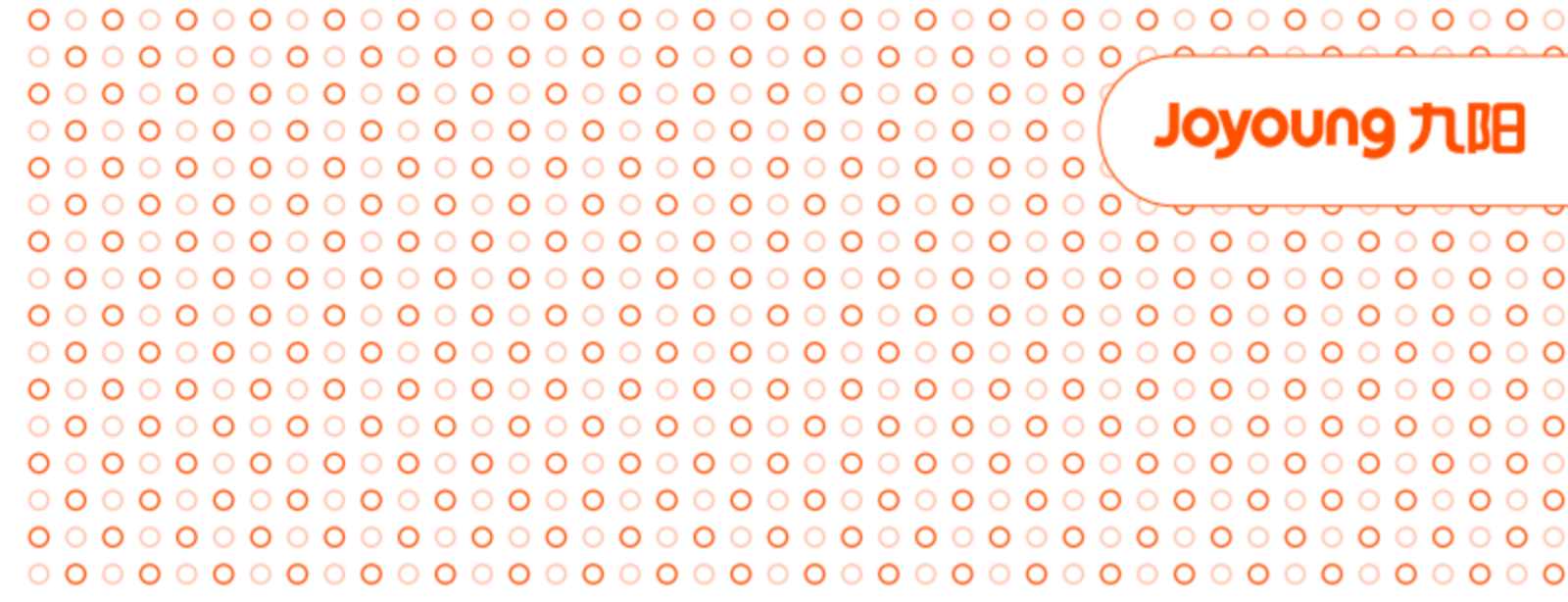


九阳 水家电BU		STYLEMASTER NO.
型号 : JYW-RF998/JYW-RF692	版本: 1	17/10/2023 设计制作
内容 : 说明书设计稿		
设计 : 赵佳琪		
研发 : 周天宇		
日期 : 17/10/2023		
尺寸 : 210×140(mm)		
颜色 : 封面: Pantone 021C ; 内页: 黑, K80%		
工艺 : 封面105g哑光铜板, 内页80g哑粉, 起码钉		
* 所有文字均使用简体中文繁体字 * 所有图形均以矢量图格式提供		

封面

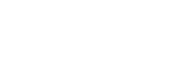


目录

欢迎使用	01	产品注意事项	08
产品结构图	02	产品规格表	09
附件清单	03	故障处理	09
电气原理图	04	故障代码及解决方法	10
安装及维护	04	有害物质限制使用标识表	10
产品功能特点	07	产品安装服务卡	11
		保修卡	11

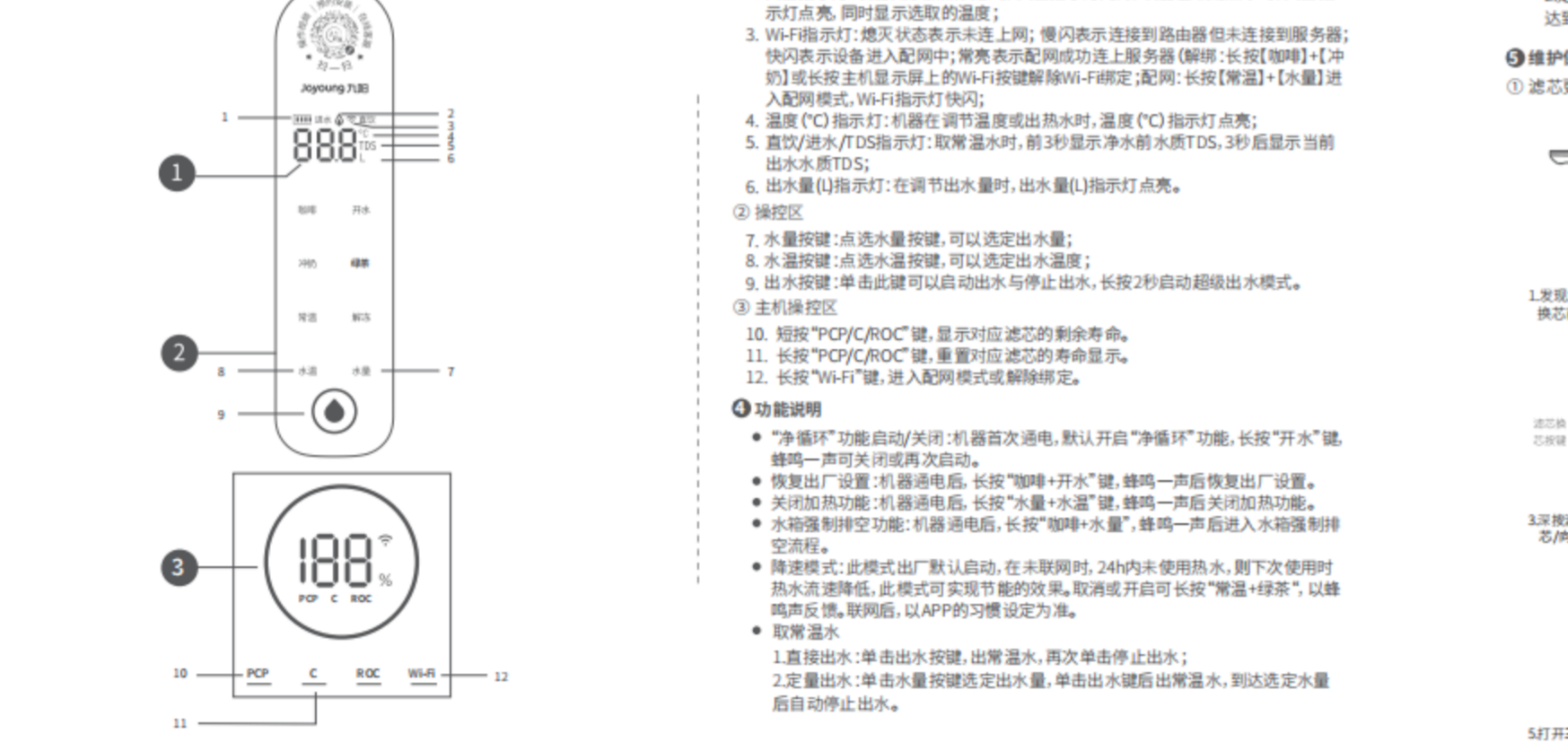
净水器JYW-RF998/JYW-RF692使用说明书

使用前, 请仔细阅读使用说明书, 并妥善保管



显示说明

智能大屏开屏画面/主界面界面及说明如下所示:



06

取热水

1. 长按出水: 选择任意温度模式后, 单击出水, 可以出相应温度的热水, 再次单击出水, 停止出水。
2. 长按热水: 长按热水, 机器处于加热状态, 火焰指示灯亮, 机器在取热水时, 火焰指示灯亮, 当取热水完成后, 火焰指示灯灭。
3. 长按热水: 长按热水, 机器处于加热状态, 火焰指示灯亮, 机器在取热水时, 火焰指示灯亮, 当取热水完成后, 火焰指示灯灭。
4. 长按热水: 长按热水, 机器处于加热状态, 火焰指示灯亮, 机器在取热水时, 火焰指示灯亮, 当取热水完成后, 火焰指示灯灭。

产品规格表

滤芯更换表

滤芯更换表: 请参照如下步骤

滤芯更换表

滤芯更换表: 请参照如下步骤

滤芯更换表

滤芯更换表: 请参照如下步骤

滤芯更换表

滤芯更换表: 请参照如下步骤

滤芯更换表

滤芯更换表: 请参照如下步骤

滤芯更换表

滤芯更换表: 请参照如下步骤

滤芯更换表

滤芯更换表: 请参照如下步骤

滤芯更换表

滤芯更换表: 请参照如下步骤

滤芯更换表

滤芯更换表: 请参照如下步骤

滤芯更换表

滤芯更换表: 请参照如下步骤

滤芯更换表

滤芯更换表: 请参照如下步骤

滤芯更换表

滤芯更换表: 请参照如下步骤

滤芯更换表

滤芯更换表: 请参照如下步骤

滤芯更换表

滤芯更换表: 请参照如下步骤

滤芯更换表

滤芯更换表: 请参照如下步骤

滤芯更换表

滤芯更换表: 请参照如下步骤

滤芯更换表

滤芯更换表: 请参照如下步骤

滤芯更换表

滤芯更换表: 请参照如下步骤

06

注意事项

1. 本产品为家用电器, 请勿在潮湿、易燃易爆、高温、高压等环境下使用。
2. 本产品为家用电器, 请勿在潮湿、易燃易爆、高温、高压等环境下使用。
3. 本产品为家用电器, 请勿在潮湿、易燃易爆、高温、高压等环境下使用。
4. 本产品为家用电器, 请勿在潮湿、易燃易爆、高温、高压等环境下使用。
5. 本产品为家用电器, 请勿在潮湿、易燃易爆、高温、高压等环境下使用。
6. 本产品为家用电器, 请勿在潮湿、易燃易爆、高温、高压等环境下使用。
7. 本产品为家用电器, 请勿在潮湿、易燃易爆、高温、高压等环境下使用。
8. 本产品为家用电器, 请勿在潮湿、易燃易爆、高温、高压等环境下使用。
9. 本产品为家用电器, 请勿在潮湿、易燃易爆、高温、高压等环境下使用。
10. 本产品为家用电器, 请勿在潮湿、易燃易爆、高温、高压等环境下使用。
11. 本产品为家用电器, 请勿在潮湿、易燃易爆、高温、高压等环境下使用。
12. 本产品为家用电器, 请勿在潮湿、易燃易爆、高温、高压等环境下使用。
13. 本产品为家用电器, 请勿在潮湿、易燃易爆、高温、高压等环境下使用。
14. 本产品为家用电器, 请勿在潮湿、易燃易爆、高温、高压等环境下使用。
15. 本产品为家用电器, 请勿在潮湿、易燃易爆、高温、高压等环境下使用。

产品功能特点

- 1. 智能大屏显示: 实时显示滤芯寿命、水质检测数据、滤芯更换提醒等信息。
- 2. 智能大屏显示: 实时显示滤芯寿命、水质检测数据、滤芯更换提醒等信息。
- 3. 智能大屏显示: 实时显示滤芯寿命、水质检测数据、滤芯更换提醒等信息。
- 4. 智能大屏显示: 实时显示滤芯寿命、水质检测数据、滤芯更换提醒等信息。
- 5. 智能大屏显示: 实时显示滤芯寿命、水质检测数据、滤芯更换提醒等信息。
- 6. 智能大屏显示: 实时显示滤芯寿命、水质检测数据、滤芯更换提醒等信息。
- 7. 智能大屏显示: 实时显示滤芯寿命、水质检测数据、滤芯更换提醒等信息。
- 8. 智能大屏显示: 实时显示滤芯寿命、水质检测数据、滤芯更换提醒等信息。
- 9. 智能大屏显示: 实时显示滤芯寿命、水质检测数据、滤芯更换提醒等信息。
- 10. 智能大屏显示: 实时显示滤芯寿命、水质检测数据、滤芯更换提醒等信息。
- 11. 智能大屏显示: 实时显示滤芯寿命、水质检测数据、滤芯更换提醒等信息。
- 12. 智能大屏显示: 实时显示滤芯寿命、水质检测数据、滤芯更换提醒等信息。
- 13. 智能大屏显示: 实时显示滤芯寿命、水质检测数据、滤芯更换提醒等信息。
- 14. 智能大屏显示: 实时显示滤芯寿命、水质检测数据、滤芯更换提醒等信息。
- 15. 智能大屏显示: 实时显示滤芯寿命、水质检测数据、滤芯更换提醒等信息。

07

故障处理

1. 故障现象: 无法出水。原因: 滤芯堵塞。解决方法: 更换滤芯。
2. 故障现象: 无法加热。原因: 加热管故障。解决方法: 联系售后。
3. 故障现象: 无法制冷。原因: 制冷系统故障。解决方法: 联系售后。
4. 故障现象: 无法净水。原因: 净水系统故障。解决方法: 联系售后。
5. 故障现象: 无法消毒。原因: 消毒系统故障。解决方法: 联系售后。
6. 故障现象: 无法杀菌。原因: 杀菌系统故障。解决方法: 联系售后。
7. 故障现象: 无法灭菌。原因: 灭菌系统故障。解决方法: 联系售后。
8. 故障现象: 无法除菌。原因: 除菌系统故障。解决方法: 联系售后。
9. 故障现象: 无法抑菌。原因: 抑菌系统故障。解决方法: 联系售后。
10. 故障现象: 无法杀菌。原因: 杀菌系统故障。解决方法: 联系售后。
11. 故障现象: 无法灭菌。原因: 灭菌系统故障。解决方法: 联系售后。
12. 故障现象: 无法除菌。原因: 除菌系统故障。解决方法: 联系售后。
13. 故障现象: 无法抑菌。原因: 抑菌系统故障。解决方法: 联系售后。
14. 故障现象: 无法杀菌。原因: 杀菌系统故障。解决方法: 联系售后。
15. 故障现象: 无法灭菌。原因: 灭菌系统故障。解决方法: 联系售后。

产品规格表

产品系列	规格	18	24	30
产品系列	Joyoung九阳 JYW-RF998/JYW-RF692	>45	>55	>65
额定产水量	>4000	>4000	>4000	>4000
额定功率	18W	24W	30W	
额定电压	220V	220V	220V	
额定频率	50Hz	50Hz	50Hz	
额定温度	18℃	24℃	30℃	
额定压力	0.1MPa	0.1MPa	0.1MPa	
额定流量	0.5L/min	0.5L/min	0.5L/min	
额定噪音	≤55dB(A)	≤55dB(A)	≤55dB(A)	
额定寿命	10年	10年	10年	
额定重量	1.5kg	1.5kg	1.5kg	
额定尺寸	110mm x 110mm x 110mm	110mm x 110mm x 110mm	110mm x 110mm x 110mm	
额定材料	ABS	ABS	ABS	
额定产地	中国	中国	中国	
额定认证	CCC	CCC	CCC	
额定标准	GB 4706.1-2005, GB 4706.2-2005, GB 4706.3-2005	GB 4706.1-2005, GB 4706.2-2005, GB 4706.3-2005	GB 4706.1-2005, GB 4706.2-2005, GB 4706.3-2005	
额定备注	本产品为家用电器, 请勿在潮湿、易燃易爆、高温、高压等环境下使用。	本产品为家用电器, 请勿在潮湿、易燃易爆、高温、高压等环境下使用。	本产品为家用电器, 请勿在潮湿、易燃易爆、高温、高压等环境下使用。	

09

附件清单

- 1. 滤芯: 1个
- 2. 滤芯: 1个
- 3. 滤芯: 1个
- 4. 滤芯: 1个
- 5. 滤芯: 1个
- 6. 滤芯: 1个
- 7. 滤芯: 1个
- 8. 滤芯: 1个
- 9. 滤芯: 1个
- 10. 滤芯: 1个
- 11. 滤芯: 1个
- 12. 滤芯: 1个
- 13. 滤芯: 1个
- 14. 滤芯: 1个
- 15. 滤芯: 1个

故障处理

1. 故障现象: 无法出水。原因: 滤芯堵塞。解决方法: 更换滤芯。
2. 故障现象: 无法加热。原因: 加热管故障。解决方法: 联系售后。
3. 故障现象: 无法制冷。原因: 制冷系统故障。解决方法: 联系售后。
4. 故障现象: 无法净水。原因: 净水系统故障。解决方法: 联系售后。
5. 故障现象: 无法消毒。原因: 消毒系统故障。解决方法: 联系售后。
6. 故障现象: 无法杀菌。原因: 杀菌系统故障。解决方法: 联系售后。
7. 故障现象: 无法灭菌。原因: 灭菌系统故障。解决方法: 联系售后。
8. 故障现象: 无法除菌。原因: 除菌系统故障。解决方法: 联系售后。
9. 故障现象: 无法抑菌。原因: 抑菌系统故障。解决方法: 联系售后。
10. 故障现象: 无法杀菌。原因: 杀菌系统故障。解决方法: 联系售后。
11. 故障现象: 无法灭菌。原因: 灭菌系统故障。解决方法: 联系售后。
12. 故障现象: 无法除菌。原因: 除菌系统故障。解决方法: 联系售后。
13. 故障现象: 无法抑菌。原因: 抑菌系统故障。解决方法: 联系售后。
14. 故障现象: 无法杀菌。原因: 杀菌系统故障。解决方法: 联系售后。
15. 故障现象: 无法灭菌。原因: 灭菌系统故障。解决方法: 联系售后。

09

故障代码及解决方法

故障代码	原因	解决方法
E0	连续出水30分钟	1. 检查电闸是否跳闸 2. 检查机器是否漏水 3. 检查滤芯是否堵塞
E1	漏水报警	1. 检查水箱是否满溢 2. 检查水箱是否漏水 3. 检查水箱是否堵塞
E3	NTC异常报警	1. 检查NTC是否损坏 2. 检查NTC是否松动 3. 检查NTC是否短路
E5	滤芯寿命报警	1. 检查滤芯是否到期 2. 检查滤芯是否堵塞 3. 检查滤芯是否损坏
E6	加热异常报警	1. 检查加热管是否损坏 2. 检查加热管是否松动 3. 检查加热管是否短路
E7	流量异常	1. 检查流量传感器是否损坏 2. 检查流量传感器是否松动 3. 检查流量传感器是否短路
E9	连续出水10分钟	1. 检查电闸是否跳闸 2. 检查机器是否漏水 3. 检查滤芯是否堵塞

有害物质限制使用标识表

有害物质	限制使用	限制使用	限制使用	限制使用	限制使用	限制使用	限制使用	限制使用	限制使用
铅	○	○	○	○	○	○	○	○	○
镉	○	○	○	○	○	○	○	○	○
汞	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铬	○	○	○	○	○	○	○	○	○
镍	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铜	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铁	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铝	○	○	○	○	○	○	○	○	○
锌	○	○	○	○	○	○	○	○	○
锰	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钴	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钨	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钼	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铋	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钒	○	○	○	○	○	○	○	○	○
锡	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铊	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铋	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钨	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钼	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铋	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钨	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钼	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铋	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钨	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钼	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铋	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钨	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钼	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铋	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钨	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钼	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铋	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钨	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钼	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铋	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钨	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钼	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铋	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钨	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钼	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铋	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钨	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钼	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铋	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钨	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钼	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铋	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钨	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钼	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铋	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钨	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钼	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铋	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钨	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钼	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铋	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钨	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钼	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铋	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钨	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钼	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铋	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钨	○	○	○	○	○	○	○	○	○
钼	○	○	○	○					