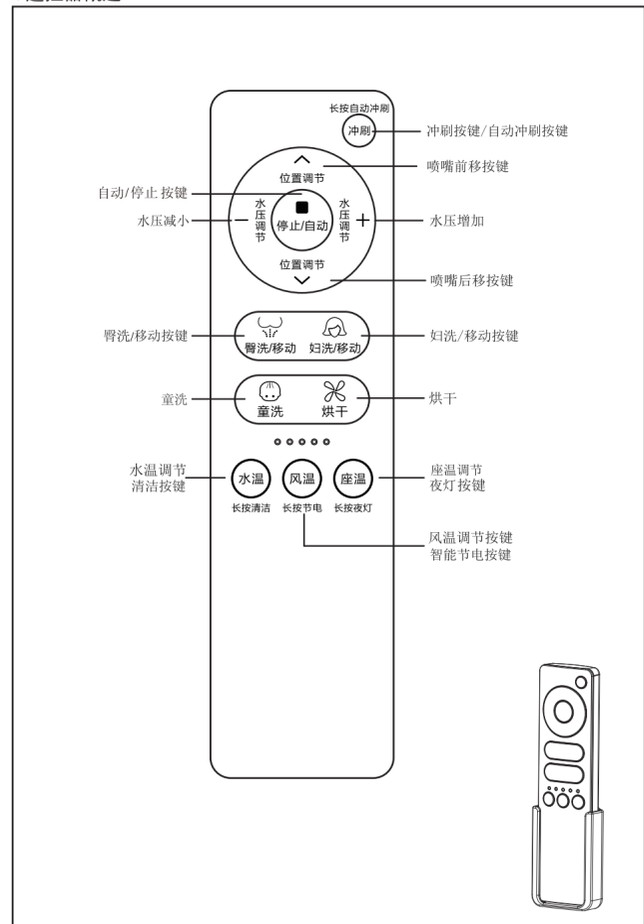




## 9. 遥控器概述



## 10. 旋钮与脚踏说明及操作

旋钮定义	旋钮指示灯
<p><b>后旋</b> </p> <p><b>前旋</b> </p> <p><b>按压旋钮</b> </p>	红色
<p><b>臀洗全自动</b> 着座状态下，短按旋钮启动臀洗全自动，工作状态单击旋钮停止工作。</p> <p><b>妇洗全自动</b> 着座状态下，长按旋钮启动妇洗全自动，工作状态单击旋钮停止工作。</p>	
<p><b>水压</b> 清洗状态下，顺时针旋转旋钮水压增强，蜂鸣器每响一声，说明水压增强一档。当水压为最大档时，继续顺时针旋转旋钮蜂鸣器会响两声，水压不再增强。逆时针旋转旋钮为水压减弱。蜂鸣器提示响声同时顺时针旋转旋钮时蜂鸣器发出的提示响声。</p> <p><b>风温设定</b> 暖风状态下，顺时针旋转旋钮风温增强，蜂鸣器每响一声，说明风温增加一档。当听到蜂鸣器响两声时，此时风温为最大档。继续顺时针旋转旋钮蜂鸣器会响两声，风温不再增加。逆时针旋转旋钮为风温减弱。蜂鸣器提示响声同时顺时针旋转旋钮时蜂鸣器发出的提示响声。</p>	
<p><b>冲刷功能</b> 无着座状态下，短按旋钮启动全冲刷。</p> <p>断电状态下，长按旋钮约3S进行冲刷功能。</p>	紫色 蓝色
<p><b>待机模式</b> 离座状态下，长按(10s以上)旋钮，产品进入待机模式；所有功能关闭，指示灯熄灭。</p>	熄灭



## 11. 使用说明

<p><b>儿童清洗</b> 着座状态下，按下“童洗”按钮，进入儿童清洗模式（自动将水温/水压/风温设置为最低档）。座圈进入防烫 伤保护。喷嘴伸出后先固定位置清洗，然后会进行移动清洗，再恢复固定位置清洗，清洗完成后，自动启动暖风，约2分钟后自动停止。</p>
<p><b>水温设定</b> 按下水温键，出水温度档位加一档，常温档+五档设定，各个档位可切换，对应档位指示灯亮且显示温度。</p>
<p><b>水压设定(在清洗模式下)</b> 按下按钮“+”水压增加一档，按下按钮“-”水压减少一档，总共五档。</p>

## 臀洗/妇洗

在着座状态下，按“臀洗/移动”或“妇洗/移动”键时，进入臀洗模式或妇洗模式，再按进入移动按摩模式；按“停止”键停止工作，3分钟或离座后自动停止。

温馨提示：按“臀洗/移动”或“妇洗/移动”键，喷嘴伸出先固定位置清洗，然后移动清洗，再恢复固定位置清洗。若在固定位置清洗时，按“臀洗/移动”或“妇洗/移动”键，进入移动按摩模式；若在移动清洗时，按“臀洗/移动”或“妇洗/移动”键，进入固定位置清洗模式。

## 喷嘴位置调节（在清洗模式下）

按下按钮 ^ 喷嘴前进一档，按下按钮 v 喷嘴后退一档，总共五档。在“移动”状态下按“^”键时或“v”，喷嘴移动位置共五档可调，按下 ^ 按键时，喷嘴前进一档，按下按钮 v 时，喷嘴后退一档。

## 全自动模式

在着座且未使用臀洗/妇洗/自洁情况下，按下“自动/停止”键，为进入全自动模式。在着座且已使用臀洗/妇洗/自洁情况下，按下“自动/停止”键，为停止功能。全自动模式工作步骤如下：固定位置清洗→移动清洗→恢复固定位置清洗→自动冲刷/暖风→停止。



## 座圈温度设定

按一下“座温”键，座温档位加一档，常温档+五档设定，各个档位可循环切换，且对应档位指示灯亮。

## 防烫模式

人体着座180秒后，控制系统开始自动降低座圈温度，防止被低温烫伤。

## 暖风操作与风温调节

着座状态下，按下“烘干”键，启动暖风功能；再按一下“风温”键；风温档位加一档，常温档+三档设定，各个档位可循环切换，且对应档位指示灯亮，按下停止键停止工作；5分钟或离座后自动停止。

## I-Eco节能环保省电模式

长按“风温”按键开启或关闭节能模式，第5指示灯亮起或关闭。

智能省电模式下的说明：  
智能省电模式开启后，在离座状态下，座温保持在28度；在着座状态下，座温加热到用户的设定温度。  
备注：建议用户冬季的节假日时关闭省电模式，方便舒适使用产品。

## 普通夜灯设定

长按“座温”按键，夜灯将在开启与关闭夜灯模式中切换。

## 喷嘴自动清洗模式

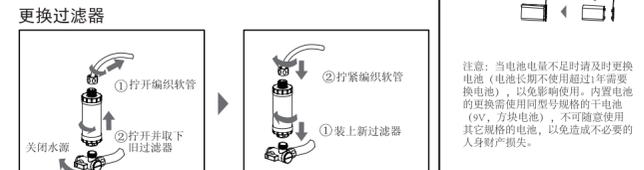
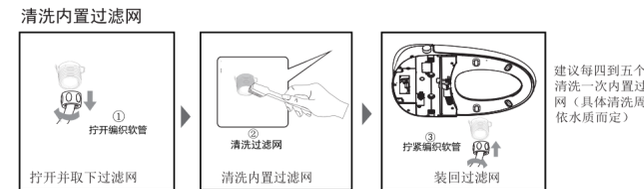
离座状态下，长按“水温”按键，喷嘴先自洁后伸出，伸出后也可以进行手动清洗。按“停止”键，停止喷嘴自洁。

## 冲刷设定

按“冲刷”实现一次即时冲刷。

长按“冲刷”开启或关闭自动冲刷功能，第1指示灯 亮起或关闭。

开启自动冲刷，离座后可实现自动冲刷。



建议每四到五个月清洗一次过滤网和更换过滤器（具体更换周期依水质而定）

## 15. 故障检修

<p><b>一般常见问题解答</b> 敬请仔细阅读以下常见问题，并依照提示操作解决问题。若产品仍无法正常工作，请联系当地经销商或致电服务热线，寻求进一步帮助。</p> <p><b>温馨提醒！</b> 若出现漏水，请立即关闭球阀开关，并拔出电源插头，切断产品电源。请确认以下几点可能造成无法正常工作原因： 1. 检查电源 (1) 电源是否正常工作？ (2) 插头是否插入？ (3) 漏电保护开关是否跳闸？ 2. 检查供水 (1) 供水是否正常？ (2) 节流阀是否关闭？ 若出现以上现象，请立即切断电源。仔细阅读本章关于指示灯和报警器功能的内容。请联系当地经销商或致电服务热线，寻求进一步帮助。 1. 产品上的指示灯闪烁。 2. 电源插头的漏电保护开关频繁跳闸。</p>
--

## 15. 故障检修

当显示屏出现以下六种内容时，请立即切断电源。联系当地经销商或致电服务热线，寻求进一步帮助。



现象	原因	解决方法
产品无法正常工作	电源是否关闭？ 电池电量是否用尽？ 电池正负极是否设置正确？ 电池电量低？	开启电源 更换新电池。 正确设置电池正负极。 更换新电池。
遥控器	遥控器无法正常工作 遥控器按键不灵敏	遥控器无法正常工作 更换新电池。
喷嘴伸出太缓慢	启动臀洗/妇洗功能时，喷嘴会在在出口处自动清洗后再伸出运作，该操作需耗时几秒。	这是正常现象。
低水压	水压是否设定成较低模式？ 过滤网是否堵塞？过滤器是否堵塞？ 供水软管连接螺母是否松动？软管是否漏水？	用遥控器将水压重设成较强模式。 清洗过滤网或更换过滤器。 紧固螺母。
低水温	水温是否设定成“低”或“关闭”状态？	用遥控器将水温重设成“高”或“中”状态。
喷嘴突然停止喷水	清洗3分钟后喷嘴停止喷水后自动缩进。 若使用者移动大快或未开座圈，感应器在短时间内无法检测到使用者的位置。	这是正常现象。 重新坐回座圈上的感应器检测位置，并启动臀洗/妇洗功能。
座圈加热	使用过程中座圈温度不够高 座圈温度过高 接触座圈时，座圈温度过低	将座圈温度重设成较高状态。 “较低”状态。 将座圈温度重设成较低状态。
暖风功能	暖风温度不够高 暖风功能突然停止 暖风功能无法正常工作	将暖风温度设置成较高状态。 使用者突然离开座圈，感应器无法探测到正确位置。 是否启动任何清洗功能？ 关闭所有清洗功能，然后启动暖风功能。
脚踏功能	脚踏功能不正常工作。	断电？ 等待供电
夜灯功能	夜灯关闭 夜灯开启 夜灯设定成“开启”状态。	陶瓷后端的脚踏连接线插接到位 长按“座温”按键开启夜灯模式。 长按“座温”按键关闭夜灯模式。
手动清洗	喷嘴自动缩回	手动清洗2分钟后喷嘴会自动缩回。这是正常现象。
喷嘴功能	按下手动清洗喷嘴按钮，喷嘴不伸出。	座圈上有导电介质，例如：水滴或湿纸等。感应器将识别别成使用者。

现象	原因	解决方法
指示灯与报警功能	产品上的旋钮红色指示灯闪烁每秒闪2次 产品上的旋钮红色指示灯闪烁每秒闪1次 产品上的旋钮蓝色指示灯闪烁 电源插头上的漏电保护开关时常跳闸	水温过高，自洁口不断出水 进水未打开 功能故障 漏电超出正常值
冲刷功能	按压遥控器或侧面旋钮组件或轻触脚踏的冲刷功能，产品无法自动冲水	是否停水、断电？ 等待供水、供电恢复。

## 16. 产品中有有害物质名称及其含量

根据中华人民共和国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》的相关规定和要求,提供如下包括电子产品名称及有害物质的样式。

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)
电源组件	○	○	○	○	○	○
外壳塑料件	○	○	○	○	○	○
外壳电铸件	○	○	○	x	○	○
内部塑料件	○	○	○	○	○	○
内部软管	○	○	○	○	○	○
内部五金件	○	○	○	○	○	○
内部电铸件	x	○	○	○	○	○
电路板	x	○	○	○	○	○
三通组件	x	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364的规定编制。  
○：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标准规定限量要求以下。  
x：表示该有害物质至少在该部件某一均质材料中的含量超出GB/T26572标准规定的限量要求。  
上述“x”标识的部品现阶段没有可替代的技术和部件，且符合国家《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》的法规要求。

10 标识内数字表示产品在正常使用状态下的环保使用年限为10年，某些部件也可能有环保使用年限标识，其环保部件使用年限以标识内的数字为准。因型号不同，产品可能不包括除主机外的以上所有部件，请以产品实际销售配置为准。  
注：该年限为“环保使用期限”，不是产品的质量保质期。

**产品回收处理提示说明：**  
产品在适当使用后予以废弃时，希望依照有关电子信息产品的回收、再利用的法律、规定进行处理。

智能坐便器产品能效水效等级符合GB 38448《智能坐便器能效水效限值及等级》的要求，智能坐便器产品能效水效等级指标如下：

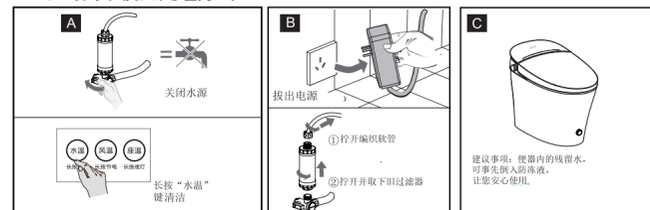
能效等级指标	智能坐便器能效水效等级			
	单位周期能耗/(kWh·h)	1级	2级	3级
水效等级指标	带坐圈加热功能	≤0.030	≤0.040	≤0.060
	不带坐圈加热功能	≤0.010	≤0.020	≤0.030
水效等级指标	智能坐便器清洗平均用水量/L	≤0.30	≤0.50	≤0.70
	*智能坐便器冲洗平均用水量/L *双冲智能坐便器冲洗全冲用水量/L	符合GB 25502中1级指标要求	符合GB 25502中2级指标要求	符合GB 25502中3级指标要求

注 1：“\*”适用于一体式智能坐便器。  
注 2：每个水效等级中双冲智能坐便器的单冲平均用水量不大于其全冲用水量最大限值的70%。

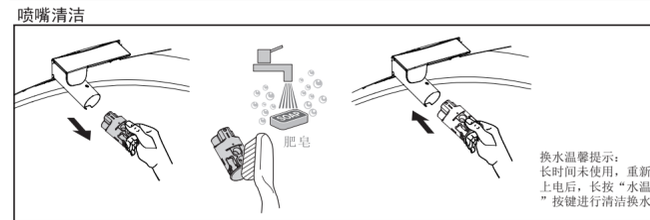
## 12. 电子盖拆卸与安装



## 13. 长时间不使用处理方式



## 14. 清洁保养



## 维修服务卡

产品型号	出厂编号	购买日期
售出单位	电话	
省 市		经销商盖章

**维修条例：**

- 按照说明书及使用注意事项正常使用后发生故障时，在保修期内进行免费维修。
- 保修期内因故障要求维修时，请与公司客户服务中心或销售商取得联系，修理时请出示维修服务卡。
- 虽在保修期内，但以下情况进行收费维修。  
— 移动安装位置发生的故障或损坏；  
— 因火灾、地震、水灾、雷电及其他天灾、公害或异常电压而发生的故障或损坏；  
— 因使用非指定电源（电压、频率）发生的故障或损坏；  
— 用于一般家庭以外的用途，发生的故障或损坏；  
— 不能提供此维修卡的情况；  
— 此维修卡上没有填写售出单位、安装日期，无经销商盖章等内容或擅自修改内容时。
- 此维修卡仅在中国国内有效。
- 此维修卡不再颁布，请妥善保管。
- 未按条款操作，因施工、安装和使用不当造成的产品损坏及财产损失、人身伤害，不在公司免费更换及赔偿之内。

**关于服务**  
**客户权力：**  
客户持有自购买日起5年内发生故障时可以获得免费维修的权利；  
但因客户的过失或天灾发生故障时即使在保修期内也要收费维修。

第一联：由客户保存

维修日期	维修项目	维修单位	维修人员签名

## 维修服务卡

产品型号	出厂编号
顾客姓名	联系电话
详细住址	售出单位
联系电话	购买日期

第二联：寄回深圳市成洁厨卫有限公司 1606106913-001 1.0