



Built-in Dishwasher
Instruction Manual
嵌入式洗碗机使用说明书



芙子帝风商贸（上海）有限公司
上海市静安区武定路555号716、722室 丁200040
售后服务热线：400-027-0065
官方网址：www.fujioh.cn

版次：2025年第1版



官方网址

WQP10-FW520

使用前请仔细阅读说明书，
并妥善保管

常见故障及处理方法



洗碗机出现故障时，部分故障会显示故障代码

故障代码	可能原因	解决对策
漏水	漏水故障	关闭进水龙头，切断电源，联系厂家维修
缺水	进水故障	检查进水龙头或者角阀, 联系厂家维修
缺亮碟剂	一般故障	分配器中没有装亮碟剂或已经使用完, 需要添加
缺盐	一般故障	软水器中没有盐或已用完, 需要添加
E1	电路故障	门控开关故障或门没有关严，联系厂家维修
E4	电路故障	温度传感器损坏，联系厂家维修
E5	一般故障	水位过高或压力开关故障，联系厂家维修
E7	电路故障	加热组件损坏，联系厂家维修
E8	一般故障	排水不畅或排水泵故障，联系厂家维修
E9	一般故障	浊度传感器故障，联系厂家维修

感谢您使用本产品

请在安装和使用本产品前仔细阅读使用说明书, 并遵从说明书要求进行使用, 本说明书的操作说明对于维持产品的良好工作状况十分重要。

请妥善保管好使用说明书;购机时请认真填写好产品保修卡, 并妥善保管使用。

产品中有害物质的名称和含量

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯 醚(PBDE)
外壳及箱体组件	○	○	○	○	○	○
加热组件	×	○	○	○	○	○
排气组件	○	○	○	○	○	○
门体及面板组件	×	○	○	○	○	○
碗篮及不锈钢件	○	○	○	○	○	○
电源线与连接线	×	○	○	○	○	○
印制电路组件及变压器	×	○	○	○	○	○
臭氧发生器及气泵	○	○	○	○	○	○
金属紧固件	○	○	○	○	○	○
非金属件	×	○	○	○	○	○
<p>本表格依据SJ/T 11364-2014的规定编制。</p> <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572-2011规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572-2011规定的限量要求。</p> <p>注意：上表包含了本公司生产的此类产品的全部部件, 本产品的部件以实际配置为准。如您对此有任何疑问，请拨打本产品所提供的公司售后服务电话。</p>						

目录

1. 目 录.....2

2. 告用户环境影响书.....3

3. 安全警告事项.....3

4. 装箱清单.....4

5. 使用注意事项.....4

6. 产品尺寸规格.....5

7. 各部件名称.....6

8. 电气原理图.....7

9. 产品技术参数.....8

10. 安装注意事项.....9

11.产品安装指引.....9

12.产品使用指引.....14

13.碗篮使用指引.....17



14. 产品快速入门.....23

15.功能程序详细介绍.....27

16. 过滤系统清洁与保养.....28

17. 常见故障及处理方法.....30

说明书所用符号及意义：

-  关于个人安全及如何避免损坏机器的重要信息
-  主要的说明内容

常见故障及处理方法



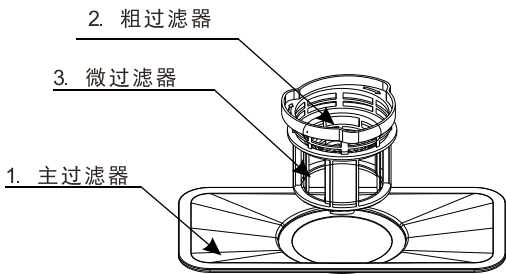
如你在使用中发生异常，请停止使用，拔掉电源线插头，并检查确认以下内容。
有必要时请于我们公司售后服务中心联系

常见故障	可能原因	解决对策
洗碗机不通电	没有接通电源线	确保电源插头与插座正确连接好
机器内有撞击声	喷臂可能被餐具卡住	暂停运行，打开门检查餐具是否干涉喷臂或者有小物件掉出碗篮
内胆有泡沫	洗碗粉使用错误	禁止使用“洗洁精”，需使用专用洗碗粉，如有泡沫需手动往洗碗机中加入3L清水，然后运行预洗，30秒后关闭开关，让洗碗机强制排水，可反复操作，直至泡沫清除干净
餐具洗不干净	洗碗粉用量不够 餐具摆放不合理 过滤器堵塞 洗涤程序不适用	按需求增加专用的洗碗粉，可参考详细介绍 餐具摆放过多过密，请参考餐具摆放指引 经常清洁过滤系统，防止堵塞 部分难清洁餐具可选用超强洗程序来清洗
排水不顺畅	排水管打结 过滤器堵塞	检查排水管是否打结，并梳理好清洗过滤器，防止排水不顺畅
洗碗机不进水	进水管打结 进水龙头未开	检查进水管是否打结，并梳理好打开进水龙头或者角阀
餐具上有残留白色沉淀物质	洗涤用的水硬度偏高 洗碗机水硬度程序设置不对 缺少亮碟剂	按指引添加专用盐，降低水的硬度 洗碗机水硬度程序设置不对,请咨询当地自来水公司后，重新进行水硬度的设置 提高水硬度的档位
塑料餐具变形	洗涤温度过高	普通不耐热的塑料餐具不要放入洗碗机清洗
进水阀有撞击声	非机器故障	可能是楼房的水管系统导致，不影响使用
碗篮变色	餐具掉色	检查家中的餐具，染色类的不要放入洗碗机
金属餐具生锈	软水器盖子没有拧紧 添加盐时没有清洁	将软水器盖子拧紧，防止盐溢出 每次添加专用盐时，及时清洁干净，防止生锈

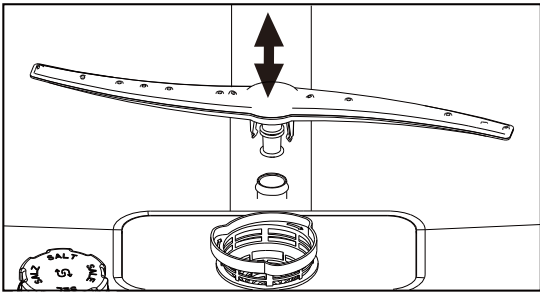
过滤系统清洁和保养



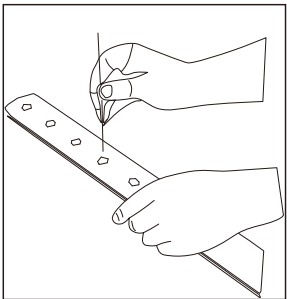
过滤系统的作用是阻止较大的食物残渣或其他物体进入洗涤泵。洗涤多次后食物残渣可能会堵塞过滤系统，洗碗机的过滤系统由下面三级过滤器组成。



下喷臂在使用4-6个月的时候建议清洁检查，防止一些细小的残渣堵塞喷淋孔，可用尖的物品清洁喷淋孔。



向上用力将下喷臂取下



清洁喷淋臂

告用户环境影响书

保护环境，杜绝污染。本公司产品在使用过程中可能造成的环境影响，敬告如下：
纸箱、塑料等可回收废物，使用后应扔到指定的分类垃圾桶。废旧电池等危险废弃物，乱扔会造成严重环境污染，应扔到相应的回收废弃物垃圾桶中。

安全警告事项

1. 由于钢化玻璃工艺特殊性，自爆是钢化玻璃本身具有的特性，我司产品上的钢化玻璃按GB15763.2标准品质监控执行，严格控制在3%之内。
2. 禁止擅自更换电源线，或将电源线中途拼接，或者与其他电器并联使用，私自改线有可能导致漏电或引发火灾，洗碗机必须正确接地线，可以在出现故障时由地线将电流分流，可有效的保护使用者免受触电伤害。
3. 洗碗机必须由专业人员安装或拆除，擅自改装、维修可能导致电击、火灾、漏水等隐患。
4. 请勿将洗碗机泡在水中或对着洗碗机喷水否则有短路或触电的危险。
5. 请勿用187-242V以外的交流电，否则会导致火灾、触电。
6. 请教育儿童不要单独使用与玩弄，否则易导致烫伤、触电与别的意外。
7. 使用过程中出现异常现象（如烧焦气味）时，必须停止运行并切断电源。
8. 洗碗机在运行过程中，请不要随意打开洗碗机的门，小心会有蒸汽或者热水飞溅，若一定要开门，请先按“暂停”键，等10-15秒后在打开洗碗机的门。
9. 洗碗机安装时应远离热源，防止因温度过高导致机器无法正常工作。
10. 请确保进水管、排水管的安装畅通，禁止折弯，防止管道堵塞导致机器无法正常工作。
11. 摆放碗碟等餐具时需要注意不要干扰到喷淋臂，否则无法进行正常的洗涤。每次餐具洗涤完成后请及时清理滤渣篮中的食物残渣。
12. 进水管不要反复拆卸，防止因安装不当或者其他原因导致的漏水隐患。
13. 器具应使用新的软管组件连接到水源，旧的软管组件不应重复使用。
14. 如果电源线损坏，为了避免危险，必须由供应商、其维修部或类似部门的专业人员更换。
15. 洗碗机安装好后，若长时间不使用，必须关闭水龙头和拔掉电源插头。
16. 门不应该一直放在打开的位置，因为这可能会导致器具翻倒危险。
17. 器具不打算由存在肢体、感官或精神能力缺陷或缺少使用经验和知识的入（包括儿童）使用，除非有负责他们安全的对他们进行与器具使用有关的监督或指导。
18. 应照看好儿童，确保他们不玩耍本器具。
19. 做为家用和类似用途器具使用时，例如
 - 在商店、办公室和其他工作环境中的厨房使用；
 - 农庄；
 - 顾客在酒店、汽车旅馆和其他住宅类型的环境中使用；
 - 仅提供床位和早餐的快捷酒店环境。

装箱清单



请根据清单检查包装箱内的配件是否齐全

序号	装箱内容	数量
1	主 机	1台
2	碗篮组件	1套
3	筷叉篮	1个
4	量勺	1个
5	盐斗	1个
6	进水管	1条
7	使用说明书	1本
8	保修卡	1份
9	合格证	1张
10	安装螺丝	1套
11	快速使用指南	1张
12	洗涤试用装	1套
13	U型管扣	1个

使用注意事项



1. 洗碗机在没有完全安装好之前请勿通电运行，开机前检查水电是否畅通。
2. 软水器必须添加洗碗机专用盐，不可用食用盐、工业盐、海盐代替。非专用盐会导致洗碗机内胆生锈，机器不能正常使用。
3. 洗碗机需使用专用的洗碗粉和漂洗剂，严禁用洗洁精、洗衣粉、肥皂液等代替。
4. 洗碗机专用的洗碗粉具有强碱性，请放置在小孩够不到的地方，误食将非常危险。

过滤系统清洁和保养



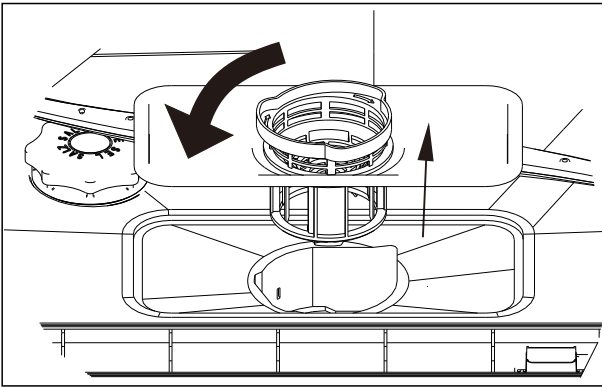
为了保证洗碗机长期保持好的洗涤性能和效果，请定期清洗过滤系统，并检查过滤器组件和喷臂是否有残渣堵塞。

过滤器是用于将水与实物残渣相分离，从而使水循环使用。建议每次洗涤结束后将粗过滤器取出，把食物残渣倒出，并将过滤器放倒自来水下冲洗干净。而整个过滤组件建议每个星期清洗一次，可以软毛刷清洗主过滤器（不锈钢滤网）、微过滤器（尼龙滤网）。

清洗好的过滤器组件按顺序装回到洗碗机，如过滤器组件漏装或者没有装好将会影响洗涤性能，甚至可能损坏餐具。

嵌入式洗碗机过滤器取出方法：

1. 逆时针旋转粗过滤器；
2. 向上提取出柱面粗过滤器和主过滤器；



功能程序详细介绍



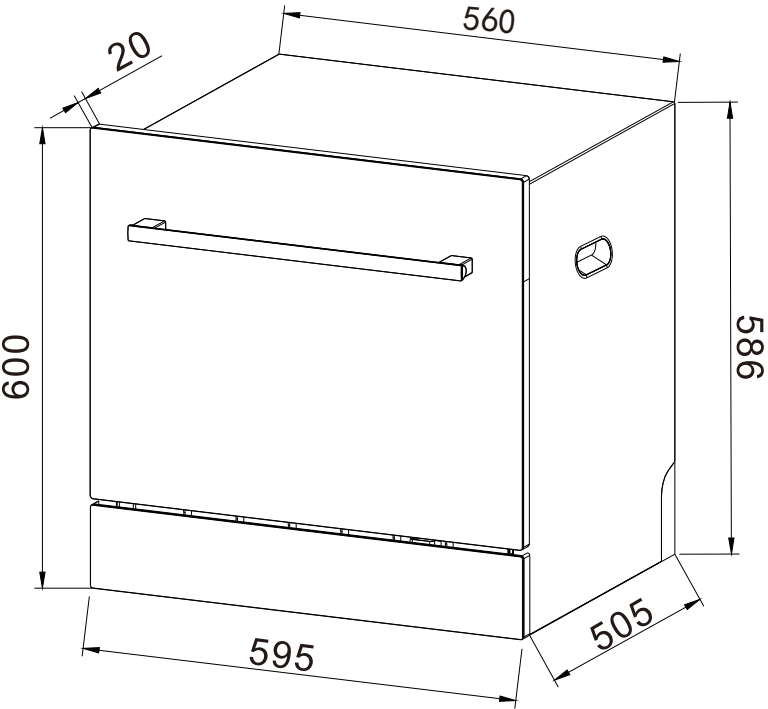
功能按键详细介绍

按键	作用	详细介绍
开关/解锁	开机或关机 解除童锁	长按1.5秒开机或者按2次关机； 在功能按键锁定情况下长按1.5秒解锁童锁功能；
启动/暂停	启动功能 暂停功能	在选择洗涤功能后按此按键可以启动洗碗机工作； 在洗碗机运行过程中按此按键可以暂停洗碗机工作；
洗涤程序	选择各种 洗涤程序	标准-快速-强力-轻柔-预洗-节能-自定义-自动-自清洁-除菌；
增值功能	选择各种 增值功能	少量餐具-超强洗-水硬度；选择洗涤程序后方可操作此功能
预约	选择预约功能	在选定相应的洗涤程序后，方可选择此功能； 预约范围1H-12H；
时间	使用时间功能	在选定自定义洗涤程序后方可选择此功能，可分别设置洗涤时间和洗涤温度；
存储/烘干	烘干/存储	主要用于手洗餐具独立烘干和餐具，洗碗机内部通风换气，去除异味，烘干、存储为独立功能，可独立选择

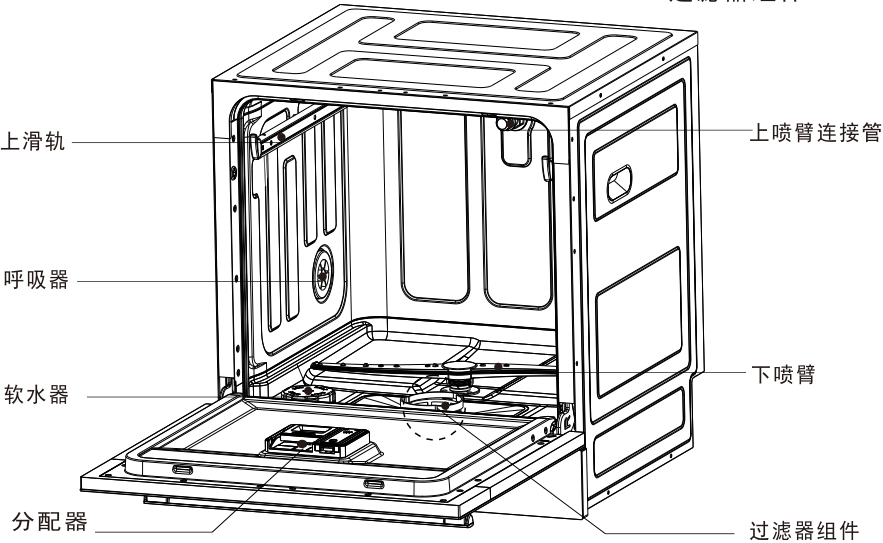
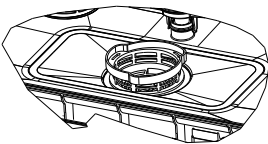
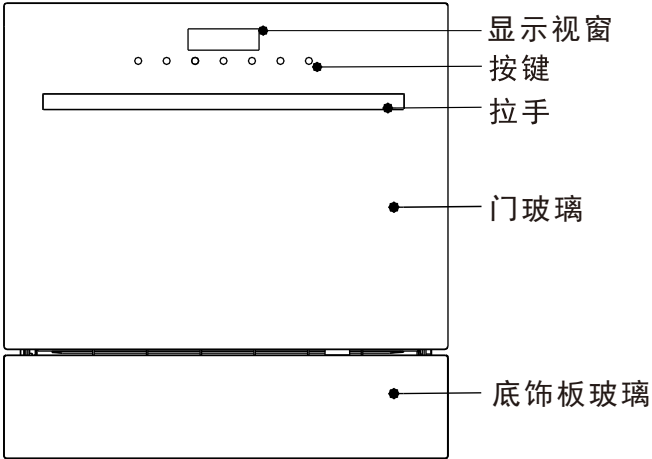
洗涤程序	标准	快速	强力	轻柔	预洗	节能	自定义	自动	自清洁	除菌
程序描述	用于日常洗涤，适用于稍脏的餐具	用于轻度污染餐具	用于重度污染餐具，如烘焙模具	用于轻度污染玻璃器皿	用于表面有浮尘的餐具	更充分浸泡餐具，更省电、餐具更干燥	用户可自行设定洗涤温度与时间	根据水的硬度，调整自动洗涤时间与温度	用于机器内部长期使用后的自我清洁	对餐具进行高温处理，杀灭细菌
洗涤过程	预洗 主洗 冲洗 漂洗 干燥	主洗 漂洗	预洗 主洗 冲洗 漂洗 干燥	主洗 冲洗 漂洗 干燥	预洗	预洗 主洗 冲洗 漂洗 干燥	主洗 冲洗 漂洗 干燥	预洗 主洗 冲洗 漂洗 干燥	主洗 冲洗 漂洗 干燥	主洗 冲洗 漂洗 干燥
洗碗粉量 (预洗/主洗)	4g/20g	18g	12g/20g	20g	/	12g/15.5g	20g	12g/12g	20g	20g
运行时间 (min)	105	30	140	133	11	158	45-195	/	85	75
能耗 (kw/h)	0.73	0.46	1.02	0.70	0.19	0.69	0.70	/	0.86	0.93
水耗 (L)	12±0.3	6±0.3	12±0.3	9±0.3	3±0.3	8±0.3	9±0.3	12±0.3	9±0.3	9±0.3
亮碟剂	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	✓	✓	✓

洗碗粉添加方式说明：例如，4g/20g，表示4g加到分配器洗碗粉仓(预洗)，20g 加入到分配器的洗碗粉仓（主洗）。
洗碗块的添加方式说明：洗碗块建议直接放到过滤器组件上或放入分配器洗碗粉仓(主洗)，并盖上洗碗粉盖。
上述表格中的耗电量仅供参考，实际使用中，由于污染物的不同，耗电量会有变动；

产品尺寸规格



各部件名称



产品快速入门



9. 按洗涤程序“P”按键，可以切换到自定义洗涤程序,用户可以根据自己的需求选择洗涤时间的长度,当显示屏显示自定义后,用户按时间“⌚”按键,初始值45分钟，每按一下增加10分钟,最大为195分钟,超过最大值后返回初始值(循环设置)。
长按1.5秒后,进入温度显示界面，这时显示为60℃,按时间键一次显示65℃,再次按时间键显示70℃,三个档位可以循序设置。
设置好后按启动按键,10秒内无其他操作,则洗碗机进入工作状态,工作结束后自动关机。



10. 时间“⌚”按键只在自定义程序模式下有效,其他洗涤程序不支持调整时间;
11. 用户在熟悉洗碗机的操作使用后,可以选择更改的洗涤程序搭配模式,在选择洗涤程序后可以同时选择增值功能,根据用户的实际情况选择程序上的搭配,能够更好的洗涤餐具,具体的程序搭配将在后面的“程序详细介绍”。

- 增值功能介绍:
1. 少量餐具：用户在选择标准洗涤程序后，如果当次洗涤的餐具数量不是很多，可以选择增值功能中的少量餐具，这样在洗碗机运行的时候可以节省用水。
 2. 超强洗：如果在餐具污垢有较多的残留，用户可以选择用这一增值功能，将比较脏污的锅具和餐具放置在下碗篮，进行洗涤，这个程序会增加下喷臂洗涤时的水压。

产品快速入门



6. 在选择好洗涤程序后, 可以按增值功能"⌘"按键进行附件功能的组合洗涤模式的选择, 并按一下时间键进行确认, 设置好后按启动按键, 10秒内无其他操作, 洗碗机进入工作状态, 工作结束后自动关机。



7. 在设定好洗涤程序后, 用户可以选择预约功能设定到自己想要的时间让洗碗机进行工作, 按预约"⌚"按键, 显示屏会显示01h, 然后每按一次增加1H, 预约时间可在01-12h反复循环变化, 设置好后按启动按键, 10秒内无其他操作, 显示屏显示对应洗涤功能和时间倒计时。



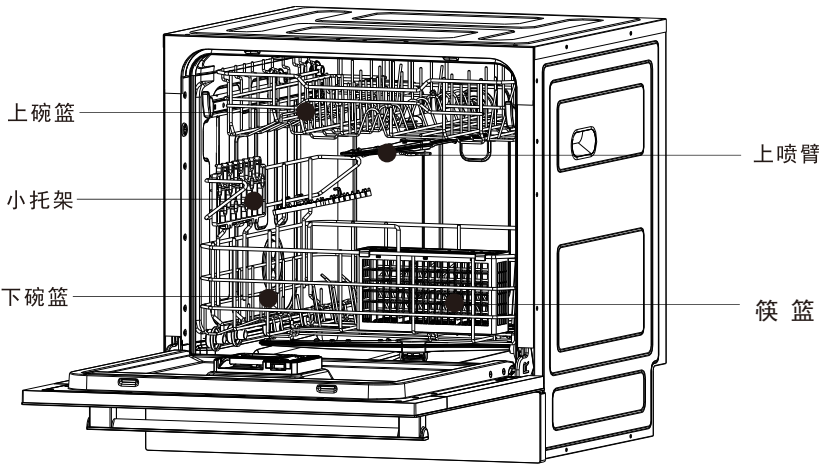
8. 当用户觉得有必要时, 可以选择存储/烘干程序对干净的餐具进行烘干或存储, 按存储/烘干"⌚"按键一次, 显示屏会显示存储, 按该按键两次, 显示屏会显示烘干, 选定所需的程序后, 设置好后按启动按键, 10秒内无其他操作, 洗碗机进入工作状态, 工作结束后自动关机。



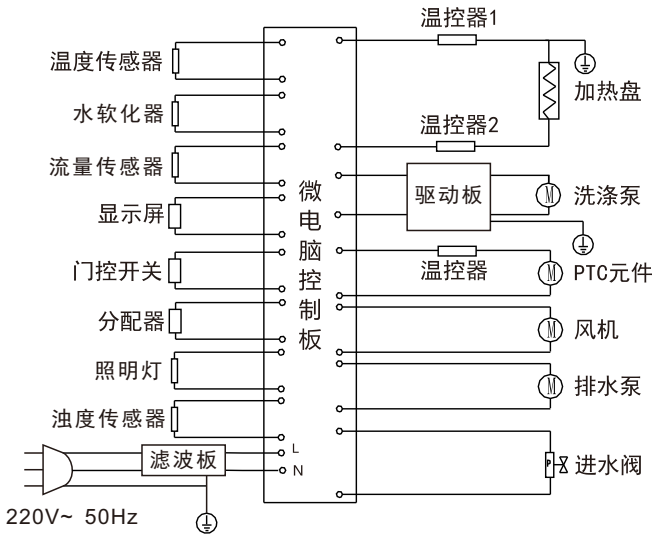
存储/烘干程序介绍:

- 1. 存储(72小时):
用户在洗涤程序结束后, 长期不使用, 可启动存储换气功能, 进行内胆换气, 保持内胆空气清新。
- 2. 烘干(75分钟):
针对手洗餐具或潮湿天气, 对餐具进行单独烘干。


各部件名称



电气原理图




产品技术参数

			
产品名称	嵌入式洗碗机		
型 号	WQP10-FW520		
额定容积与偏差	100L		
额定电压	220V~		
额定频率	50Hz		
额定功率	1800W		
洗涤方式	喷射式		
烘干方式	热风干燥+余热烘干		
进水压力	0.04-1.0MPa		
防水等级	IPX1		
餐具装载容量	10套		
标准水耗	8.2 L(节能洗)		
显示方式	LCD		
控制方式	触摸控制		
安装方式	嵌入式		
碗篮承载重量	上层：5kg±1kg 下层：7kg±1kg		
产品尺寸 宽×深×高	595*570*600mm		
包装尺寸 宽×高×深	670*730*640mm		
产品净重	33Kg		
水效等级	1级		
执行标准	GB4706.1-2005、GB4706.25-2008、GB38383-2019		


产品快速入门

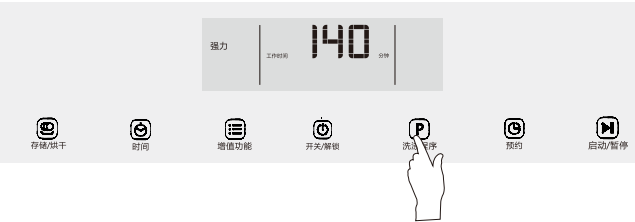



快速入门

1. 摆放好餐具，关闭洗碗机门，如图长按电源“”按键，进入待机状态；在待机状态10秒内无操作,则进行关机。



2. 按洗涤程序“”按键，显示屏会显示相应的洗涤程序，每按一次，会切换一次不同的洗涤程序，用户根据需求选择适合您的程序进行洗涤餐具。
程序显示的顺序：标准-快速-强力-轻柔-预洗-节能-自定义-自动-自清洁-除菌



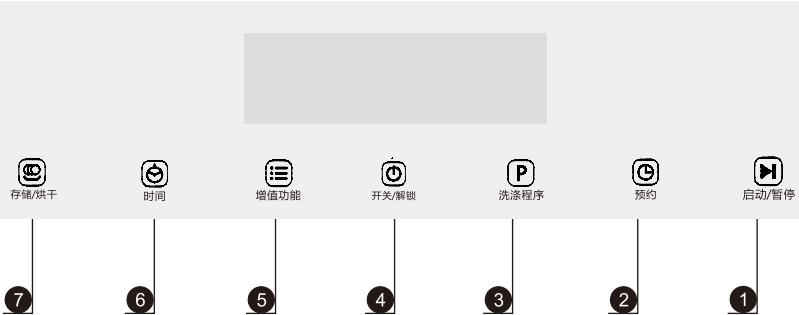
- 3、当选择好洗涤程序后，按启动“”键, 10秒内无其他操作洗碗机进入工作状态, 工作结束后自动关机。
- 4、在洗涤过程中，控制按键会进入锁定状态，如需解锁，长按开关键1.5秒；
- 5、当洗碗机在运行状态下，如需关机或改变洗涤程序，则需要解锁后先按暂停键，停止机器运行，然后方可进行一下的操作。
说明:其他洗涤程序参看程序详细介绍。



产品快速入门



控制面板



- ①

启动/暂停
- ⑤

增值功能
- ②

预约
- ⑥

时间
- ③

洗涤程序
- ⑦

存储/烘干
- ④

开关/解锁

安装注意事项



1.

洗碗机应平稳安装在操作、保养方便且牢固的地方(不得倾斜安置)。
2.

严禁将洗碗机及电源插座安装在可能受潮或被水淋湿的地方。
3.

必须确认电源插座的接地极是否有效。
4.

搬运放置时应从携手孔或底部抬起，轻搬轻放。
5.

与洗碗机相邻的设施和物体的表面必须是绝缘的。
6.

安装后分别检查进水连接处和排水连接处是否漏水。
7.

洗碗机安装好后，必须确认洗碗机的门能够顺利打开。
8.

洗碗机的安装位置附近最好有进水管和排水槽,台嵌式洗碗机最好安装在水槽旁边。

产品安装指引



1.

嵌入式洗碗机在橱柜的设定的位置上，应有适当尺寸的方孔，将洗碗机平稳嵌入方孔中，安装洗碗机的橱柜背部无背板设计,洗碗机柜底板必须做防水工艺处理。
2.

嵌入式洗碗机安装在橱柜内，必须要有可靠的固定方式,要求洗碗机在门框内左右两侧的孔位内，打上固定螺丝。
3.

嵌入式洗碗机的内胆最前面应与橱柜板的开孔边缘平齐，若机器放置过于靠橱柜里面，可能导致洗碗机门无法正常关闭。
4.

机器放入橱柜前，应对橱柜底面进行清洁,防止异物与洗碗机底部接触，造成运行异常。
5.

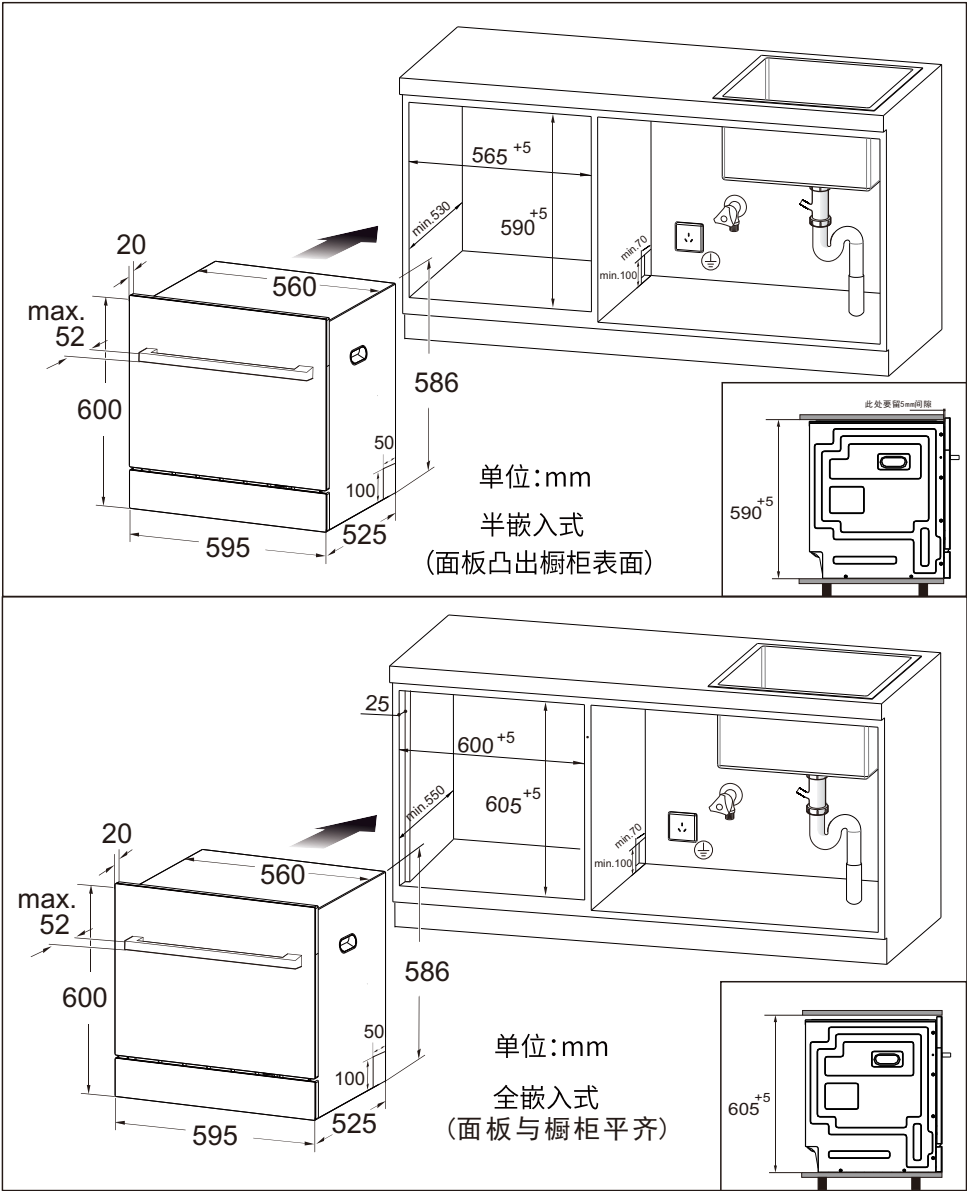
在保证门体可以正常关闭的情况下,若要求门体与橱柜门平齐,则橱柜门厚度要求24mm。

安装参数表

单位：mm

型号	安装位置	开孔尺寸 (WXHXD)
WQP10-FW520	半嵌入式	565X590X530
	全嵌入式	600X605X550
	洗碗机门体	595X600X20

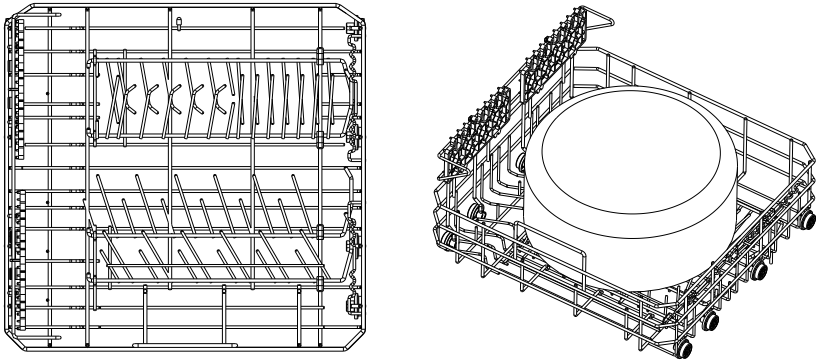
产品安装指引



碗篮使用指引

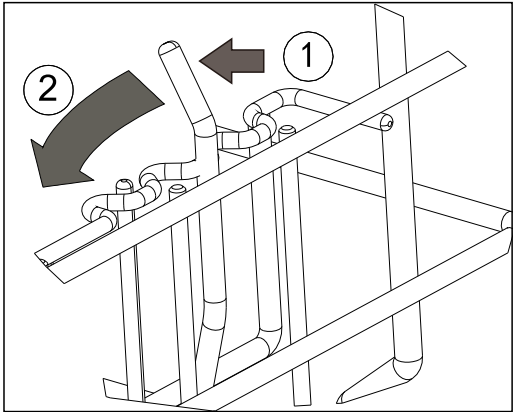


下碗篮摆放用的支撑架是活动可翻转的，用户可根据实际情况灵活使用翻转机构，如清洗锅具；



活动可翻转机构如示意图操作

- 1. 将固定轴由卡位中向外用力推出，
- 2. 然后根据实际情况，可向左或者向右放移动到另外一个固定卡位，由此来调整摆放餐具的角度。



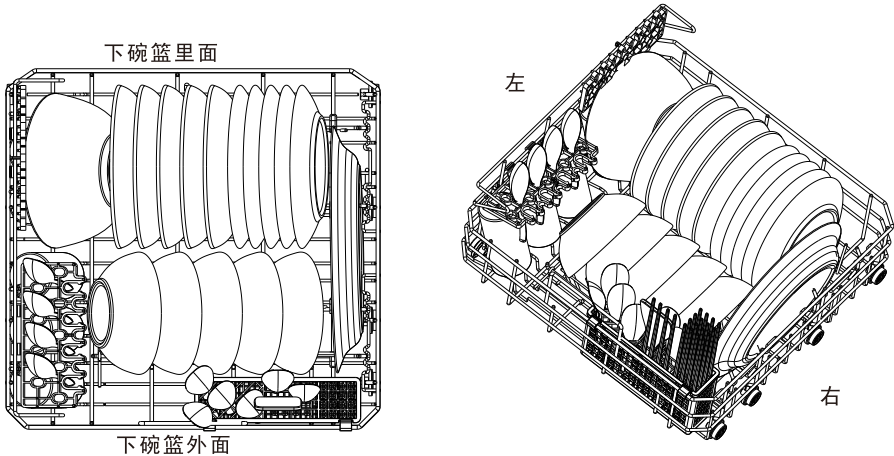
可翻转机构示意图

碗篮使用指引

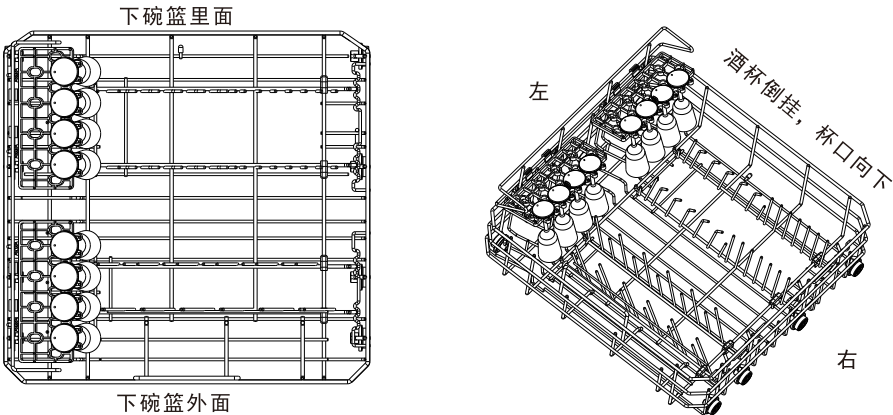


筷子盒中摆放好汤勺、筷子后放在下碗篮的对应区域:

注意: 筷子的大头端朝下放置; 勺类的手柄方向朝下放置



在下碗篮对应的区域可以摆放红酒杯:

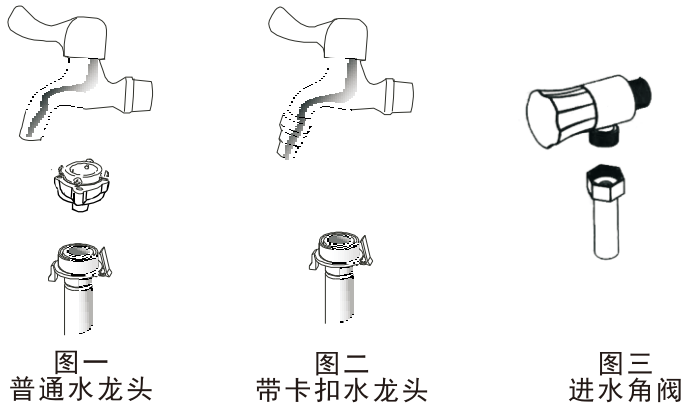


产品安装指引



进水管与水龙头的连接:

1. 普通水龙头(图一), 需要将转接头套入水龙头并紧固好螺钉, 然后将进水管与转接头套入接好。
2. 带卡扣的水龙头(图二), 可直接将进水管与水龙头接口套入接好。
3. 进水角阀(图三), 将进水管的4分接头与角阀连接, 旋转拧紧。
4. 厂家标配4分接头的进水管(用户自配角阀), 如采用前两种安装方式, 请自行购买配件。
5. 水龙头的连接方式与一般家用自动洗衣机水管连接方式相同。

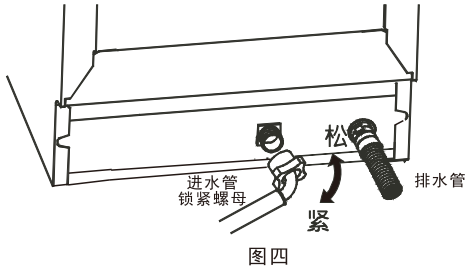


产品安装指引



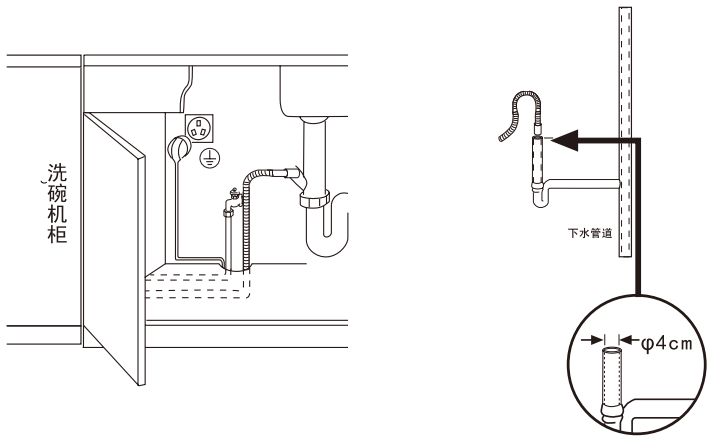
进水管与洗碗机的连接

- 1. 普通水龙头(图四), 需要将转接头套入水龙头并紧固好螺钉, 然后将进水管与转接头套入接好。



排水管的连接方法

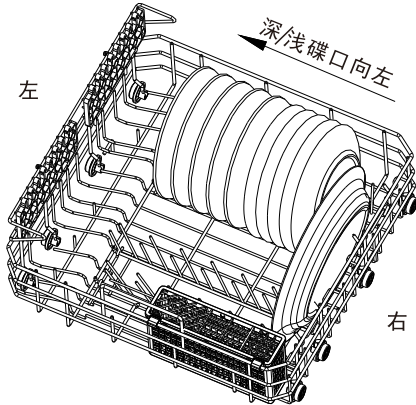
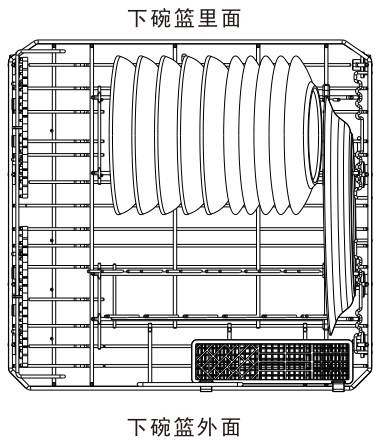
- 1. 排水管出口端可以插入直立式下水管道中, 或者接入水槽下水器的弯管接头上, 需要用卡箍卡紧排水管, 并拧紧螺丝。
- 2. 在连接排水管时, 注意排水管的最高部位不能超过洗碗机的本身高度。
- 3. 为了排水顺畅, 保证排水管没有被折弯凹瘪。
- 4. 洗碗机最好安装在靠近下水管的位置, 洗碗机的下水管长度约为1.5米, 如果离的过远需要用户自行购买转接头和排水管且管的总长度不要超过4米; 否则会降低洗碗机的洗涤性能。



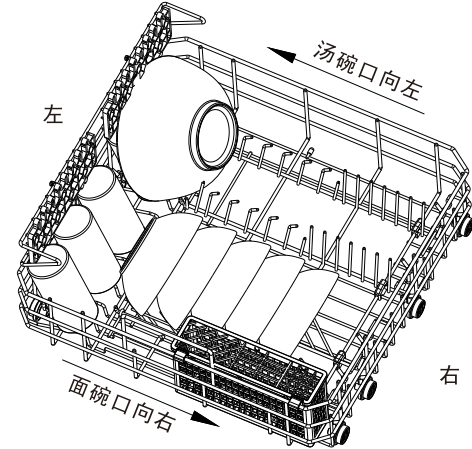
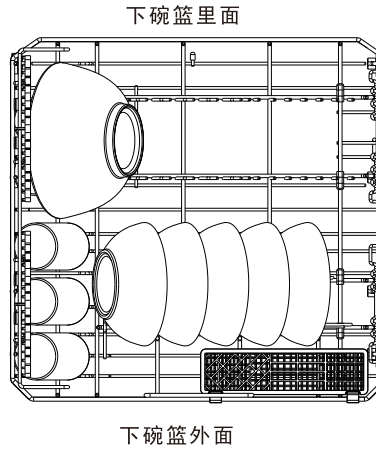
碗篮使用指引



在下碗篮对应的区域可以摆放浅餐碟、鱼盘、深餐碟:



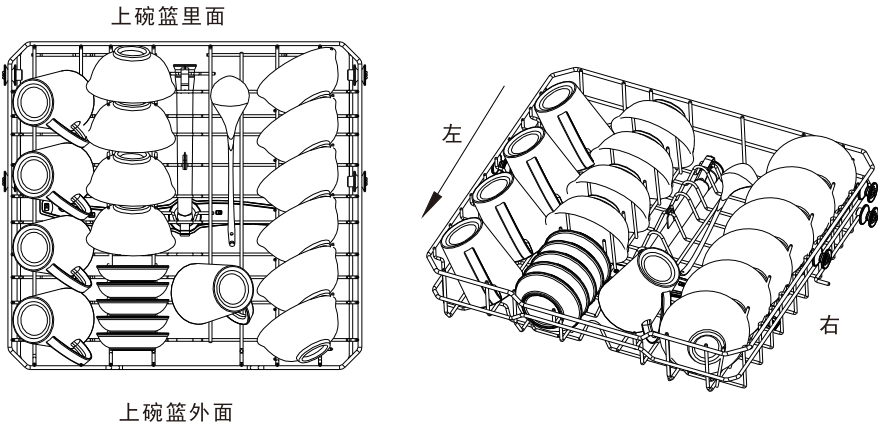
在下碗篮对应的区域可以摆放玻璃杯、面碗、汤碗:



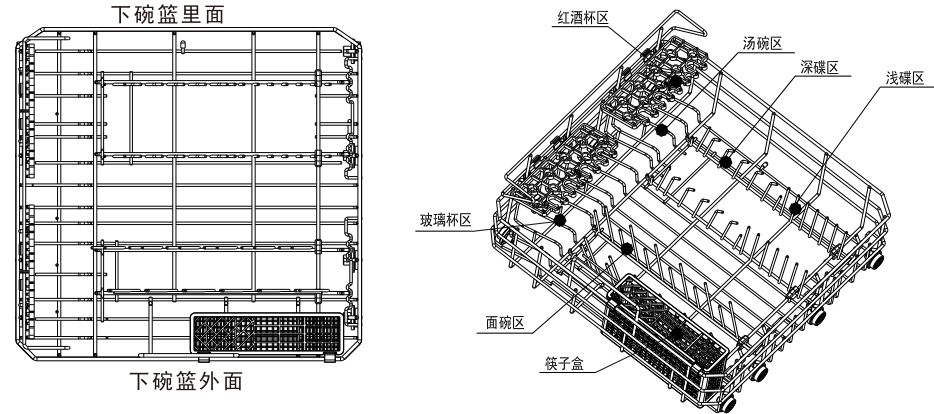
碗篮使用指引



在上碗篮的公共区域可以摆放米饭碗、马克杯，汤勺等，碗口向下



下碗篮摆放指引 下碗篮摆放区域说明

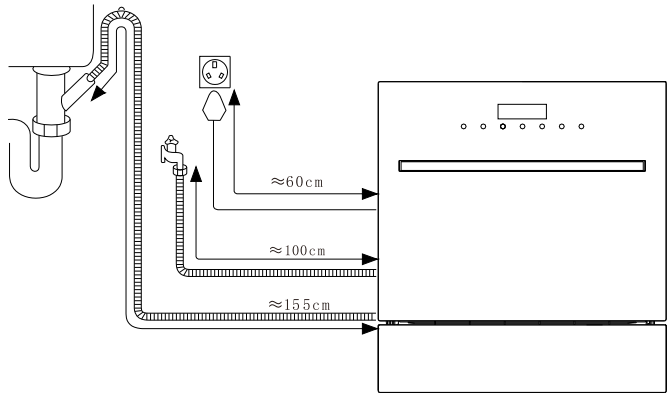


产品安装指引



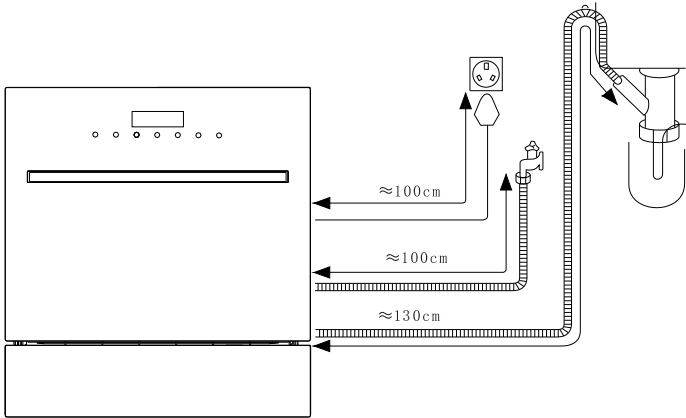
洗碗机水电连接的注意事项：

- 1. 进水管和排水管可以根据安装需要置于左侧或右侧；
- 2. 选择靠近上水及下水管路的地方。同时要靠近带有可靠接地的电源。



左侧连接示意图

- 3. 洗碗机安装水电时需要注意左右安装方向，尽可能靠近插座、进水角阀、下水器。



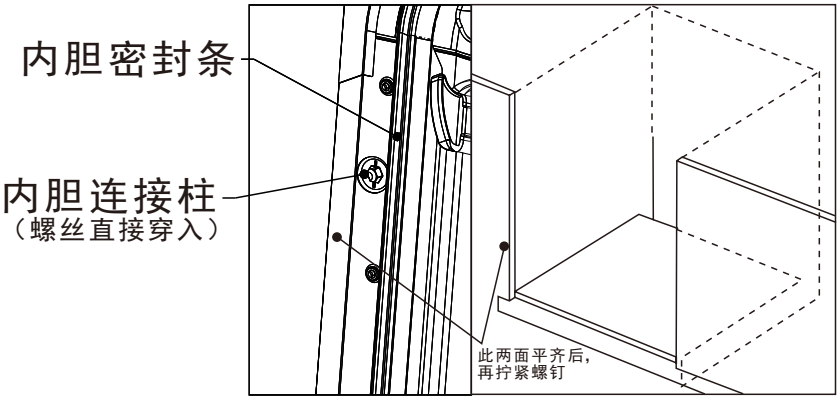
右侧连接示意图

产品安装指引



洗碗机的固定：

- 1. 嵌入式洗碗机平稳的放入预先开好孔的橱柜中，在安放到位后，使洗碗机的内胆最前面与橱柜板的开孔边缘平齐后，打开洗碗机门，按下图指引，把螺钉紧固到橱柜的侧板上，若机器放置过于靠橱柜里面，可能导致洗碗机门无法正常关闭。



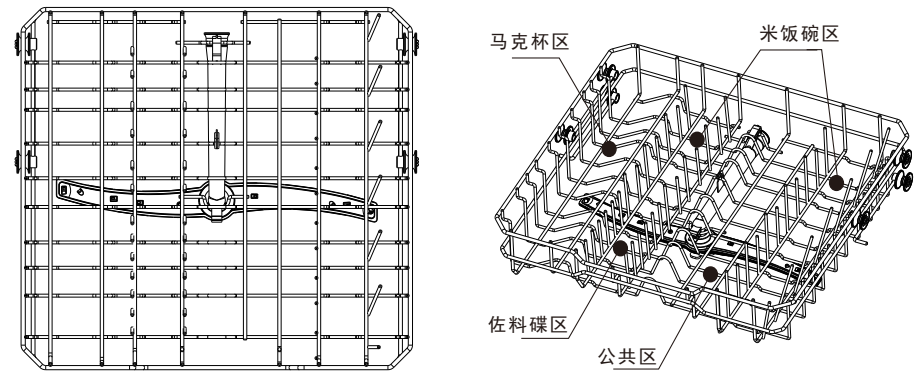
洗碗机安装后的检查：

- 1. 洗碗机是否安装平稳牢固。
- 2. 洗碗机的进水管与排水管各接头处是否连接好，有无漏水。
- 3. 电源插头是否插好。
- 4. 进水龙头是否开启。
- 5. 打开洗碗机的门，把上碗篮(装上有喷臂)、下碗篮、下喷臂安装到位，且手工转动顺畅，将里面剩余的配件都取出。
- 6. 洗碗机通电，选择标准洗涤程序后运行5-10分钟后无异常关机。
- 7. 洗碗机运行过程中，若有开门需要，必须先按暂停键，等过10秒左右后，才开进行开门操作，以免热的水汽烫伤皮肤；

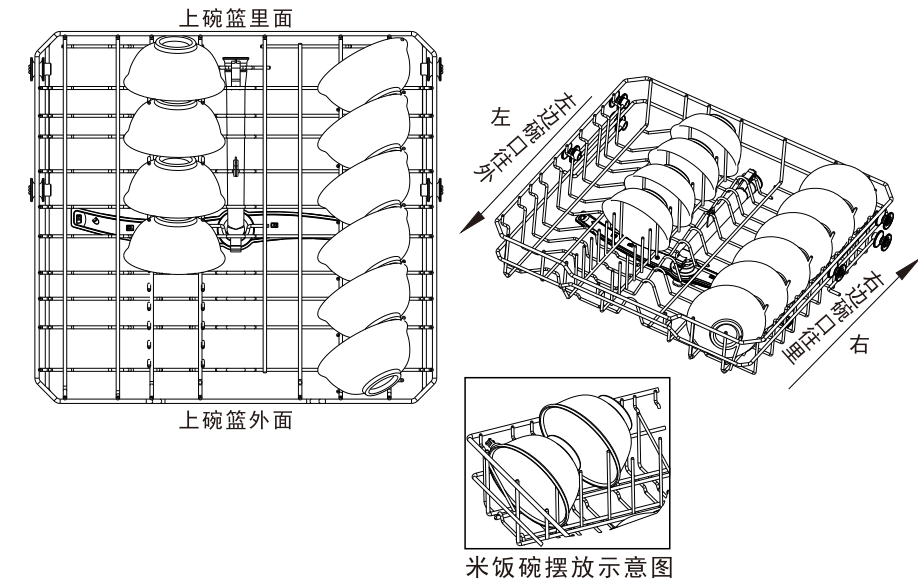
碗篮使用指引



上碗篮摆放指引 上碗篮摆放区域说明



在上碗篮对应的区域可以摆放米饭碗
注意饭碗之间不要被相互遮挡

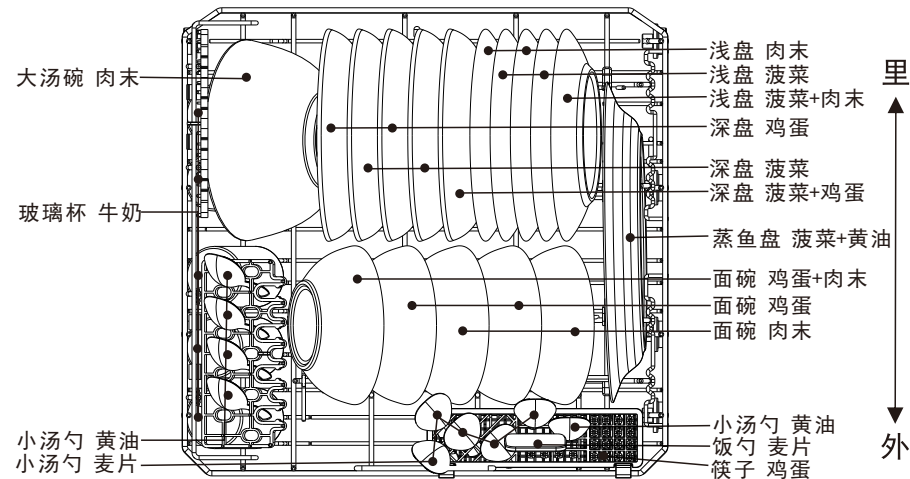
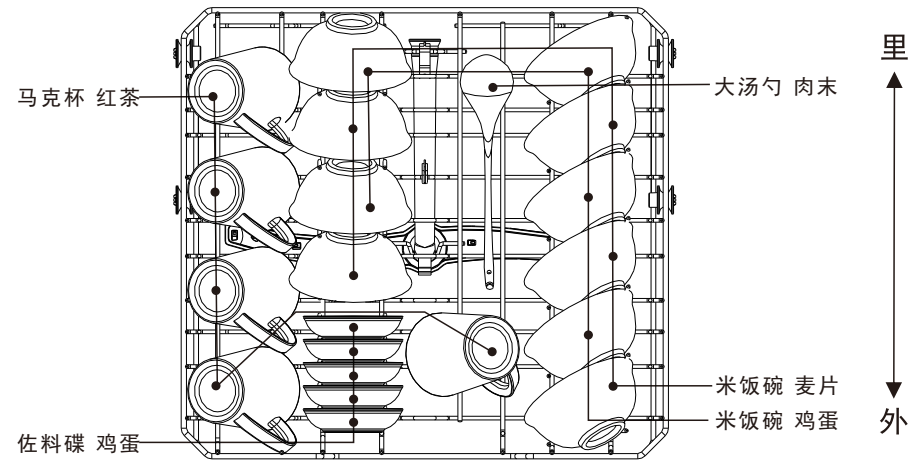


水效测试信息



进水方式：	进水阀进水	洗碗粉用量：	12g+15.5g
亮碟剂档位：	L3	测试程序：	节能洗
水硬度档位：	H4	过滤器类型：	手动过滤器

- 1. 本机能效水效限定值及等级测试标准依据为GB38383-2019；
- 2. 测试时，请将15.5g标准洗完风放置与分配器粉盒内，再将12g标准洗碗粉放置与分配器外侧；
- 3. 测试程序餐具摆放如下(图中餐具名称旁标注的食品表示餐具沾有的污染物)；



产品使用指引



洗碗机软水器的作用：

为了达到良好的洗碗效果，洗碗机需要使用硬度较低的软水(石灰石含量低的水)，不然在洗涤后会在餐具和洗碗机内胆留下白色石灰质的痕迹。一般地区的自来水都需要进行软化，也就是去除水中的石灰质成分。嵌入式洗碗机具有水软化装置，当装入专用盐后可以进行水的软化。若当地的水质也可以不使用专用盐，不会影响洗碗机的正常使用。不清楚当地自来水的硬度值，请向当地自来水公司咨询，以下为几个主要城市的自来水硬度，仅供参考，请以实际为准。

主要城市参考值 单位：ppm

城市	北京	上海	广州	沈阳
水硬度	250-260	150-160	90-100	270-280

- 软水器的设置：
- 1、嵌入式洗碗机具有软化水的功能。
 - 2、软水器具有6档调节功能，出厂默认为H4。
 - 3、长按开关键开机，按下洗涤程序键，再长按时间键，进入水硬度设置界面，屏幕显示H4，再短按时间键一下，屏幕显示H5，重复按时间键，屏幕会循环显示H1-H6。用户根据当地的水硬度值选择对应的档位，设置好后连续5秒没有操作，则选定所设档位，并进入待机状态。
- 注意：H1档表示不需要进行水软化。



水硬度ppm	硬度档位
0-90	H1
100-200	H2
210-300	H3
310-400	H4
410-600	H5
610-800	H6

根据上表进行档位调节

- 分配器B为电子式档位设置，设置方法如下：
- 1、分配器档位决定每次漂洗时，亮碟剂的使用剂量，档位数字越大，使用剂量就越大，如L2档的剂量比L1档的剂量大
 - 2、开机按开关键，选择洗涤程序按键，然后长按增值功能键1.5秒，显示屏显示出厂默认设置L3档，按时间键进行L0-L4各个档位切换，选择好档位后5秒没有操作，则选定所设档位，并进入待机状态

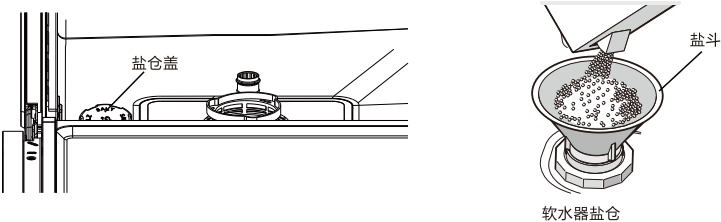


产品使用指引

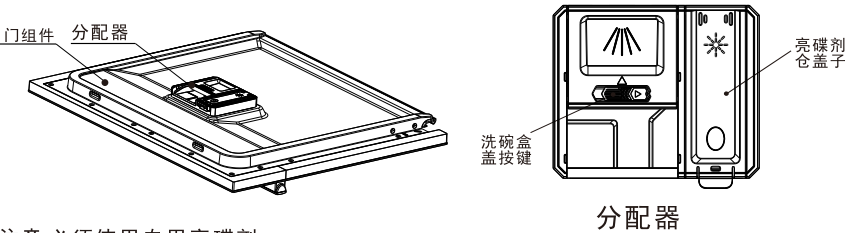


- 专用盐的添加:
- 1、打开洗碗机的门,取出下碗篮,拧开(逆时针)软水器盖。
 - 2、插入盐斗,加满洗碗机专用盐(禁止添加食用盐),一次添加满后可以多次使用。
 - 3、加盐后,像向软水器倒入清水,倒满不要溢出。
 - 4、顺时针拧紧软水器盖,用湿抹布将周边擦拭干净,防止盐水将内胆腐蚀生锈。
 - 5、当软水器中的盐不足时,显示屏会显示“缺盐”,提醒您添加专用盐。
 - 6、每次添加盐后建议洗碗机空载运行一次预洗程序,冲刷一次内胆。

注意:使用非专用盐导致的洗碗机生锈及故障将不在保修范围。



- 洗碗粉的添加:
- 1、打开洗碗机的门,在门内壳上可以看见分配器,按一下分配器的洗碗盒盖按键,可以自动弹开盒盖。
 - 2、在洗碗粉仓中用量勺倒入粉状洗碗粉,然后盖上盖子。
 - 3、用户可以根据餐具的多少和脏污程度选择多放或者少放些洗碗粉,洗碗粉仓内有参考线。
 - 4、在平时不使用洗碗机的时候,请不要放置洗碗粉,容易导致洗碗粉受潮后不能充分溶解。
- 亮碟剂的添加:
- 1、当需要添加亮碟剂时显示屏会显示“缺亮碟剂”,这时我们可以在分配器上添加亮碟剂。
 - 2、按箭头指示拧开分配器亮碟剂仓盖子,一次加满亮碟剂约有130ml,每次添加后可多次使用。
 - 3、添加完成后将盖子盖回并扣到位,将不小心溢出的亮碟剂擦拭干净。
 - 4、分配器亮碟剂量设置按此说明书上分配器亮碟剂档位设定的方法进行设定。



注意:必须使用专用亮碟剂。

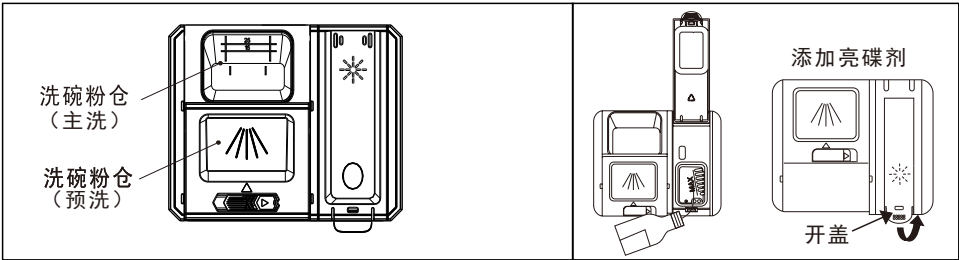
必须使用洗碗机专用洗碗粉,严禁使用洗涤剂等其他洗涤用品替代,洗涤剂会产生大量泡沫,导致洗碗机无法正常工作。

如果光亮剂干燥效果不理想,可以调节光亮剂使用量。

有较多水分残留,则往高档位调。

有白、蓝色附着物时,则往低档位调。

产品使用指引



- 洗涤餐具的建议:
- 1、家中常用的餐具都可以在洗碗机中洗涤,但因为洗涤的水温、洗碗粉的添加,会对不同的材质的餐具产生不同影响。
 - 2、建议陶瓷、玻璃、不锈钢、铝制品餐具选择洗碗机洗涤。
 - 3、下表中的餐具和器皿不建议放入洗碗机中进行洗涤。

餐具	提示说明
竹木餐具	竹木制的碗碟、器皿及砧板有可能因高温洗涤后变形或开裂,不建议放入洗碗机;
塑料餐具	塑料制的碗碟、器皿有可能因高温洗涤后变形或开裂;耐热塑料餐具在洗涤时必须放置在上碗篮内;
小口瓶	不可以放入洗碗机,由于口径过小,在洗碗机内无法洗涤干净;
贵金属餐具	金、银类餐具在多次洗涤后表面光洁度会降低,不建议放洗碗机;
铸铁锅具	容易生锈的铁质锅具不建议放入洗碗机洗涤;
抹布	抹布、百洁布不可以放入洗碗机内洗涤,会导致洗碗机故障;

- 餐具摆放前的注意事项:
- 1、碗碟在准备放入洗碗机碗篮时,请把大残渣清理掉,以免影响洗涤效果。
 - 2、请按餐具摆放指引摆放餐具,会保证洗涤效果。
 - 3、在摆放深口器皿时,开口朝下,避免容器积水。
 - 4、餐具摆放时,避免餐具从碗篮底部伸出,以免阻挡喷淋臂的转动,影响洗碗机正常工作。
 - 5、刀具在摆放时请将尖锐朝下摆放避免误伤用户。
 - 6、不要将过小的物品放入洗碗机中清洗,避免堵死下水管。
 - 7、不要把过高的杯子放在碗篮的角落处,避免抽拉时掉落。
 - 8、在推拉碗篮时注意不要让锋利的器具割伤门封条,避免洗碗机出现漏水的故障。



倒掉大的残渣示意图