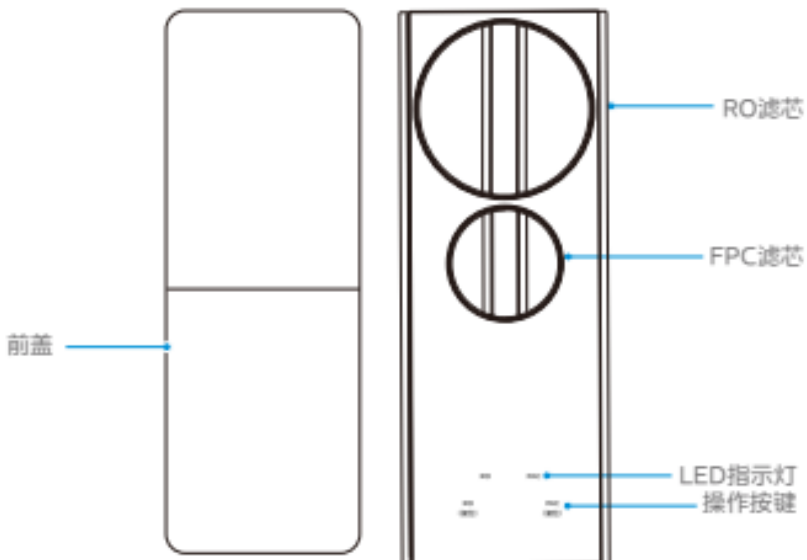


部件展示



• | 注意事项

- 本产品用于对市政自来水进行过滤净化，纯水出水水质符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置》（2001）的要求、净水出水水质符合《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
- 浓缩水可回收利用，建议用于家庭用水（洗衣、拖地等）；生活水（净水）建议用于生活用水。

附件清单



说明书X1



废水管夹X1



1/4英寸PE管X1



螺钉X2



膨胀胶粒X2



固定块X1



废水塞X1



水龙头 1套
进水球阀1个
2分接口卡销8个

水龙头附件盒X1

产品参数

产品型号	MRC2455-600G
额定电压/频率	220V~/50Hz
额定总功率	75W
纯水额定总净水量	3000L
净水额定总净水量	3000L
净水出水流量	3L/min
纯水出水流量	1.5L/min
水效等级	2级
进水压力	0.1-0.4Mpa
净水工作压力	0.1-0.4Mpa
纯水工作压力	0.4-0.8Mpa
适用水质	市政自来水
卫生许可批准文号	粤卫水字[2024]-05-第S0028号

注：

由于产品改良，上述参数可能有所更改，以产品铭牌为准。

净水流量为环境温度 $25\pm2^{\circ}\text{C}$ ，水温 $25\pm1^{\circ}\text{C}$ ，进水压力 $0.24\pm0.02\text{MPa}$ 条件下测得。

濾芯配置

濾芯名称	数量	寿命	主要功能
RO反滲透膜濾芯	1支	24-36个月	理論過濾精度達到0.0001-0.001微米，可拦截水中的有机物（三氯甲烷、四氯化碳）、重金属（砷、铅、铬等）
PAC复合濾芯	1支	6-12个月	去除泥沙、铁锈、悬浮物、余氯

产品安装

·|注意事項

为保证产品的安全和正常使用，请联系售后进行安装，严禁自行安排。

如需安装，请联系当地售后服务网点或拨打全国服务热线：400-830-8289。

—— 安装示意图 ——

安装主要物品与设备：

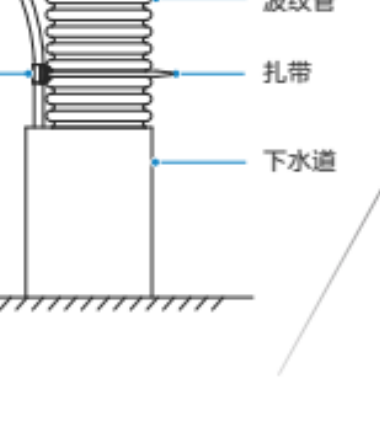
1.主机 2.水龙头 3.进水球阀 4.下水道



注：图示仅供参考，请以实际机型为准。

—— 机器安装 ——

a | 取出机器



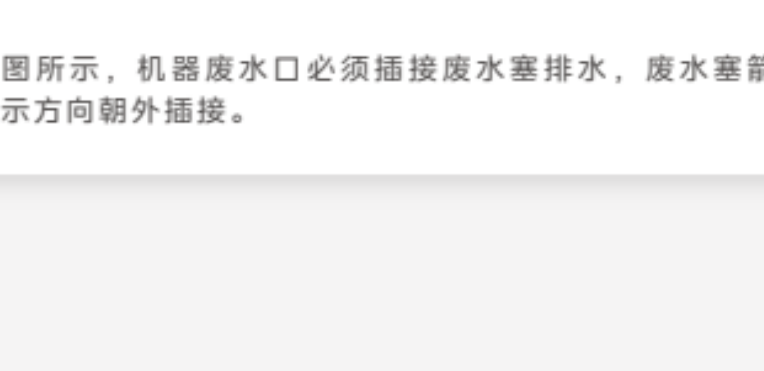
把产品从包装箱取出放在厨房水槽下方位置。

b | 安装三通连体球阀



把三通连体球阀取出，安装在自来水管上。

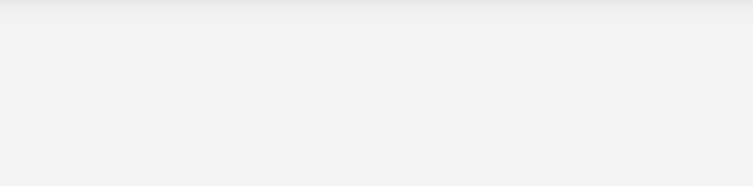
c | 连接管路



按照水路安装示意图进行管路连接和水龙头安装。

d | 安装废水管夹

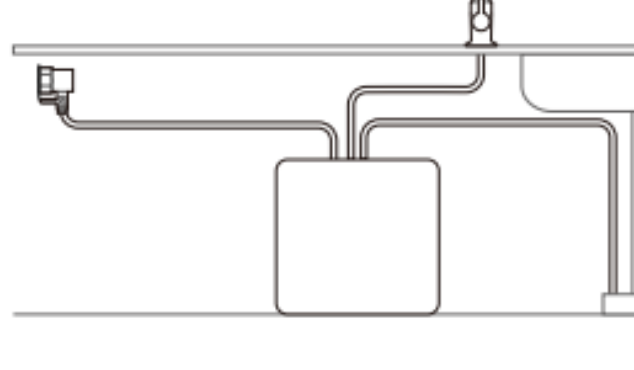
废水管夹示意图



浓缩水可直接排到下水道或回收利用；安装时，废水PE管需要用扎带及废水管夹固定到下水道，且固定牢固，如上图所示。

—— 废水塞安装 ——

e | 安装废水塞



如图所示，机器废水口必须插接废水塞排水，废水塞箭头指示方向朝外插接。

产品安装

机器冲洗

a | 机器使用前冲洗



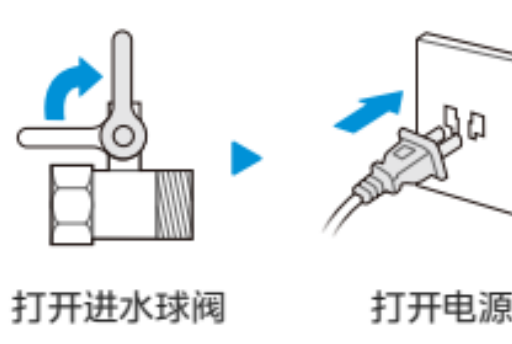
新机使用前，或者更换新的前置和后置活性炭滤芯后，需要打开龙头对整机冲洗15分钟。

b | 注意事项

由于反渗透膜的亲水特性，膜内含有保湿成分（主要成分为食品级甘油），为了初装后产水的口感更佳，初装第一天尽可能使用机器，产水不建议饮用，可用于厨房清洗用水。若不能按以上操作，建议安装后每隔2小时打开水龙头制水20分钟并排掉，循环12次以上，以便充分保证口感，激活膜的性能。

机器调试

a | 插上电源



打开进水球阀

打开电源

首先打开三通球阀，然后插上电源，整机默认启动。

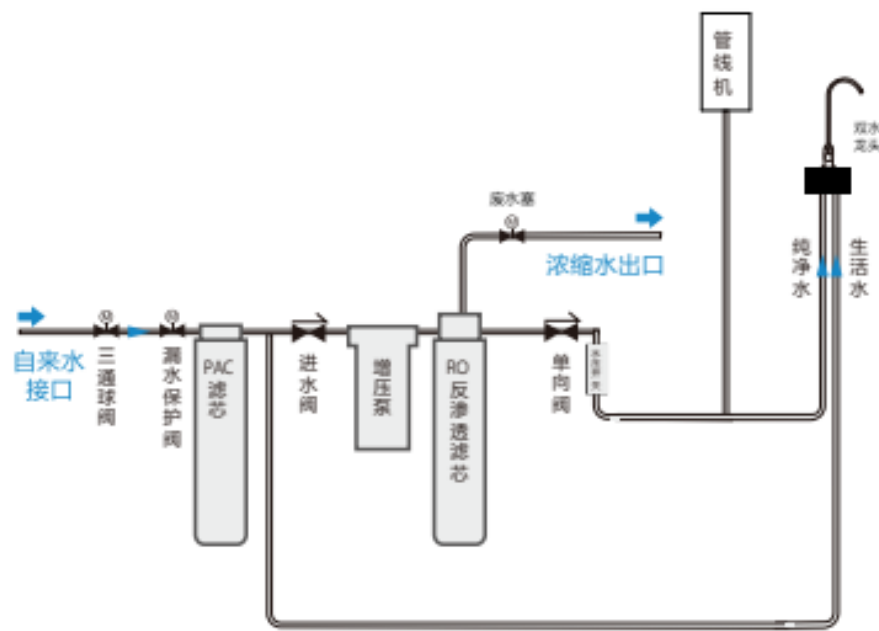
b | 关闭水龙头



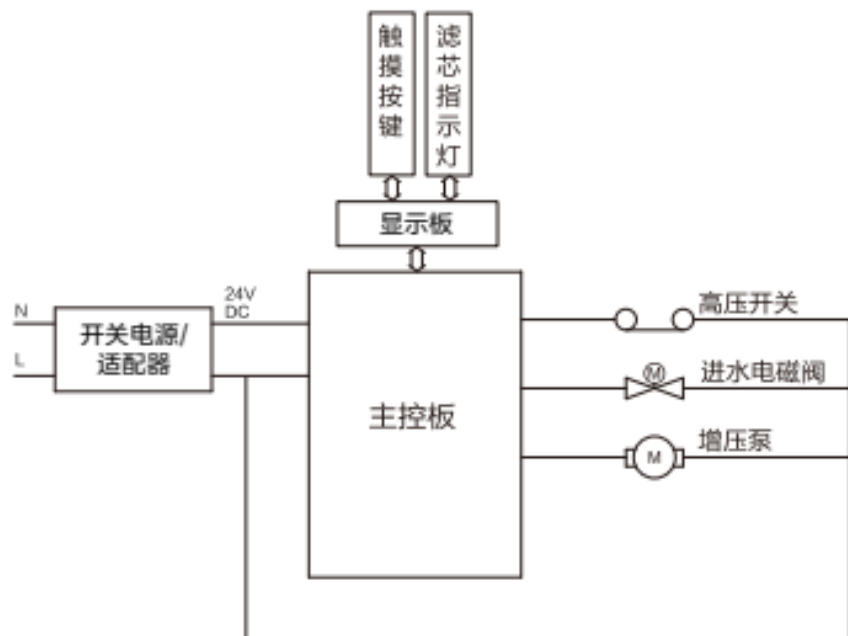
关闭水龙头，等待60秒，检查机器的浓缩水是否停止。

产品安装

水 处 理 工 艺 图



电 器 原 理 图



快速入门

首次使用

a | 预约安装



全国服务热线
400-830-8289

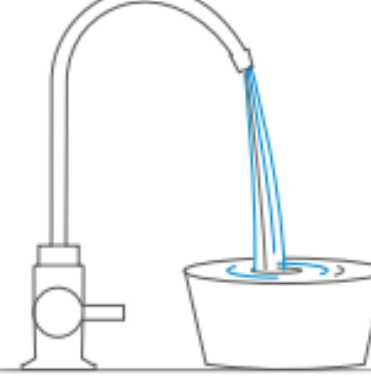
拨打全国服务热线预约净水机安装。

b | 整机安装



安装师傅按照保养与维护章节步骤进行整机安装、冲洗、调试。

c | 安装完成



产品安装完成后，打开饮用水龙头即可使用。

打开水龙头，刚开始会有微量黑水产生，属于正常现象。

温馨提示：初安装冲洗产生的微量黑水，含有后置活性炭的碳粉以及膜保护液的食品级甘油，该成分对人体无害。

快速入门

功能说明

滤芯复位

更换滤芯后，需进行“滤芯复位”操作。



分别长按对应滤芯按键3秒，完成已经到期的滤芯复位动作。

快 速 入 门

温 馨 提 示

1. 家中未停水时，整机长时间制水（连续制水30分钟），净水机进入超时保护模式面板上3个指示灯同时闪烁，不能出水（拔下电源插头直至显示灯熄灭，重新上电恢复正常）；
2. 当自来水停水后由于检测不到水压，水龙头指示灯常亮，请关闭净水机电源。如果连续工作超过30分钟触发了超时保护，请按上面第1点操作取消保护。

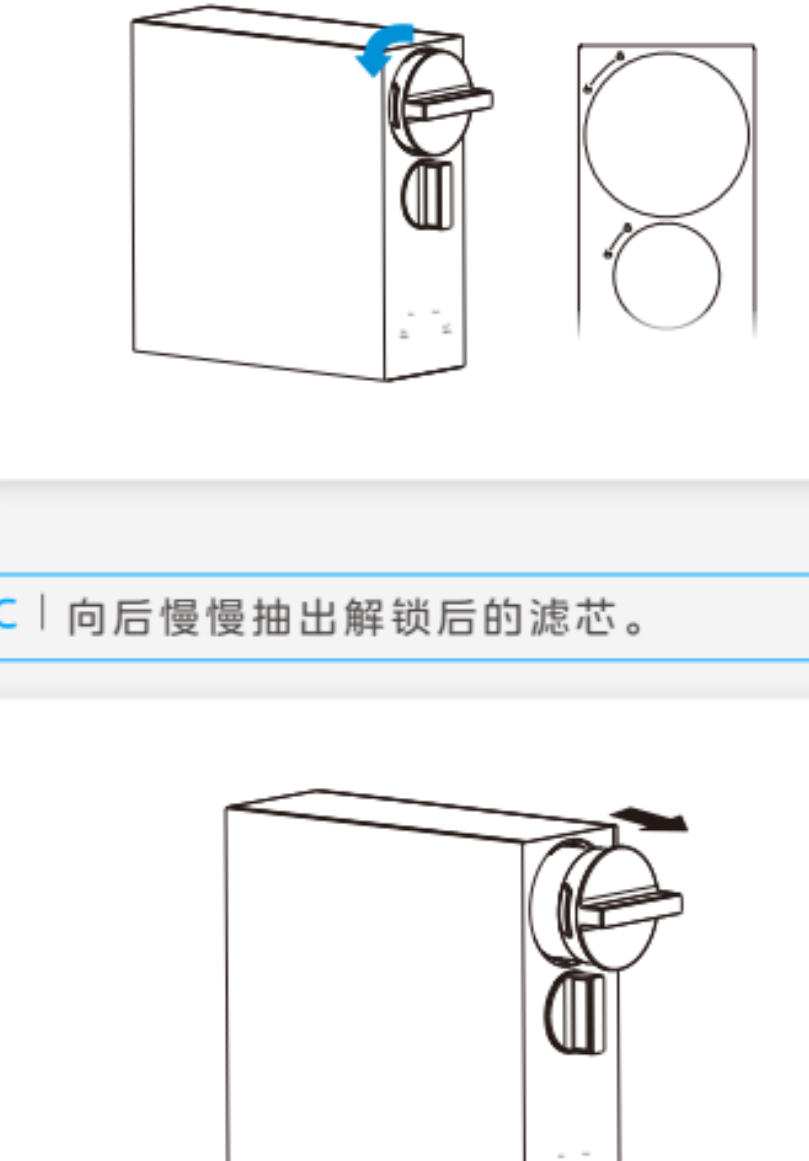
清洁保养

换芯指引

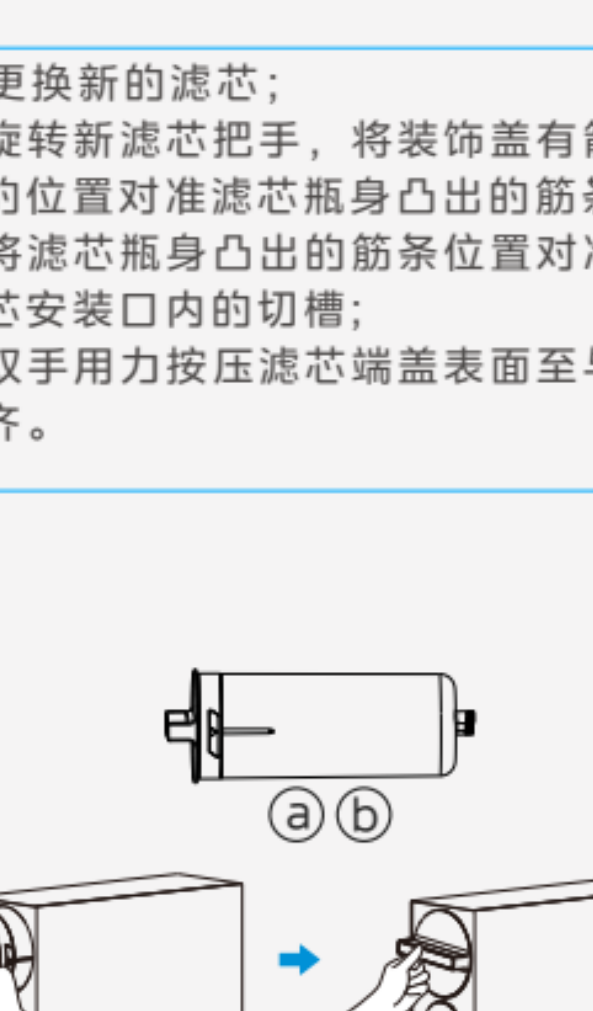
• 温馨提示

- 净水机机身上滤芯寿命指示灯闪烁，说明滤芯寿命到期，请拨打服务热线400-830-8289或在商城上自行购买滤芯并按步骤更换；
- 更换滤芯前请务必关闭进水阀；
- 更换滤芯前请断开电源，并静置30秒。

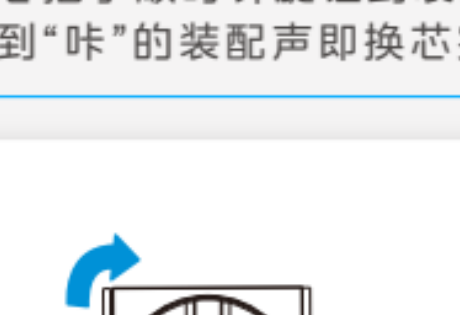
a | 当滤芯寿命指示灯闪烁时，说明有滤芯寿命到期，请联系美的服务。（当PAC滤芯或者RO滤芯寿命到期时，打开前壳找到对应更换滤芯。）



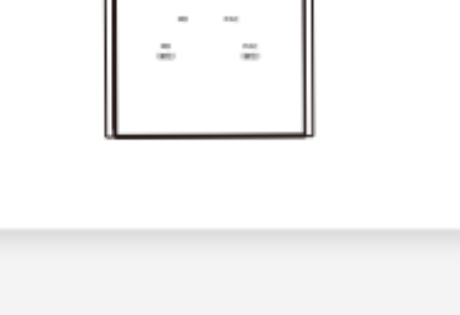
b | 首先关闭三通球阀，然后拔掉电源；握住对应滤芯把手逆时针方向旋钮解锁（以RO滤芯为例）。



c | 向后慢慢抽出解锁后的滤芯。



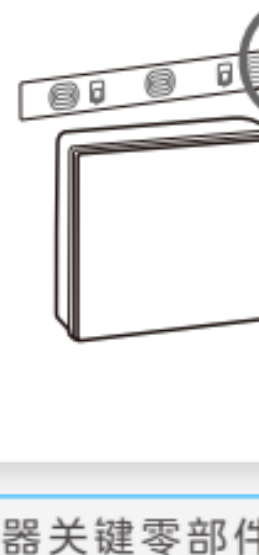
d | 向后慢慢抽出解锁后的滤芯。



清洁保养

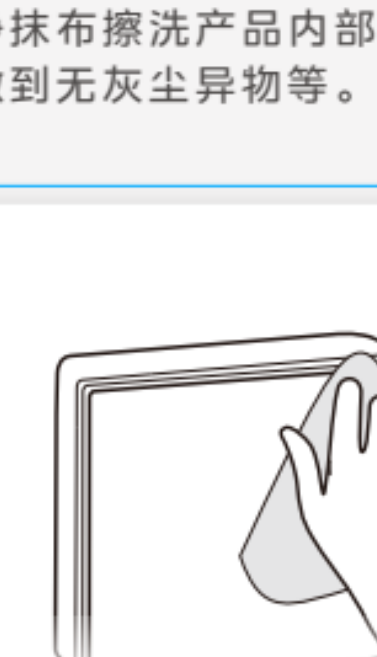
日常保养

a | 检查机器各功能运行正常，机器断电并关闭水源。

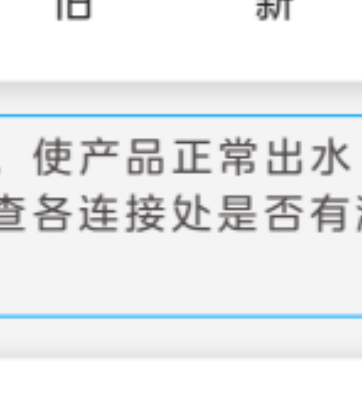


关闭进水球阀

b | 壁挂式安装应检查壁挂吊板、螺钉是否松动。



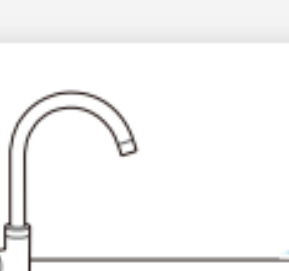
c | 检查机器关键零部件的连接逐个用力将连接处的PE管顶一下，确保PE管插到位。



d | 用干净抹布擦洗产品内部构件、壳身，建议做到无灰尘异物等。

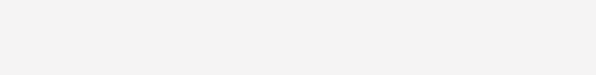


e | 更换滤芯，根据滤芯使用时间及滤芯使用寿命提示情况（根据产品的功能）判定是否需要更换滤芯，如需更换，需先征求用户意见。



旧 新

f | 接通水源，使产品正常出水，并用干爽的纸巾检查各连接处是否有漏水现象。



g | 更换RO膜：对水质进行TDS测试。

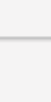
检查水质或口感

f | 工作完成后，帮用户清洁打扫，确保用户家卫生情况良好。

清洁保养

零 部 件 保 养

为了更好地保证本机处于良好的运行状态，下表列出关键部件的清单，这些部件在使用过程中，会因为堵塞、饱和、老化等原因，逐步丧失原有的效能或特性，会导致设备出现安全隐患，请您及时保养、维护、更换。

序号	类别	名称	图片	失效原因	保养周期
1	耗材	滤芯		堵塞、饱和	依据各地区水质定期保养更换
2	电控类	电控板		疲劳、老化	60个月
3	电控类	水泵		疲劳、老化	60个月
4	电控类	高压开关		疲劳、老化	30个月
5	电控类	废水电磁阀		疲劳、老化	30个月
6	电控类	进水电磁阀		疲劳、老化	30个月
7	电控类	开关电源		疲劳、老化	30个月
8	储水设备	压力罐		疲劳、老化	36个月
9	管件	压力罐球阀		疲劳、老化	36个月
10	承压件	水路板		疲劳、老化	36个月
11	承压容器	滤瓶		疲劳、老化	36个月
12	管件	三通球阀		疲劳、老化	36个月
13	管件	快接接头		疲劳、老化	36个月
14	管件	PE管		老化	36个月
15	配件	鹅颈水龙头		疲劳、老化	36个月
16	储水设备	储水袋		堵塞、饱和	24-36个月
17	管件	起泡器接头		堵塞、老化	36个月
18	耗材	气体过滤器		堵塞、饱和	36个月
19	罐体	混气罐		老化	36个月

常见问题

故障自检

以下为常见异常的判断与检查，若简单处理无法排除，请送维修网点或向拨打客服热线进行咨询。请不要自行拆卸修理，以免发生危险或者对机器造成损害。

- 净水机在净化过滤过程中，水泵工作会有轻微的噪音发出，请用户放心使用。
- 使用过程中如有疑难故障，请参照以下方法排障，如无法解决故障，请联系当地经销服务网点检修或拨打全国服务热线：400-830-8289。

现象	可能原因	排除方法
净化水出水量下降异常	滤芯被堵塞	需要冲洗或更换滤芯
	滤芯没有及时更换，超出使用时间	需要更换滤芯
	球阀或水龙头没有完全打开	检查进水球阀或水龙头是否完全打开
	储水罐中纯净水用完（储水罐机型专有）	等待机器制水，约半小时之后再使用
出水水质差	滤芯失效	请与当地经销服务网点联系，及时更换
	长期停用（超过3天）	打开饮用水水龙头开关，冲洗3-5分钟
	水源水质差	确认水源为市政自来水
漏水	部件损坏	请切断水源、电源并拨打全国统一服务热线报障
之后更换不出芯水	气堵	更换滤芯时先断电，再断水，更换之后，先通水再通电
打开自来水净水停水龙头后重新通水	气堵	先通水再通电，打开饮用水水龙头开关冲洗3-5分钟，如无法解决请联系当地经销服务网点

常见问题

包修政策

具体包修政策请在“美的服务”微信公众号上查询。