书封面: 双铜纸157g 过哑膜,

内页: 双胶纸80g 摊开尺寸是A4

编码: 4.04.1000857

图号: D04090

橙色: PANTONE 473C

# (此页不打印)

备注: 无须印刷

颜色: PANTONE 473C + 单黑

4	1	第11	页修改功能	说明时间	吴延东	2024-05-08			
<u>3</u>	1	更改	第九页排水管 版本号	ぎ安装描述	吴延东	2023-11-21			
<u>^2</u>	3	1. 更改 2. 功能 3. 亮碟	公司地址 介绍部分增加: 剂改为漂洗剂	初次上电介绍	刘静怡	2023. 9. 09	材料:		图号:
À	1	更	新电气质	原理图	吴延东	2022.10.29		氏+双胶纸	D04090
标记	处数		更改内	容	签名	日期	质量		物料编码: 4.04.1000857
设计	大 吴 秀	延东	2024-5-8	会签	莫义强	2024-5-8	比例	1:1	
审核	张 1	富强	2024-5-8	五並			版本	A5	说明书
标准	化梁柱	每娇	2024-5-8	批准	袁波	2024-5-8	第一视角 {		广东洁诺生活电器有限公司



# 洗碗机

中国蒸烤专家

# 深圳市凯度电器有限公司

品牌官网:www.casdon.com.cn 服务热线:4008-110-168 公司地址:广东省深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心 A 译 3 7 01

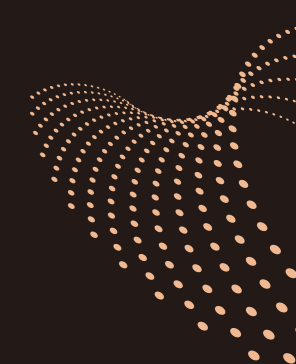


Gasd in Street

**凯度电器公众号 扫码加专属助理** 微信扫码,服务即到 享专业咨询服务



产品说明书



# 目录索引

产品安全注意事项
产品介绍 3-4
部件名称 3
配件清单 4
安装指导 5-10
安装信息 5-6
安装步骤 7-10
控制面板 11
功能介绍
专用盐添加方法 12
软水器的使用 13
餐具清洗使用方法
洗碗粉/洗碗块添加方法
漂洗剂添加与调节 14
漂洗剂挡位设置方法 15
餐具预处理与摆放 15-17
餐具预处理
餐具摆放 16-17
模式操作使用
附加模式操作使用 19-20
特殊餐具洗涤注意事项
维护与保养 22
故障排除 23-25
告用户环境影响书
电气原理图
规格参数
电器产品有害物质名称及含量说明(RoHS) 28
维修服务

为了防止人身受到伤害及物品损坏等事故,请务必仔细阅读并遵守本说明书中有以下标志符号的内容。 本说明书中的安全标志符号如下:



切勿进 行操作

如果操作错误有可能 造成人身、物品及财 注意标志 产的损伤

警告标志

必须遵守的 行为或操作

止

禁止对机体进行泼水洒水,禁止靠近火源、热源,否则可能导致火灾、触电等危险发生。

请使用洗碗机专用洗涤剂,禁止使用洗洁精、肥皂、洗衣粉、洗手液等代替。

请使用洗碗机专用盐,不能用其它类别的食盐或工业用盐等代替。

在断开洗碗机电源线时,请勿湿手或者手持电源线拔出插头。

洗碗机门打开时,请勿让儿童靠近,洗碗机内的水不是饮用水,里面可能仍有洗涤剂和残渣。

儿童一定要远离洗碗机专用消耗品(否则,可能会造成口腔、喉咙、眼睛等烧灼甚至窒息)。

切勿让儿童操作洗碗机,8岁以下的儿童必须远离家用洗碗机,除非有成人监管,对于8岁以上 的儿童、残障人士或缺少生活经验的人,若不受责任能力者之监督或指示,不许使用本机器。 清洁保养不能由没有监管的儿童操作。



出现异常或故障时,请立即停止使用,并拔出电源插头,关闭水源。

门不应一直处于完全打开的位置,因为这可能会导致器具翻倒危险,运转时,请勿倾斜或移 动机体。

刀具和其它尖锐物品摆放上搁架或碗篮时,必须把尖锐面朝下或水平放置,避免被划伤。

洗涤过程中请勿开门,因为洗涤水、热汽、洗碗机内均为高温,可能导致烫伤,洗涤过程中,请 勿接触排水软管排出的热水。

如果电源线损坏,为了避免危险,必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员更换。

洗碗机在运行状态时,若需中途开门,请先按"启动/暂停"键,机器停止运转后再打开门添加 或取出餐具。

为保证最佳洗涤效果,请至少一周清理一次过滤器组件。

排水管在排水时有一定喷射压力,请牢靠固定排水管出水口,以免排水管排水时跳动,导致污 水流到台面或地板上。



除非本说明书特别说明,否则切勿维修或更换洗碗机的任何零件,如有需要,请联系售后进行 维修,或参看"疑问解答"一节了解相关信息。

注

处理旧机器时,为防止事故发生,请确保旧机器无法再被使用,请您将旧机器按相关规定处理, 如剪断电源线或将门锁打坏不能关门等。

#### 小tips

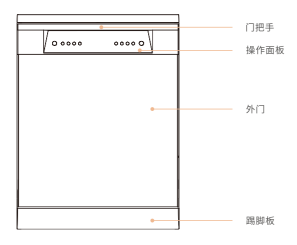
请仔细阅读本说明书,务必遵守以上注意事项!

# 产品介绍

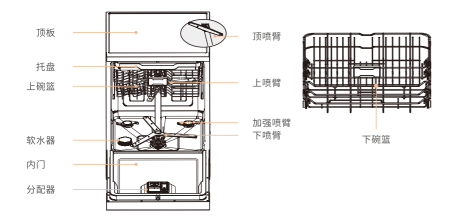
#### 部件名称

根据食物的类型灵活选择不同的产品配件来配合使用

#### 外观结构



#### 内部结构



# 配件清单

由于我们的产品在不断升级和优化,如实物与下图有差异,请以实物为准

序号			数量
1	整机	[tea ma]	1件
2	上碗篮		1件
3	下碗篮		1件
4	托盘		1件
5	说明书		1件
6	洗碗粉		1件

# 安装指导

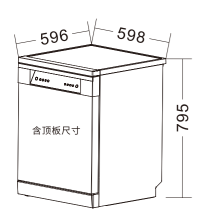
每台洗碗机生产时均会经过水检,确保产品合格。您第一次打开洗碗机时,里面可能会有水滴,请放心,这不影响产品性能。

- \*必须由专业人员安装或移装,禁止擅自拆解、改装、修理。
- \*应使用新的软管组件连接到水源。
- \*擅自安装可能导致电击、火灾、漏水。如不安装带保护装置的空气开关、漏电保护开关或安装不正确可能导致触电。
- \*请您检查放置机器位置电源线路、保险丝、插座、开关的安装是否符合国家供电标准和满足所购买机器要求,有无良好的接地安全保护,水源、排水装置是否满足放置与使用要求。
- \*检查使用现场的电压是否符合要求,机器在额定电压220V才能正常安全运行。
- \*检查排水管的长度是否满足使用要求。
- \*使用时所需材料,放置机器的平台或其他附件是否准备妥当,如需要特殊的附件可向售后协商定做。

#### 安装信息

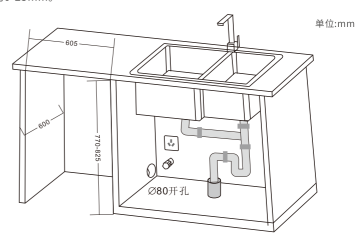
周围不得有易燃易爆源。如果经过煤气管道,橡胶管不能安装,铁管可以。

- \*洗碗机整机尺寸如下图所示,安装位置请预留所需尺寸。
- \*洗碗机的安装位置附近最好有进水口位和排水口位。
- \*洗碗机安装后,必须确保洗碗机的门能顺利打开。
- \*洗碗机进水、排水、电源安装在相邻的柜体中,不得安装于洗碗机所在背部空间。
- \*使用过程中请勿把水倒在顶板上,若发现顶板有积水,请从四周往中间清理积水,避免水从边缘间隙进入顶板内部,从而造成顶板损坏。





- \*本机可以独立式或嵌入式安装使用。嵌入式安装时,橱柜开孔尺寸如下图。
- \*嵌入式安装时,若橱柜的高度不足时,可拆除顶板降低洗碗机高度。
- \*嵌入式安装时,若橱柜的高度过高时,可通过调节洗碗机底部调节脚调节机身高度,调节脚调节范围为0-25mm。



#### 顶板的拆除方法

1.使用十字螺丝刀拆除机器背面的两颗顶板固定螺钉。



2.往后推顶板将其取下。



 $^{5}$ 

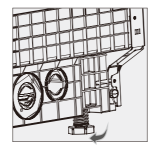
#### 安装步骤

- \*进水管的弯头水平与进水方向一致。
- \*为确保洗碗机的洗涤性能,排水管的长度尽量不要超过5米。
- \*当排水管挂高时高度不高于洗碗机地面600mm,不低于300mm。
- \*请先试运行洗碗机,确认机器正常使用后再进行固定,以免不必要的重复拆装。

#### 1.调整机身平衡

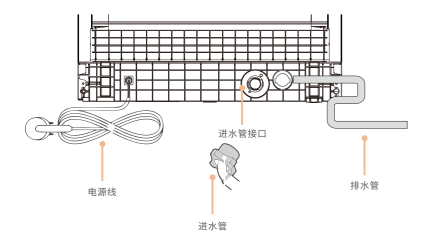
安放地面必须结实平整或可通过调节洗碗机支脚,保持机身平衡。





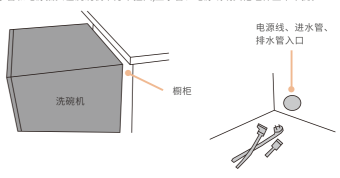
#### 2.连接进水管到机器

进水管一端连接到机器背面的进水口。



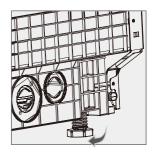
#### 3.嵌入到橱柜(若独立式安装则跳过此步骤)

如图所示,将洗碗机滑入橱柜。推动洗碗机,同时拉动进水管、排水管和电源插头穿过橱柜开孔。确保进水管、排水管和电源插头在洗碗机下方未扭曲,且水管、电源线或其他组件互不干扰。



调整洗碗机高度直到洗碗机恰好碰到橱柜台面,并保持机身平衡。

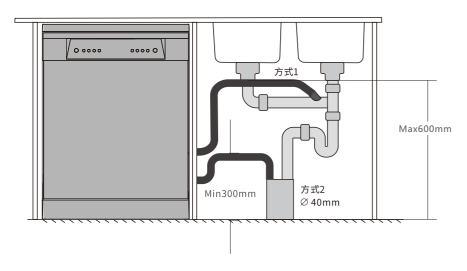




#### 4.连接排水管

- \*将排水管出水口端放入水槽或下水管道。
- \*排水管不能打折,以确保排水顺畅。
- \*如需延长排水管,请与售后人员联系。

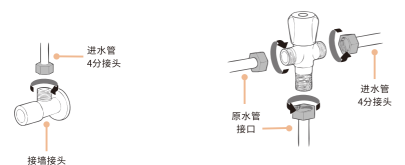
两种连接方式



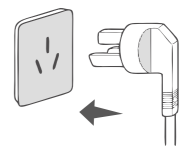
#### 5.连接进水管

进水管两种连接方式

(方式1)与水龙头(通过角阀)连接(方式2)与三通(通过水管接口两端)连接



6.连接电源 插好电源插头 额定电压220V~频率50Hz 电源插座规格250V 10A。



# 控制面板

# 按键说明 方便您快速理解上手 ① 电源 ▶ 轻触电源键,显示屏亮起 № 启动或暂停程序 上喷臂指示灯 ₩ 下喷臂指示灯 ℃ 温度指示灯 ⑤ 缺盐指示灯 ※ 漂洗剂指示灯 章 进水指示灯 ② WIFI指示灯 章 锁指示灯

# 功能介绍

	图标	程序名称	洗碗粉 洗碗块	洗涤时间 (分钟)	最高温度 (°C)	附加干燥   (分钟)
•	强力洗	强力洗	35g 1或2块	139	70	60
•	ECO 节能洗	节能洗	10+25g 预洗+主洗	129	55	120
•	快速洗	快速洗	20g 1块	29	50	90
•	□® 消毒洗	消毒洗	35g 1或2块	119	75	60
<b> </b>	日常洗	日常洗	35g 1或2块	129	60	60

## 性能测试

测试程序为"节能洗",洗碗粉用量10+25克,漂洗剂档位设置为"D7",顶托盘和上碗篮均放在上位。

#### 初次上电

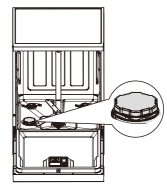
初次上电,蜂鸣器响一声,所有灯闪亮后熄灭,整机进入待机模式。

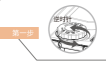
#### 小tips

待机状态下, 长按存储键3秒,WIFI指示灯闪烁,进入配网模式,WIFI指示灯常亮,配网成功。 当机器调节至节能洗,WIFI会自动断开直至切换其他功能,WIFI自动连接。

# 专用盐添加方法

为达到理想的清洗效果,洗碗机需要使用硬度较低的软水,由于各地水质不同,本产品自带软水装置,当"写"亮起时,需要向加盐口添加专用盐。





逆时针旋转,取出软水器盖



加入1000克左右洗碗机专用盐后,加入清水。注意加盐不要外洒,加满水但不要有水溢出。



顺时针旋转护紧软水器盖,防止漏盐。



添加盐过程中,若有盐酒在内胆,必须运行程序冲洗一次。否则可能腐蚀内胆、过滤网、电机等,造成洗碗机损坏。

12

#### 小tips

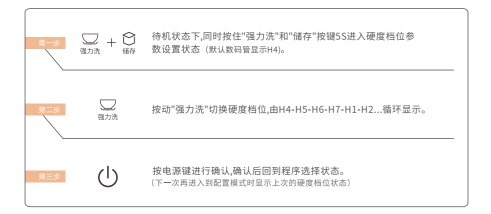
- 当显示区亮起" 写"时,需要添加专用盐。
- 必须使用洗碗机专用盐,切勿使用调味盐或食用盐,否则会损坏洗碗机,需要添加专用盐。
- 每次添加专用盐时,如有溢出请清除过量的盐,建议选择在洗碗机运行之前添加,这样如有溢出的 盐将会被水立即冲走,不会对内胆造成腐蚀。
- 按水硬度合理设置加盐档位,使盐耗最优化。

# 软水器的使用

1.软水器可以软化水质,减少水垢产生,使餐具的表面光亮如新。水硬度较高的地区尤其适用。

2.如果您不知道用水的硬度值,可以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。

水硬	<u> </u>		NR - 104 / A
(mg/L(CaC03))			
/	/	/	H1
0-100	<i>ፓ</i> ት	软	H2
101-200	上海/南京	软	Н3
201-300	北京/沈阳	中度	H4
301-450	/	硬	H5
451-650	/	硬	H6
>651	/	硬	H7



# 餐具清洗使用方法

#### 洗碗粉/洗碗块添加

专用的洗碗粉/洗碗块,能够分解餐具上的油污、祛除食物残渣。用量根据餐具的脏污程度及餐具的多少而定,如果餐具满载,污渍较多,洗碗粉推荐用量为25g

#### 使用方法



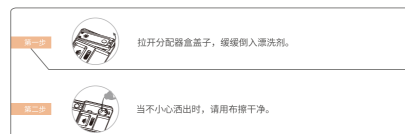
#### 小tips

- 1、不能在洗碗机中加入洗洁精、肥皂、洗衣粉、洗手液等来取代专用洗涤剂。
- 2、不能将洗碗粉放入专用盐仓中,不能将洗碗粉放入专用漂洗剂仓中。

#### 漂洗剂的添加与调节

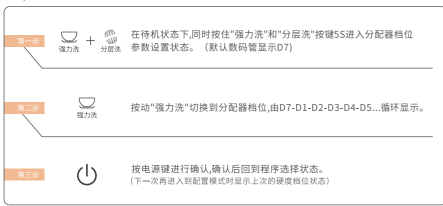
为了提高餐具干燥效果,使餐具更晶亮,建议使用漂洗剂。

打开漂洗剂盒盖,倒入漂洗剂,漂洗剂属于一次性添加多次使用的消耗品,一次性添加约50-80ml。



#### 漂洗剂档位设置方法

漂洗剂的档位选择根据餐具的干燥效果而定,如果餐具有较多的水分残留,则往高档位调,有白、蓝色附着物时,则往低档位调。



本洗碗机共有7个档位可选,各档位对应漂洗剂添加量见下表:

漂洗剂 (档位)	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
漂洗剂添加量 (ml)	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2

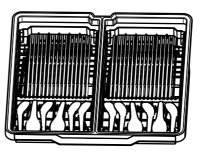
# 餐具预处理与摆放

#### 餐具预处理

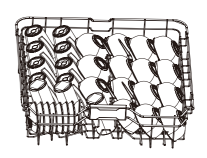
- ① 为避免堵塞过滤器,影响洗碗机的性能,请将待洗餐具内大块的实物残渣倒掉(油和汤类液体或其凝固物无需处理),再将餐具、炊具放入洗碗机内。
- ② 如果餐具或炊具附着有烤焦、烤糊、粘锅的实物,而且非常难于去除,建议在洗涤前浸泡一段时间或用洗碗布等预先处理掉,否则很难清洗干净。

#### 餐具摆放

托盘摆放图:



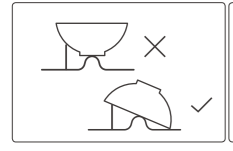


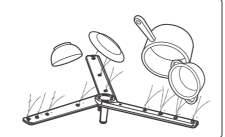


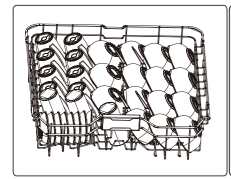
下碗篮摆放图:

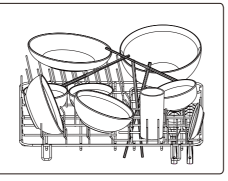


	餐具名称	米饭碗	面碗	玻璃杯	茶杯	筷子	小勺子	深盘	浅盘	佐料碟	大汤碗	蒸鱼盘	饭勺	汤勺
**	效量(个	16	8	8	8	32	16	8	8	8	1	1	1	1









正确摆放示例

错误摆放示例



\*器皿放置后,污渍面应倾斜向下,确保水流能够冲刷到,且水流易进易出

\*待洗器皿放置后应能够保持稳定,以防止被水流冲倒导致破碎,或掉落后阻挡喷淋臂的转动。

# 模式操作使用





将餐具正确放入洗碗机内。打开水阀,接通电源,关上洗碗机门,轻触操作界面上的电源按键,显示屏亮起,洗涤程序自动默认为上次使用的程序,洗碗机进入待机状态

第二步

轻触洗涤程序按键,可选择不同的洗涤程序(强力洗,节能洗,快速洗,消毒洗,日常洗)。

第三步



触摸启动/暂停按键,洗涤程序开始运行。此时,时间显示程序所剩运行时间。

#### 小tips

- 1.选择节能洗程序时,可以叠加预约、储存辅助洗涤、分层洗功能;
- 2.选择强力洗或消毒洗程序时,可以叠加预约、辅助洗涤、分层洗功能;
- 3.选择快速洗程序时,仅可叠加预约辅助洗涤功能;
- 4.重油洗、消毒洗、快速洗程序结束后,洗碗机将自动进入储存功能。

#### 小tips

- 1.洗涤过程中,按一次"启动/暂停"按键,洗涤程序指示灯开始闪烁,此时再打开洗碗机门;
- 2.洗涤过程中请勿开门,洗碗机内存在高温水、气,可能导致烫伤;
- 3.洗涤过程中,请勿触摸排水软管排出的热水,防止烫伤;
- 4,请勿接触出气口。
- 5.洗涤结束后,风机工作一段时间至程序结束,此时洗碗机进入储存功能状态,储存功能指示灯常亮,若需取消储存功能,长按电源键结束。

# 附加模式操作使用

#### 存储功能 😭



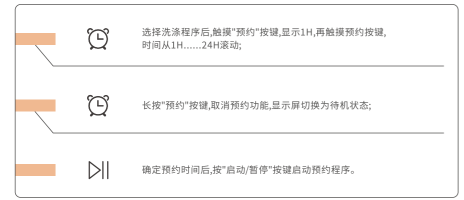
选择"节能洗"洗涤程序后,程序运行中,可选择或取消存储功能; 储存功能会在洗涤程序干燥结束后运行,其余程序 自带该功能, 不用选取;



待机状态下,然后长按"储存"按键,洗碗机进入储存程序,屏幕显示"7d",风机启动.储存周期为7天。

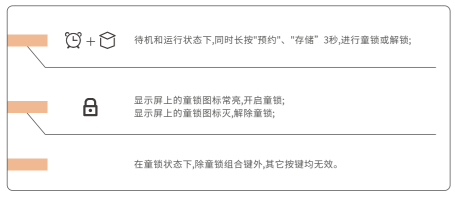
注:长按" 🏠 "存储键3秒,可触发独立烘干

# 预约功能 💟

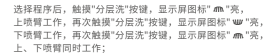


#### 童锁功能

#### 童锁功能能避免儿童误操作而发生危险



# 分层洗功能 🐃



注:1.分层洗可以实现上、下喷臂单独工作; 2.除了快速洗其它的程序可叠加分层洗。

#### 小tips

- 1.在时序运行状态下打开门,温度和时间相互切换显示,关门后屏幕显示洗涤模式 对应时间;
- 2.开门状态下,触摸按键无效;
- 3.开门状态下,自动断开所有强电负载,关门恢复所有负载工作;
- 4. 时序运行模式下,开门后所有的输出暂停,且时间暂停计时。

# 特殊餐具洗涤注意事项

 $\triangle$ 

家庭中常用的餐具均可放置洗碗机内洗涤,但洗碗机的洗涤环境(高温、洗碗剂)对某些材质的餐具可能具有不同影响 建议参考以下提示。

可机洗的	的餐具	其他餐具使用注意事项				
陶瓷餐具		铸铁制品: 清洗后可能会生锈。	费金属及彩釉餐具、铝制品: 洗碗机洗后光洁度可能变差。			
玻璃餐具		竹木餐具: 高温下可能变形开裂。	塑料餐具:请参考该餐具的厂家 说明,因为有些塑料餐具在高温 下可能会变形。	8		
不锈钢餐具		抹布: 清洗抹布可能会导致洗碗机 故障。	玻璃制品: 很薄的玻璃制品放进 洗碗机内洗可能会有破碎的风险; 玻璃制品长期在洗碗机内清洗, 光洁度会降低。			

## 餐具摆放注意事项



- 1. 餐具上较大的残渣比如大骨头、大鱼骨、大青菜叶须清理干净后再放入碗篮内。
- 2. 餐具不可胡乱堆叠在一起,请一个位置放置一个餐具。
- 餐具须侧向摆放,污渍面略微倾斜朝下,方便水冲刷掉污渍。若餐具正放,餐具内会积蓄脏水。完全倒扣,餐 具顶部也可能会积水。
- 4. 餐具不能从碗篮底部伸出进入到喷臂旋转区域。否则可能会阻碍到喷臂旋转,以致餐具清洗不干净。
- 5. 特别细小的器具可能会从碗篮掉出,并随污水排出机器外。请不要清洗该类器具。
- 6. 碗篮推回内胆时,不要让锋利的器具刮伤门封条。
- 7. 碗篮表面不能用锋利物体刮碰,碗篮表面涂层刮破后会生锈。
- 8. 刀和其它锋利的用具必须装在筷勺篮里。用具的尖锐部分朝下可以确保用户更安全的取用。
- 9. 推碗篮进去后,拨一下喷臂,检查喷臂是否能够自由旋转。

# 维护与保养

我司洗碗机的平面过滤器为手动平面过滤器。洗碗机工作一段时间后,就需要清洁,建议定期检查机器内部。 清洁密封条、门下封条请使用湿布擦洗。洗碗机内胆及内部管路使用洗碗机专用清洁剂,具体使用方法参考清 洁剂使用方法。

#### 1.取出过滤系统



☑ 逆时针转动提杯并取出过滤器。



■ 不锈钢过滤器同时取出。

#### 2.冲洗



☑ 用流动水冲洗不锈钢过滤器,也可以用软毛刷清洗,但不可用铁刷或不锈钢丝球刷,这样会让不锈钢过滤器生锈。



B 用流动水冲洗提杯及过滤网。



[6] 清洁干净后,再装回机 器内,提杯需要顺时针 旋转,当提杯小三角形 与不锈钢过滤器的小三 角正对时,表示提杯已 旋紧。

#### 3.喷臂清洁



▲ 碗篮拉出机器外面后,将下 喷臂向上提,脱离卡扣。



3 用手固定上喷臂卡环,按开锁 箭头(逆时针)方向旋转上喷 臂,松动后向下拉动喷臂,取 下上喷臂(按反方向安装回上 喷臂)



检查喷臂出水孔是否有 堵塞,若有孔堵塞需要 用细尖铁线挑出堵塞物, 或用大量流动水对准堵 塞孔冲洗。

# 排除故障

#### 可以根据故障描述来判断原因以及解决方法

故障描述	可能导致故障的原因	解决办法
	进水阀没打开	打开进水阀门
显示屏显示"E 1"	进水管打折或漏水	检查进水管,如损坏请联 系售后客服更换
	流量计或电磁阀故障	打开进水阀门,按启动/暂停键重新 启动,如依然出现请长按电源键3秒 关机,重新上电启动如再次发生此 问题,请联系售后服务人员
显示屏显示 "E3"	溢水异常	请联系售后服务人员
显示屏显示 "E4"	温度传感器异常	
显示屏显示"E5"	通讯异常	拔电后再重新上电启动,如过程中仍然出现相同故障代码,请联系售后服务人员,并告知故障代码
显示屏显示"E6"	加热异常	
显示屏显示 "E8"	分水阀异常	请联系售后服务人员

# 常规问题自检

现象	可能的原因	解决办法
指示灯" <b>写</b> " 亮起	・洗碗机专用盐消耗完 ・加入的盐尚未充分溶解	·请添加洗碗机专用盐 ·请等待1-2天,如仍有异常请致电客服
指示灯" 🔆 " 亮起	• 洗碗机漂洗剂快消耗完	・请添加洗碗机漂洗剂
餐具未干	· 选用"快速洗"程序 · 塑料餐具干燥效果差现象 · 餐具堆叠 · 洗涤程序未结束 · 没加漂洗剂或用完	·需用其他程序洗涤 ·使用前请用干抹布擦拭干净 ·正确摆放餐具,带凹槽的餐具污 渍面略微倾斜向下放置 ·等待附加干燥程序结束 ·加入漂洗剂

现象	可能的原因	解决办法
洗完后机器内部是湿的	·正常现象,非机器故障	· 洗涤结束,机器内部有水滴是正常 的物理现象
过滤器下面有水	・正常不需要关注	・等待洗涤结束
餐具上还有食物残渣	· 餐具摆放太密太满或 叠加放置 · 喷淋臂转动不顺畅 · 喷淋臂喷淋孔堵塞	· 摆放餐具时,应留足够的空间以便 水流可以喷洒所有餐具表面,避免 紧密放置 · 确保无掉落餐具阻挡喷淋臂 · 清洁喷淋臂
餐具上还有食物残渣	·过滤网脏污 ·过滤网脏污 ·过滤网安装不到位导致食物残渣进入洗涤系统 ·洗涤程序选择不合适 ·摆放位置不当	· 清洁过滤网 · 正确安装过滤网使其啮合 · 选用更长时间的洗涤程序 · 按正确要求摆放,同时不要放置在 角落
洗碗粉或洗涤块残留	·洗涤剂过多或水流被阻挡, 无法冲刷到洗涤剂	· 参照程序说明添加适量的洗涤剂, 检查喷淋臂是否被阻挡并排除
塑料餐具变色	・洗涤温度过高	・选用洗涤温度较低的程序
刀叉等出现生锈痕迹	· 刀叉抗锈性不足 · 洗涤用水中盐含量过高,原 因是专用的盐槽的盖子未 旋紧或倒入专用盐时部分 溢出	· 使用抗锈性刀叉筷勺 · 柠紧水软化器加盐口盖子并清除 溢出的专用盐
餐具未干洗涤过程中 产生过多泡沫	·选用了手洗的洗洁精	· 不能使用洗洁精!空载运行任意一 个洗涤程序并请使用洗碗机专用 洗涤剂
门体不能关闭	• 机器门被阻挡	· 检查机器门是否碰到其他物件

现象	可能的原因	解决办法
机器内胆及搁架出现白色水垢	·水硬度过高,加热洗涤后产 生水垢	· 水垢成分是碳酸钙和碳酸镁,可使用白醋或柠檬酸去除方法:空载运行重油洗程序,洗涤过程中,开门加入30m1白醋,若水垢较重,可适当增加用量
蒸鸡蛋羹的餐具有残留	·洗碗机产品属于高温洗涤, 蛋白质遇高温发生变性反 应凝固在餐具上无法去除	· 在清洗前将附着在餐具上的食物 残渣刮掉再清洗,建议此类餐具手 工清洗

#### 小tips

如您在使用过程中出现产品故障,参照上方"常规问题自检"均没有解决,请立即停止使用。并拔出电源线插头,关闭所有进水源。联系售后服务点报修。

# 告用户环境影响书

# 告用户环境影响书

"保护环境,造福人类,预防污染,持续改进"是我司环境管理的宗旨和方向。

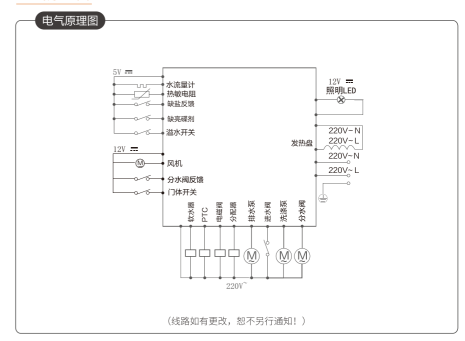
我司产品在使用中和完成使用寿命后造成的环境影响特向您敬告如下:

请正确处理包装材料。废纸箱、废塑料袋为可回收废弃物,废泡沫塑料为不可回收废弃物,拆包后 应扔到指定的分类垃圾桶中。

任何产品均有使用寿命,请按国家明文规定的使用报废年限报废,无论是到期报废还是中途换代报废,均应送到当地废品收购站。

通过正确处置该产品,您将有助于防止因该产品的不当处置而产生对环境和人类健康造成不利 影响。

# 电气原理图



#### 机器各项参数

品名	洗碗机
型号	KD3DJR-16J3
电压/频率	220V~/50Hz
额定输入功率	1750W
净重/毛重	40/45kg
进水压力	0.04-1.00MPa
餐具装载容量	16套
水软化功能	有
洗涤方式	喷淋式
烘干方式	热风干燥
外形尺寸	宽598X深596X高795
水效等级	1级
工作周期用水量(L)	12.2
工作周期耗电量(KW.h/cycle)	0.850
干燥指数 (P。)	1.12
清洁指数(P。)	1.13
执行标准	GB4706.1-2005 GB4706.25-2008 GB38383-2019

(参数如有更改,恕不另行通知!)

# 电器产品有害物质名称及含量说明 (RoHS)

#### 有害物质名称及含量

\\ \mathref{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\tint{\text{\tex{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{\ti}\tinttit{\texititt{\text{\texit{\texi{\texi{\texi{\texi}\	中国RoHS管控物质或元素						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
塑料结构件(底座等)	0	0	0	0	0	0	
金属结构件(铰链等)	0	0	0	0	0	0	
橡胶件(密封圈等)	0	0	0	0	0	0	
标准件(螺钉等)	0	0	0	0	0	0	
贴纸类(铭牌等)	0	0	0	0	0	0	
发热盘	0	0	0	0	0	0	
连接线	0	0	0	0	0	0	
洗涤泵、排水泵	0	0	0	0	0	0	
线路板、风机组件	0	0	0	0	0	0	
进水阀	Х	0	0	0	0	0	
阻燃隔热类零件	Х	0	0	0	0	0	

#### 本表格依据SJ/T 11364的规定编制

- ▶ O: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规定的限量要求以下。
- ▶ X: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规定的限量要求。

有害物质说明:我公司产品所使用材质中有害物质元素含量已遵循有害物质限量标准GB/T26572的限量要求, 其中部分标"X"的表示因全球技术水平的发展还无法实现有害物质元素含量的替代,我司将根据全球技术的 发展努力实现有害物质的替代,如因技术发展及材料中有害物质环保升级,将会编入新版说明书。



15 此标识适用于在中 环保年限标志 适用期限的年数。 此标识适用于在中华人民共和国销售电子信息产品,标识中央的数字为正常使用条件下的环境保护

温馨提示——安全使用年限取决于本产品,建议使用一定年限后更换新机。

#### 附注:

以上所有内容经过认真核对,如有任何印刷错漏或内容上的误解,本公司保留解释权。

# 维修服务

产品维修卡				
名称型号:	机身编号:			
销售日期:	电话号码:			

# 维修记录

日期	维修内容	修理员
		l ,

(此联由顾客保存,凭证保修)