ 轻轻按压黑色机壳中部并拉开机壳,将⑦主滤芯按卡槽上对应圆孔插入,放置卡环并圈旋转卡紧,最后合上黑色机盖。

步骤⑧ 将⑧Eaze11.5出水管和辅助出水管分别接入机身底部对应的接口。

步骤⑨ 将⑨碱性水管(白色)和⑩酸性水管(橙色)分别接入主机上对应颜色的接口。

步骤⑩ 将⑪台上水管(A)接入主机底部进水口,再将⑪台上水管(A)另一头接入⑥调节阀中。

步骤⑪ 将水槽内壁清洗干净在保持完全干燥的情况下,可选择性用⑭固定夹将⑧辅助排水管固定在水槽内壁上。

步骤⑫ 打开总水闸并测试是否有漏水现象。

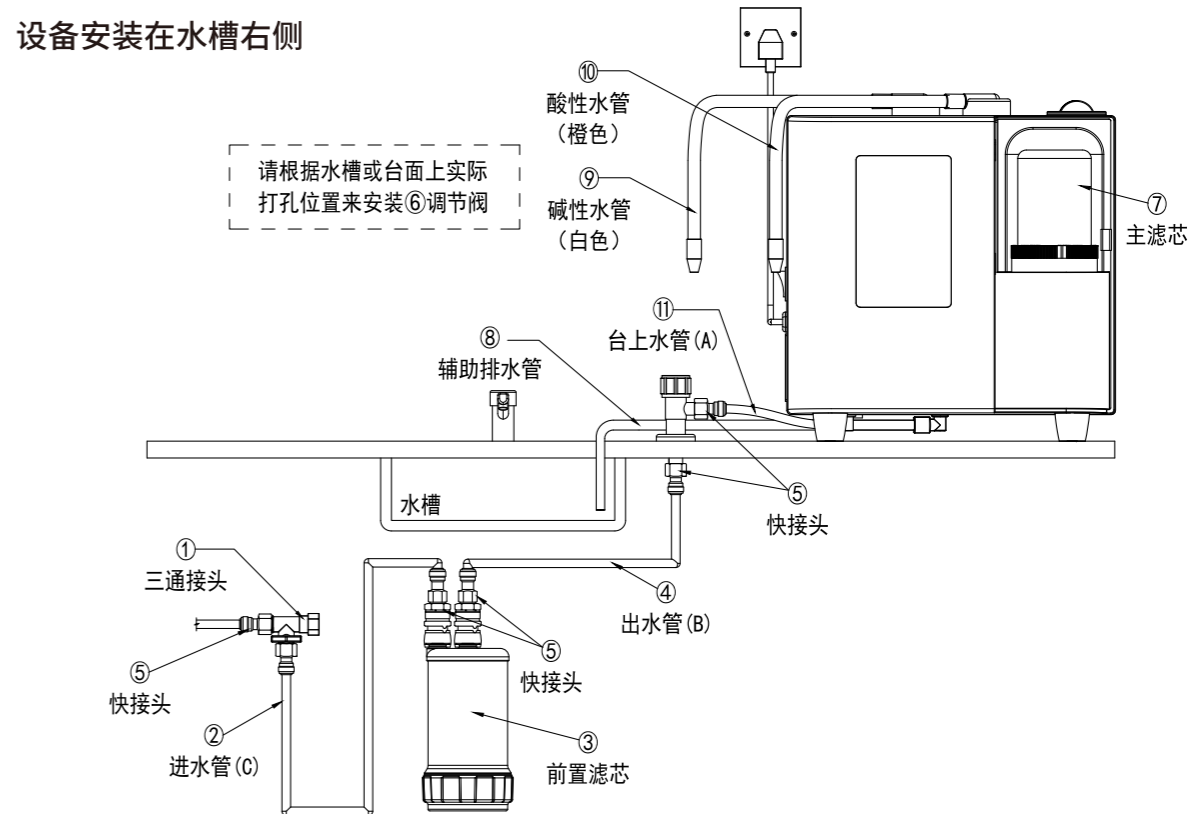
步骤⑬ 接通电源插座通过机身侧面按钮开启设备。

步骤⑭ 第一次开机后,点击Eaze7.0进行初次排水3分钟以上。

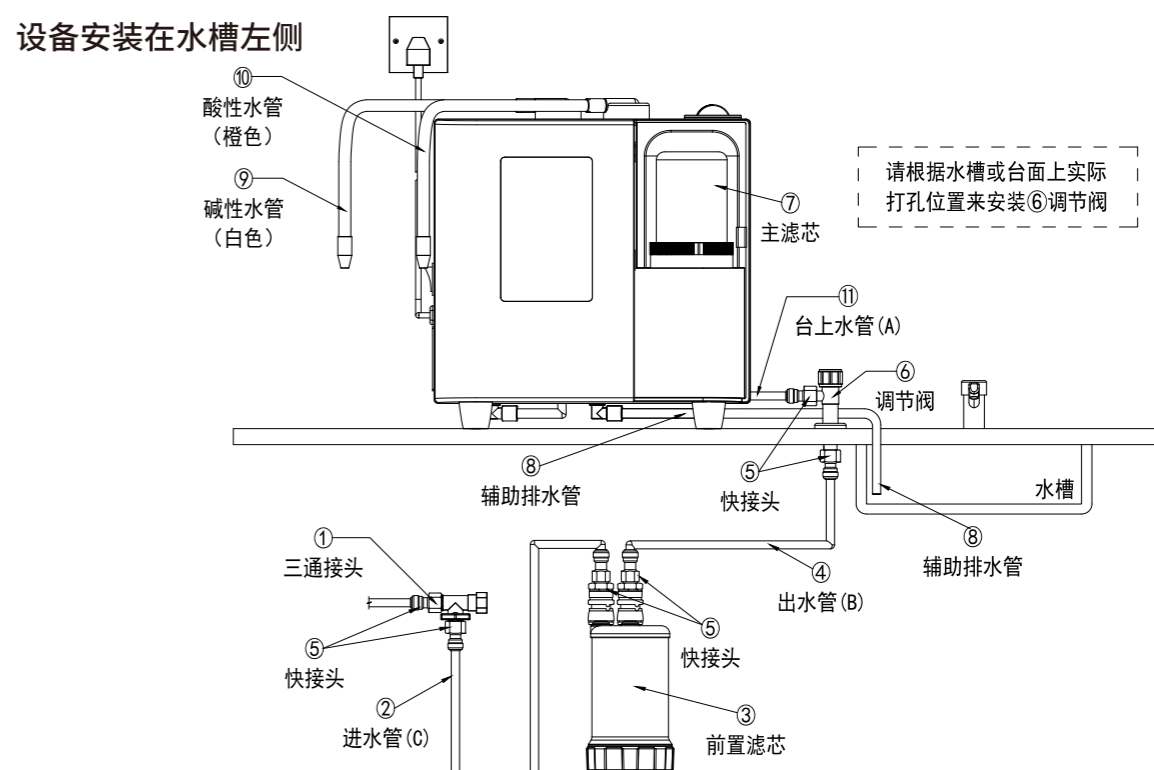
步骤⑮ 点击Eaze6.0进行初次排水3分钟以上。

完整安装示意图

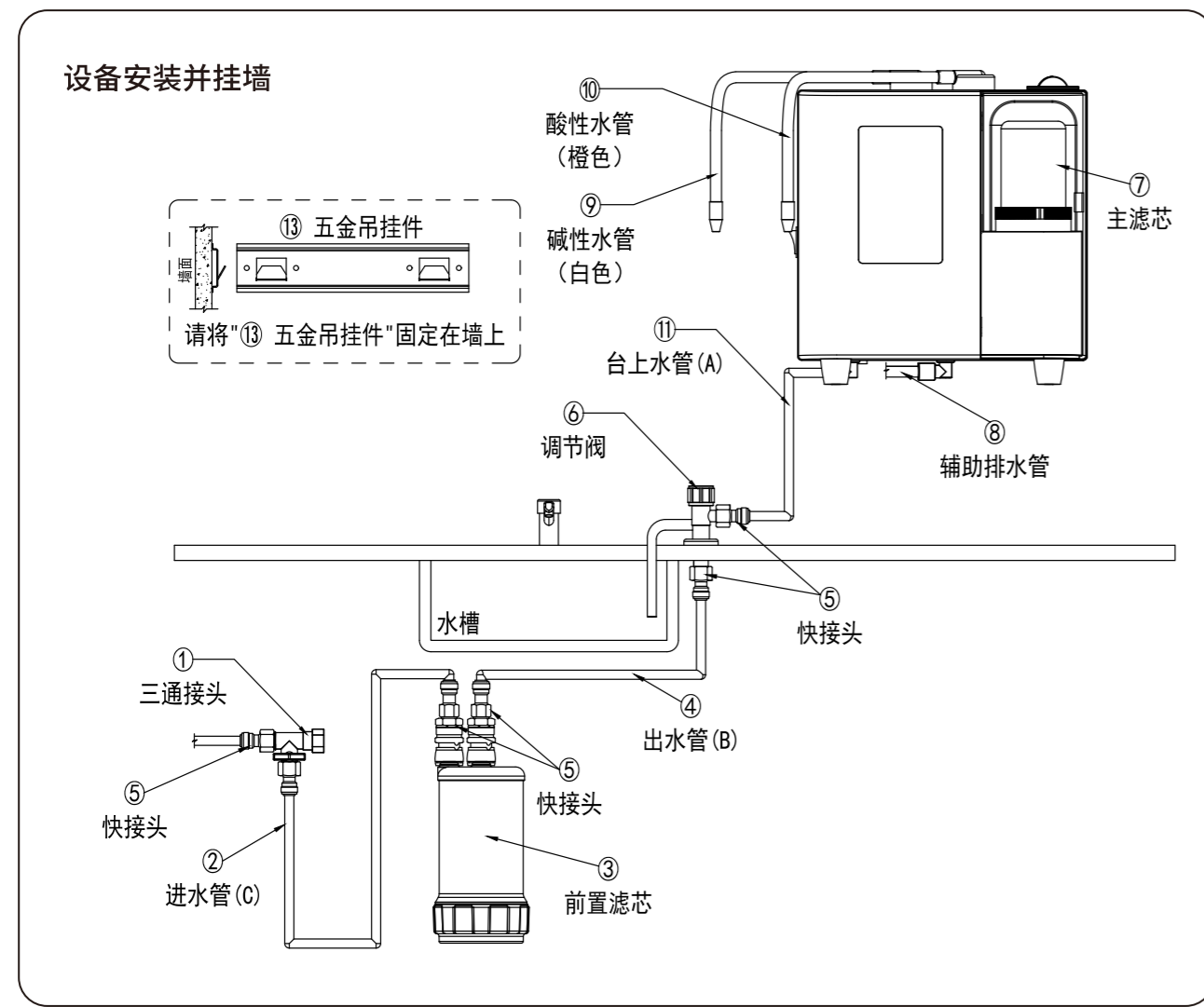
设备安装在水槽右侧



设备安装在水槽左侧



完整安装释义图

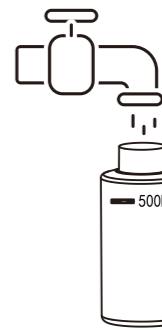


电解液调配和添加

步骤
01 将整包电解剂倒入调制瓶中。



步骤
02 加入自来水或清水至500ml划线处



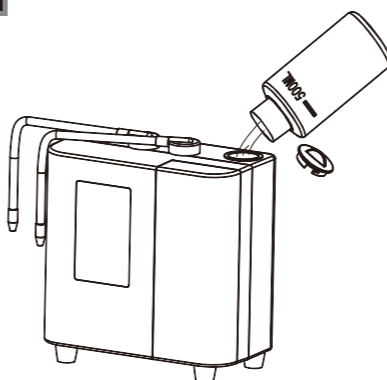
步骤
03 均匀摇晃调制瓶使电解剂完全溶解于水中



步骤
03 将电解液倒入其中，再盖上盖子



步骤
05 将电解液倒入其中，再盖上盖子。

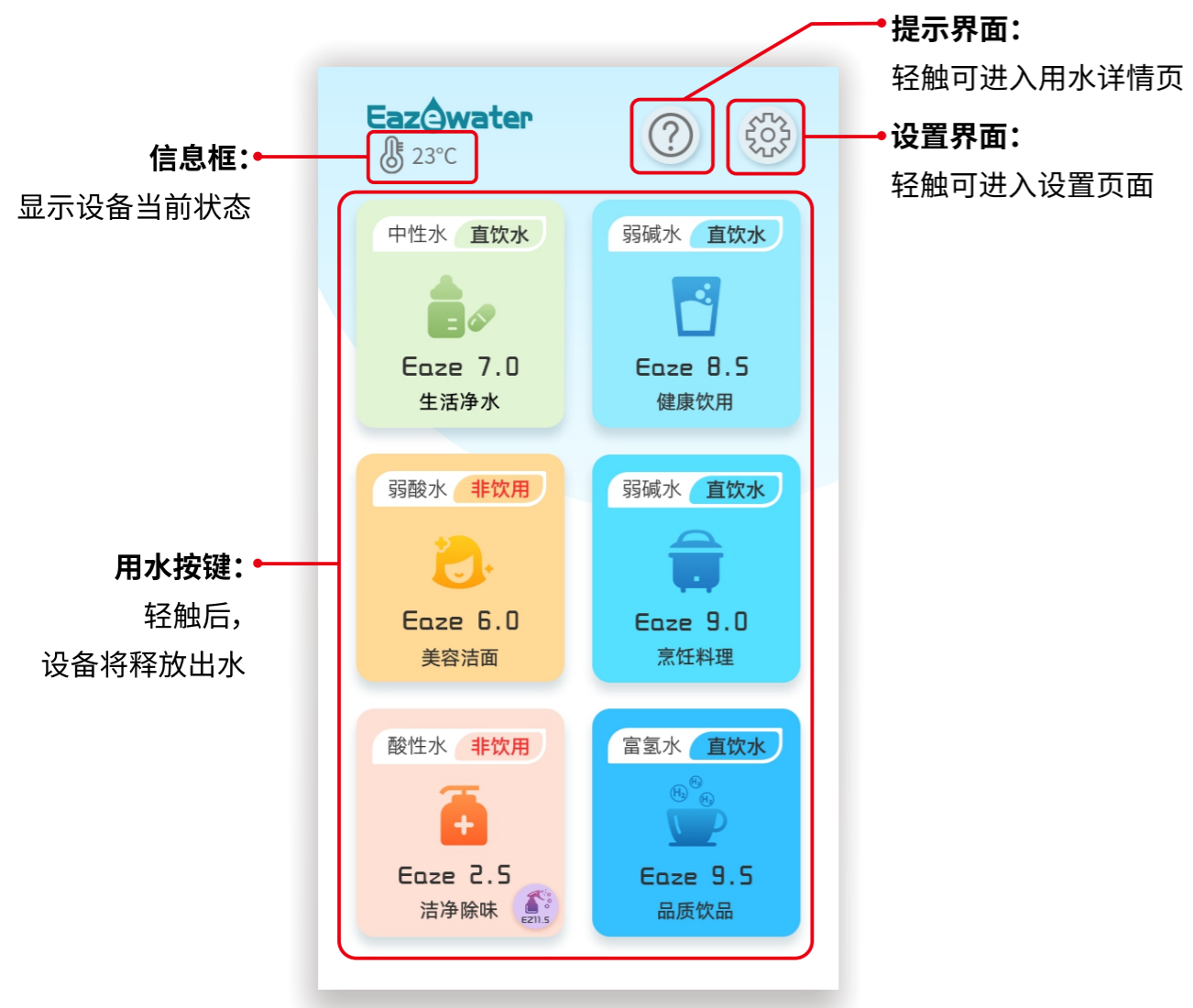


支架安装

- 步骤 1 预先选择好 Eazewater 挂墙的位置，并用⑬ 五金吊挂件架记录好打孔位置。
- 步骤 2 进行打孔后，将塑料膨胀管分别插入已打好的孔中。
- 步骤 3 将螺丝穿过⑬ 五金吊挂件架并打入塑料膨胀管中。
- 步骤 4 其他安装步骤同台面安装。

操作说明 - 主界面

操作说明 - 释放出水



- 轻触按键选择出水后，对应按键会被红色阴影包围。同时，左上角会显示使用状态。
- 再次轻触当前按键，阴影消失，停止释放用水。
- 当正在出水时，直接轻触其他按键，当前用水会自动停止，然后开始释放其他用水。



如何使用Eaze11.5?

Eaze11.5按键被包含在Eaze2.5按键中。

设备释放Eaze2.5，同时Eaze11.5会通过机身底部灰色软管释放。

操作说明 - 信息状态栏



设备状态提示:

- 无电解液: 当前电解液储存池内没有电解液, 请按说明要求添加电解液。
- 电解液浓度低: 设备检测到电解液浓度过低。请在增加适量电解液后, 连续释放30秒 Eaze2.5, 系统会自动调整电解液浓度。
- 电解液浓度高: 设备检测到电解液浓度过低。请在加入适量清水后, 连续释放30秒 Eaze2.5, 系统会自动调整电解液浓度。
- 水源无水: 设备检测到水源处于无水状态, 请检查具体水源情况。
- 水流过大: 当前流经设备的水流过大, 请使用调节阀进行调整。
- 水流太小: 当前流经设备的水流过小, 请使用调节阀进行调整。
- 水温过高: 当前流经设备水温高于 40°C, 请检查水源并将水温降低至 40°C一下。

正在释放用水:



设备操作提示:

- 请使用...: 设备正在处理水源。
- 正在清洗...: 设备正在进行自动清洗。
- 正在深度清洗: 设备正在进行深度清洗。
- 23°C: 设备检测到的水源温度。

设备保养提示:

- 请更换主滤芯: 主滤芯达到使用寿命, 请联系经销商或供应商上门更换。
- 请更换前置滤芯: 前置滤芯达到使用寿命, 请联系经销商或供应商上门更换。
- 电解槽保养: 电解槽达到保养周期, 请联系经销商或供应商上门保养。

设备报错警告:

- 设备故障: 设备出现故障, 请联系服务商或经销商。

操作说明 - 设置页面

长期自动清洗按键:

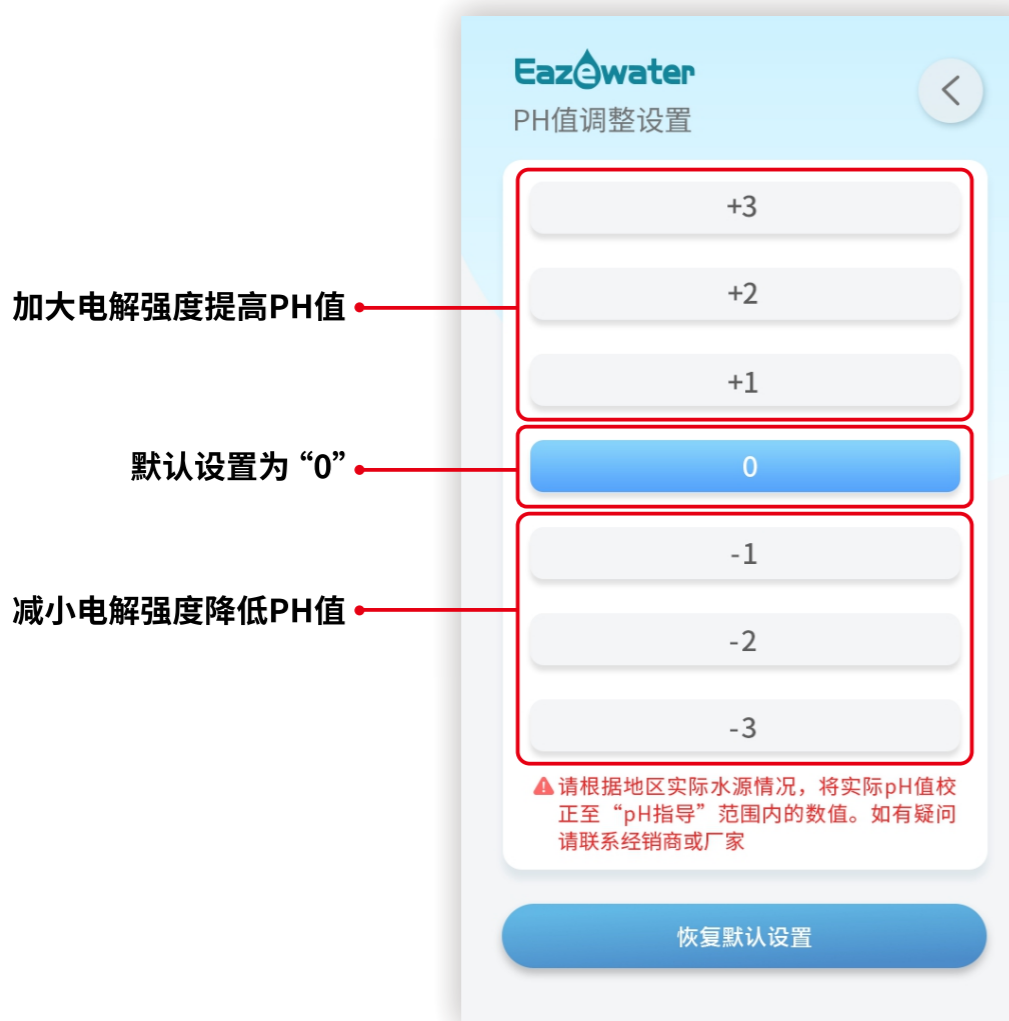
按下后按键会处于长期亮起状态, 此时设备会启动自动清洗功能, 并立即排除电解槽中“死水”。在开启后每24小时, 设备会自动排除一次“死水”以保证电解槽中的水流循环, 从而保持电解槽洁净及延迟其使用寿命。如需关闭此功能, 只需再次轻触**长期自动清洗按键**, 按键高亮熄灭后即可。

注意:

长期自动清洗按键适合出远门或长期离家时使用, 以保持电解槽洁净卫生及寿命。请在开启该功能后将两条出水软管对准水槽, 且保持电源开启。平时在家时, 无需开启该功能, 系统已经加载每12小时定期清洗功能。



操作说明 - PH值调整设置



⚠ 警告：各地区实际水源情况不同，PH值会出现一定偏差，请在安装后将pH值调整在“指导”范围之内。如果存在疑问，请联系经销商或供应商。

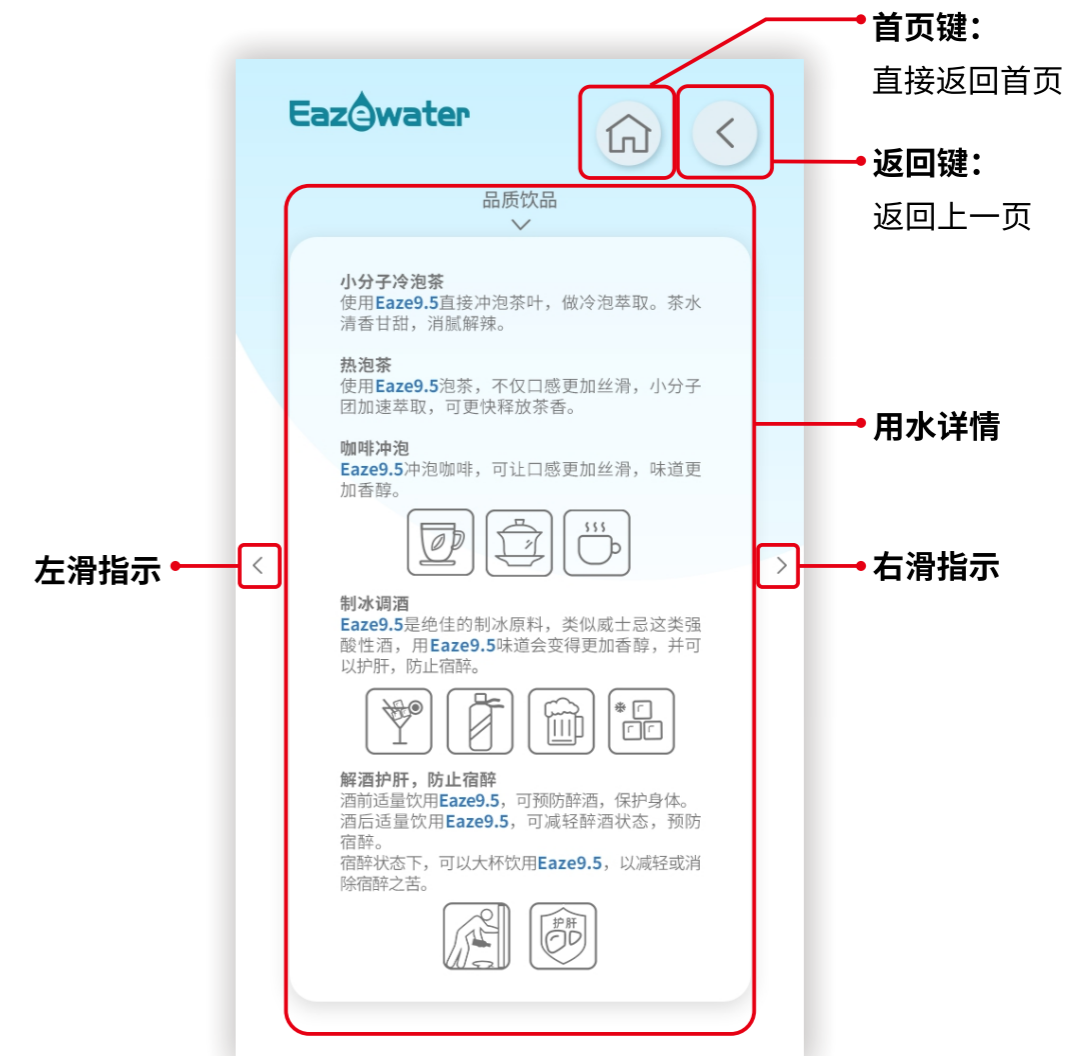
操作说明 - 用水提示页面



操作说明 - 用水提示页面



操作说明 - 用水提示页面



操作说明 - 保养提示界面

- 滤芯组与电解槽需要定期更换及保养，以确保用水健康及设备正常运转。
- 系统会在即将到达更换周期前进入预先提示页面。
- 若在到达更换周期时检测到仍未更换滤芯组和保养电解槽，系统将发出警告。
- 提示或警告程式，将在**CYPRIS®**专业工程师完成滤芯组更换和电解槽保养后恢复。

