



WINBOT W3

擦窗机器人说明书

使用产品前请仔细阅读此说明书，并妥善保管

安全规范

使用产品时，请保持一贯的警惕性，遵循以下事项：

使用产品前请仔细阅读此说明书，并妥善保存。

1. 本产品禁止在未使用安全绳组件和未按照说明书规范要求下进行操作，因不当使用导致的任何损失及伤害，本公司概不负责。
2. 产品不能由 8 岁以下的儿童、身体或精神上有障碍的人使用。若需要使用，请在监护人的监督指导下进行。请不要让儿童靠近处于工作状态的产品，或将产品作为玩具玩耍。
3. 在温度为 0 度以上 40 度以下时正常使用。在建议温度范围外使用，可能会造成机器损坏或影响机器寿命。
4. 使用前，请确认 * 窗宝安全绳已用安全锁扣捆绑在牢固的室内栏杆上，并确保连接稳固，以防窗宝意外跌落，造成产品损坏或人身伤害。
5. 本产品在使用过程中，请确保有人在旁看护。为了防止产品意外跌落造成人身伤害或物品损坏，禁止人或动物站在窗宝使用区域正下方，确保窗宝使用区域下方无贵重、易损物体。
6. 仅在室内家庭环境使用（含窗户外侧），请勿在户外、商业及工业场所使用。
7. 请勿在已有破痕、不平整的玻璃上使用本产品，例如：玻璃表面贴有静电窗花等贴纸或广告纸、玻璃表面有凸起的花纹等，以避免玻璃破碎、产品跌落等风险。禁止在有缝隙的表面进行清洁，例如：同一块玻璃中间有缝隙或孔洞、两块相邻的无框玻璃中间有缝隙，以避免产品吸附力不足造成跌落风险。
8. 请确保电源电压符合适配器上标注的电压。
9. 严禁在玻璃边框厚度小于 5mm 的有框窗户上使用本产品。
10. 请勿在 10 级及以上大风的环境中使用本产品。
11. 请勿在海拔超过 2000 米的地区使用本产品。
12. 请勿在湿度高于 85% 的环境下使用。在湿度较大环境下使用，产品性能下降，影响清洁效果。
13. 请勿在厚度小于 3mm 的玻璃或厚度小于 4mm 的镜子上使用。
14. 请勿在把手高度在 70~105mm 之间的玻璃或镜子上使用。

15. 阴雨天气，禁止在外窗使用，避免机器损坏或跌落的风险。
16. 禁止在油性窗户上使用，以避免产品打滑造成跌落的风险。
17. 产品需远离热源或易燃物。
18. 禁止在产品没有完全吸附或有明显损伤的情况下使用本产品。
19. 请勿将本产品放在水或其他液体中，以减少电击危害；勿将本产品存放在可能跌落或被拉进浴盆或水槽之处。
20. 禁止用潮湿的手触碰插头。
21. 禁止将产品放在家用电器上、潮湿或者有火源处进行充电，以免造成不必要的损失。
22. 请小心使用电源线避免其损坏。禁止利用电源线拖拽、提拉产品或将电源线当做提手；禁止在电源线上安放物品，同时电源线应远离热源。
23. 请勿利用损坏的电源线或电源插座使用产品。当产品因跌落、损坏或进水导致无法正常工作时，请勿使用产品。为避免伤害，产品应由制造商或其售后服务部门进行维修。
24. 如果电源线软线损坏，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。
25. 在维护或清理产品前必须先将插头从电源插座拔出，但不要通过拉扯电源线的方式从插座中拔出电源插头。
26. 电池须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员更换。
27. 产品报废前，必须按照当地的法律法规和环保条例移除和报废电池。
28. 如需报废本产品，请先切断产品电源，再将电池从产品中取出。
29. 请遵照当地的法律法规和环保条例处理使用过的电池。
30. 即使在产品已严重受损的情况下也禁止焚烧产品，产品电池可能因此引发爆炸。
31. 清洁中空玻璃时，如您的玻璃有漏气情况，清洁完成后立即取下机器。
32. 清洁前请先观察吸附的位置是否有细小颗粒，如有，请先清除或更换至无颗粒位置进行吸附清洁，以免划伤玻璃。
33. 擦窗户脏了请及时清洗，并确保擦窗户上细小颗粒被清除完毕，以免划伤玻璃。

丢弃电池的说明

电池应安全处置。若要丢弃本机内的电池，请切勿将其随同生活垃圾一起随意丢弃，而要将其交予就近的废弃旧电池回收站或者科沃斯分公司或售后服务中心进行集中处理。

下述说明并非针对一般用户，而是对于最终电池处置方的处置说明。

本机内置的电池所含的化学物质会对环境造成污染。在废弃处置机器人前请务必事先将机身内的电池取出，电池应当交由专业电池回收点进行集中处置。

小心！ 电池泄露渗出物会导致人体损伤！

电池若有泄露渗出物，确保避免其接触眼睛或皮肤。

若不慎接触，请立即用清水洗手并冲洗眼睛。若仍有不适感，请即刻就医。

取下电池

注意：

下述信息仅在丢弃本窗宝时适用，并非日常操作说明！

仅可在电池内电量彻底用尽的情况下取下电池。无论在何种情况下电池是不能与金属物品接触的。

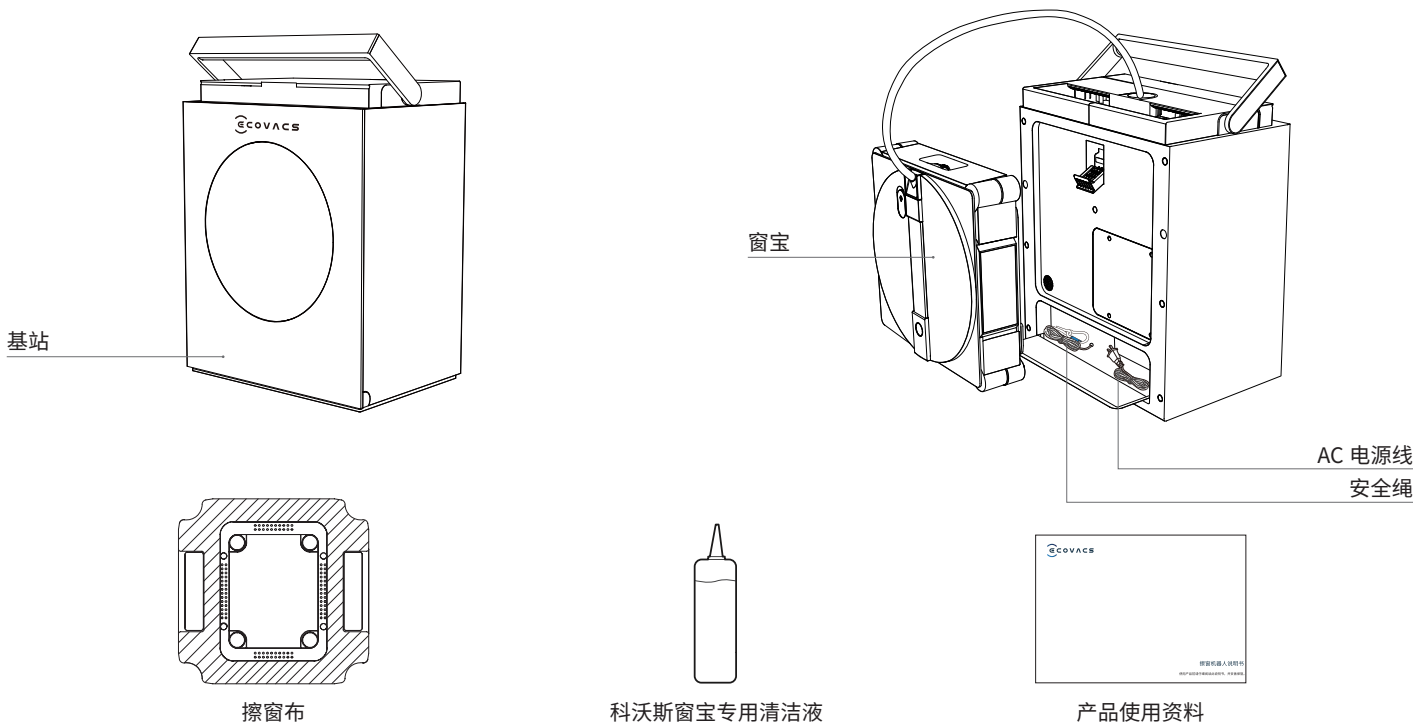
取下电池的步骤如下所述：

- 断开基站适配器电源，关闭基站开关，基站显示灯熄灭。
- 取下电池盖板上 4 个贴片、4 个螺丝和电池盖板。
- 取下固定电池的 4 个螺丝，拔下电池插头、取出电池。

* 在本说明书中，所有“窗宝”均指代“擦窗机器人（注：有玻璃表面清洁处理功能）

1. 产品组成

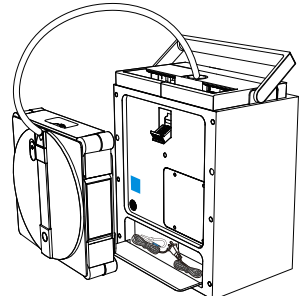
1.1 包装内容物



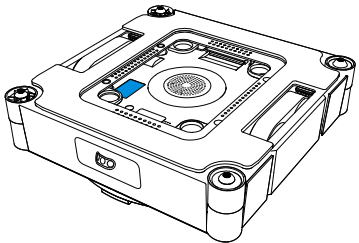
* 本说明书图示仅供参考，实际外观请以实物为准。

1.2 信息指引

① 配网二维码位于基站后方和窗宝底部。



或



1.3 部件名称

基站正面

提手

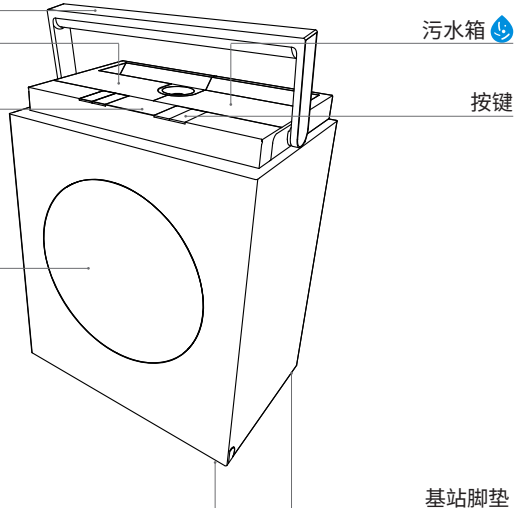
清水箱

屏幕

清洗舱

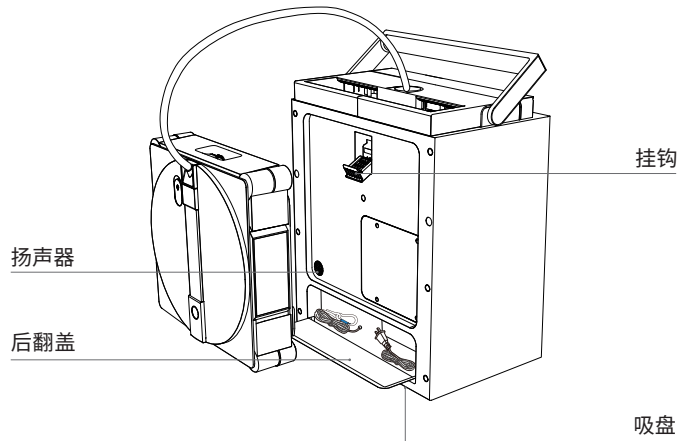
污水箱

按键

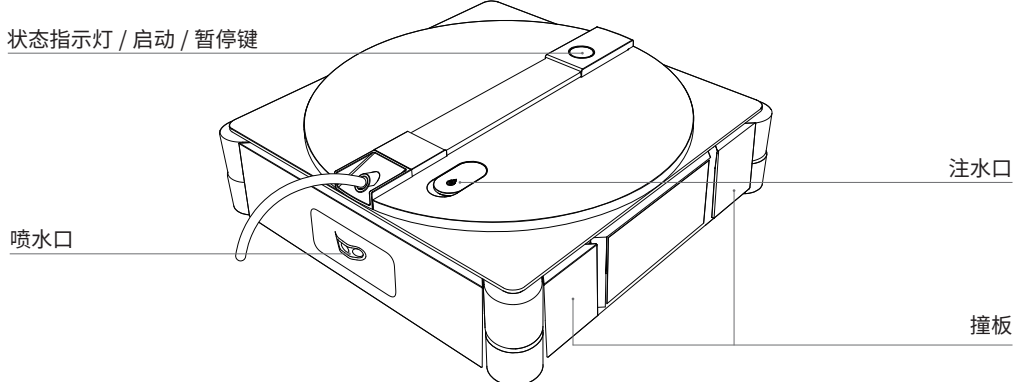


② 故障排除，请登录 ECOVACS HOME App。

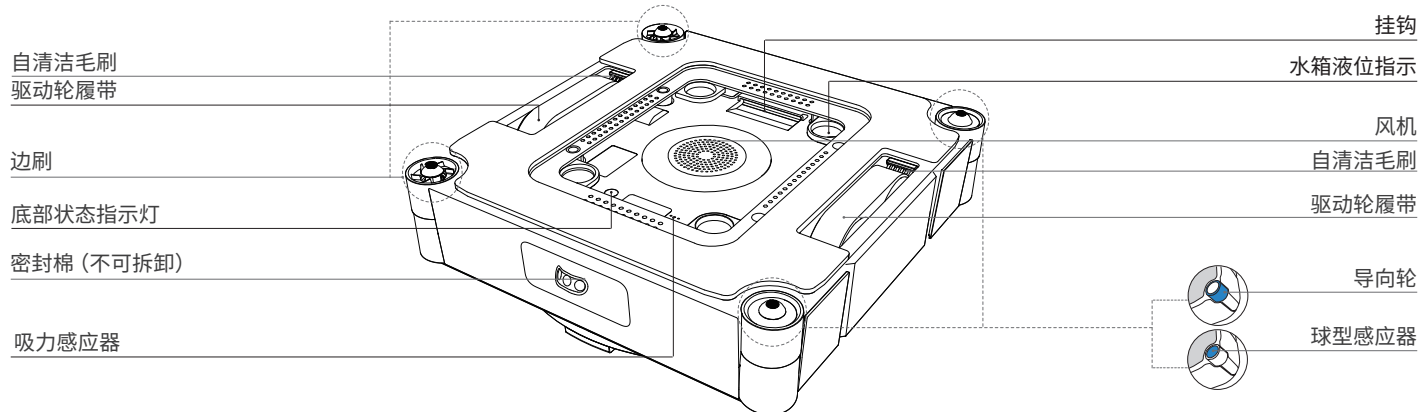
基站背面



窗宝正面



窗宝背面

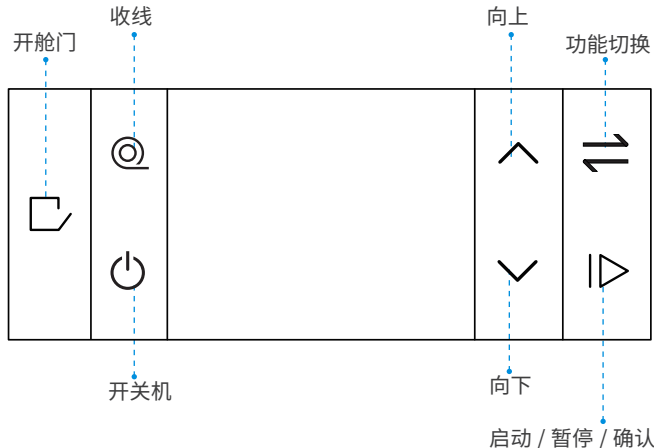


2. 产品使用

2.1 使用前准备

① 了解基站

1. 按键功能



窗宝工作时

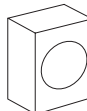
返回原点：长按|>键

2. 屏幕功能

- 3 种玻璃清洁模式：快速、深度、沿边（其他清洁模式可在 APP 中进行操作）



- 2 种擦窗布清洁模式 + 自清洁
洗擦窗布模式：标准洗、强力洗

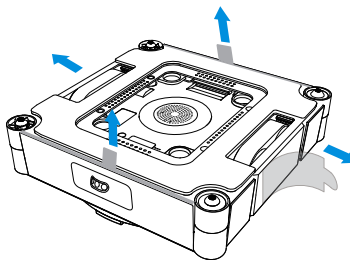


- FAQ 常见问题解答



注意：

请移除所有防护材料，包括但不限于包裹窗宝的 EPE 防护条、窗宝侧面的保护膜。

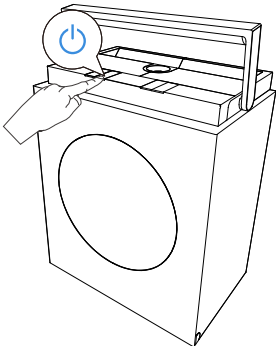


2 开机

长按电源键 \downarrow 2 秒以上开启基站和窗宝。

基站支持两种工作模式：

1. 不连接插座，仅使用基站内置电池供电使用窗宝。
2. 连接插座，同时使用窗宝，此时内置适配器一边给窗宝主机供电，一边给基站内置电池缓慢充电。充电方式请参考【2.4 使用后收纳与充电】部分。

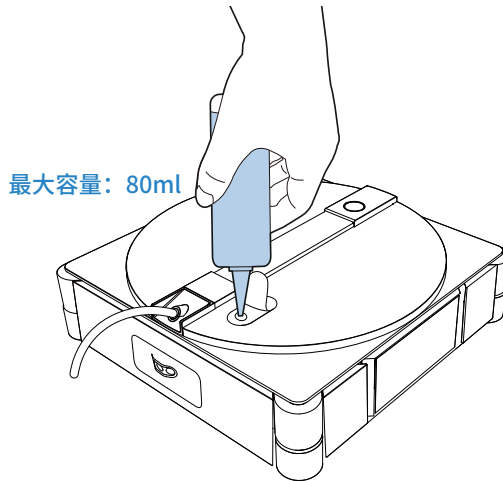


3 添加清洁液

请向水箱中加入科沃斯窗宝专用清洁液，水箱最大容量约为 80ml，大约能擦 $55m^2$ 的窗户。

请使用【科沃斯窗宝专用清洁液】，以获得更佳的清洁效果。
如【科沃斯窗宝专用清洁液】用完了，可暂时用自来水代替。

为避免产品损伤，请勿使用【科沃斯窗宝专用清洁液】以外的其他清洁液；
请勿使用纯净水 / 过滤水。

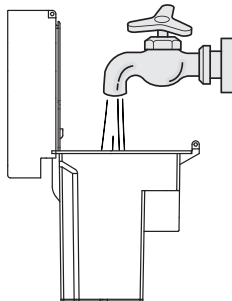


* 窗宝处于开机但风机未工作的状态下，若您长时间 (≥ 20 分钟) 未操作基站或窗宝按键，窗宝将自动休眠关机；再次长按基站电源键，重新开机使用。（充电过程中，窗宝不会自动休眠关机）

④ 清水箱添加清水

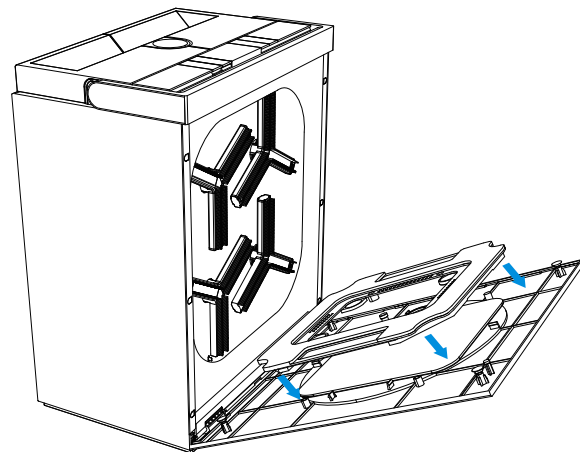
在清水箱中添加清水，清水箱最大容量为 1.2L，请勿超过最大值。

* 请勿自行添加其他种类清洁液，避免擦窗布洗后打滑。



2. 打湿擦窗布

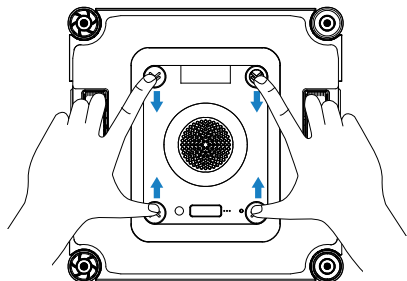
点击基站上的 C 打开清洗舱门，将擦窗布绒面向内放入，关闭舱门，选择标准洗，将擦窗布润湿。



⑤ 清洗擦窗布

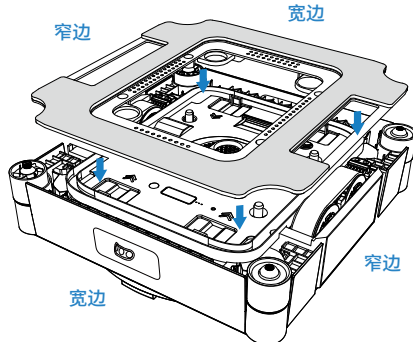
1. 取下窗宝上的擦窗布

分别用力捏住擦窗布两侧的卡扣部位，向上提拉取下。



3. 安装擦窗布

取出润湿后的擦窗布，按照宽窄边和驱动轮凹槽的对应关系，对准四个安装卡扣向下按压，当听到“咔哒”一声时，表示擦窗布安装成功。



2.2 使用前注意事项

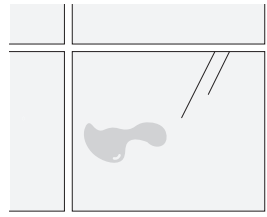
以下情形不推荐使用窗宝：

① 高湿、油污、极冷、极热环境

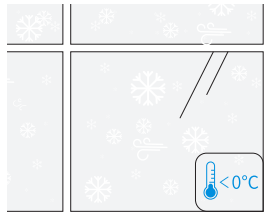
在此情形下，窗宝不易行走。



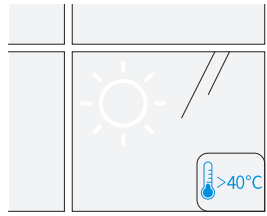
有水汽



有油污



气温低于 0°C

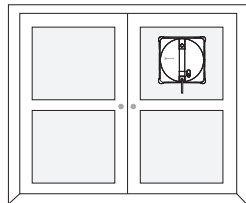


气温高于 40°C

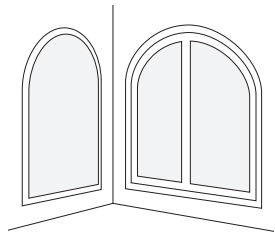
建议：表面干燥，气温大于 0°C，窗宝可以工作地更好！

② 玻璃太小，异形

在此情形下，窗宝施展不开。



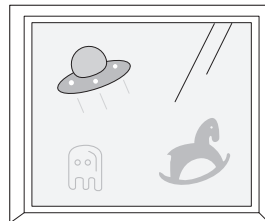
太小



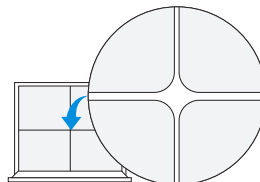
异形

③ 玻璃表面不平整

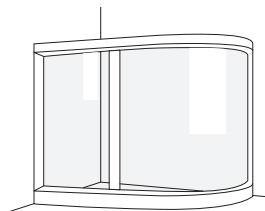
在此情形下，窗宝易气压不足。



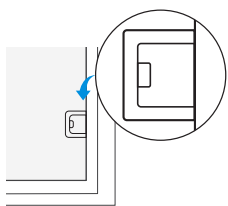
有装饰物



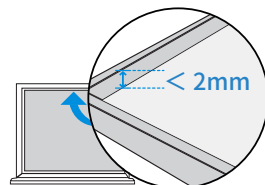
有缝隙



弧形



玻璃上的障碍物高度
小于 2mm

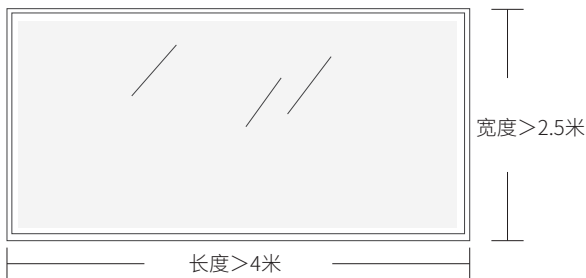


窗户边框高度小于 2mm

建议：表面平整，窗宝气压更稳定，运动能力更好！

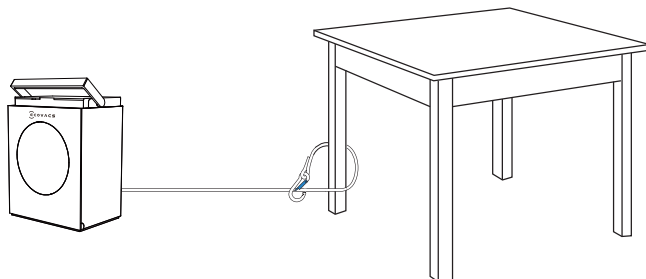
④ 外窗玻璃太大

在此情形下，窗宝有可能受限于复合线长度而无法完成工作。



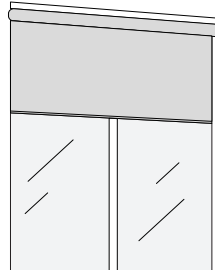
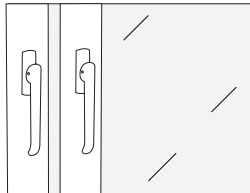
使用前，请确保基站安全锁扣已绑在不易移动的稳固物体上，如桌腿、椅子腿、床腿、沙发腿、窗帘杆、楼梯扶手等，并锁好安全锁扣，以免发生危险。

* 安全锁扣组件出厂已预装好，请勿随意取下。

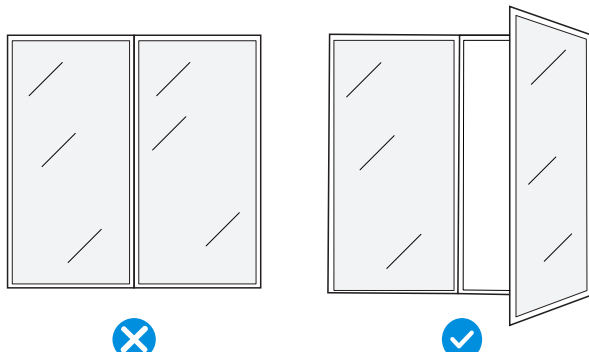


⑤ 玻璃附近有高度相近的狭小空间

玻璃周围存在与窗宝高度相近的狭小空间、通道或凹槽（例如窗户把手、门把手、窗帘盒、相邻的橱柜等家具与墙面或窗面之间形成的间隙）在此情形下，窗宝有被卡住的风险。



如需清洁玻璃门柜，请注意提前把柜门打开再清洁，以免两门之间的缝隙导致窗宝掉落。



建议：请提前手持窗宝尝试放入该空间，确保窗宝不会被卡住后则可正常使用窗宝，否则请勿使用窗宝清洁此玻璃，以避免损坏家具或窗宝。

2.3 开始清洁

① 放置基站

将基站放置在准备清洁的窗户旁边。

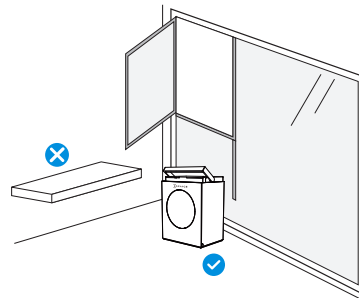
注意：

1. 请尽量将基站放置在靠近窗户的位置，以防使用过程中复合线绊倒人或动物。
2. 若需要擦较大的落地窗，请确保将基站放置在靠近开窗位置的地面，以防电源线拉扯。



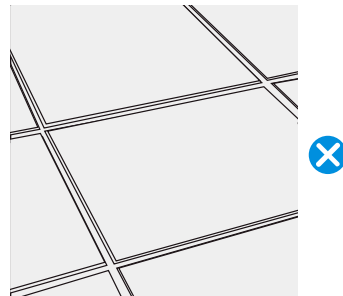
* 窗宝电源线有效长度为 5.5m，最大可适用的单面窗户尺寸为宽 8m，高 2.5m。

3. 务必将基站放置于平整无缝隙的地面上。



* 切勿将基站放置在桌面、台面等高台上。

4. 请勿将基站放置在不平整的地面上，如地毯、有缝地砖 / 地板等



* 基站底部的吸盘，仅适用于平整光滑无缝隙的地面，如平整无缝的地板、地砖、大理石等。

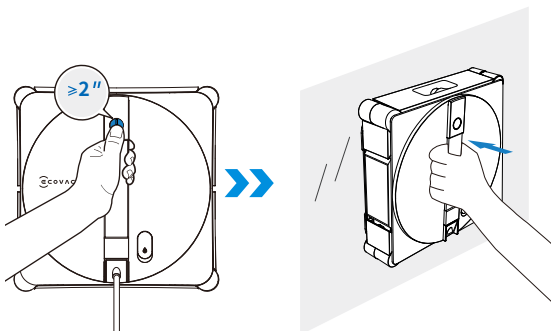
2 启动清洁

请确保基站电源已打开。

1. 清洁前请擦干净一块比窗宝略大的区域，再吸附清洁。
2. 长按窗宝启动键① 2 秒，启动风机。
3. 听到风机启动后，将窗宝底部（有擦窗户的一面）放在玻璃上。窗宝将自动完成吸附并启动清洁。

注意：

- * 请勿将窗宝放置在离窗户边缘太近的地方，建议窗宝距离窗户边缘 10cm 以上。
- * 窗宝仅适用于平整的、没有缝隙的表面。
- * 风机启动后，请勿将头发等细小物体靠近风机，以免卷入和堵塞风机。
- * 清洁玻璃时，请勿站在窗宝下方或附近。



3 擦窗模式切换

窗宝正常工作时，可通过基站来切换清洁模式。切换后，窗宝将按新模式立即自动启动清洁。

注意：

基站模式按键可按顺序切换快速模式、深度模式、沿边模式。若想了解和使用更多模式，请参考 App。

选择清洁模式

请通过基站按键选择适合的清洁模式。若不选择，窗宝默认使用上次记忆的模式。

常用模式建议：

内窗：一般情况下，内窗脏污不严重，建议使用快速模式。

外窗：一般情况下，外窗脏污严重，建议使用深度模式。

注意：沿边模式不记忆。窗宝出厂记忆模式为深度模式

4 洗擦窗布模式切换

擦窗布沾染了污渍或需要清洁时，请将擦窗布放入基站清洗舱内进行清洗。

选择清洁模式

请通过基站按键选择适合的清洁模式。若不选择，默认使用上次记忆的模式。

标准洗：清洗不太脏的擦窗布。

强力洗：清洗较脏的擦窗布。

5 暂停和挪动基站

暂停

若需要暂停窗宝当前工作，短按基站ID键。再次短按基站ID键，窗宝将立即启动并继续未完成的清洁任务。

挪动基站

在清洁过程中，若想移动基站，请牢牢抓住基站把手，提起把手，基站吸盘自动解锁；若松掉把手，把手在落下后，基站将会自动吸附锁定。

注意：

使用前，请确认基站放置位置周围10厘米范围内没有墙壁或其他家具障碍物，确保把手可以自然下落至最低点。若因为障碍物导致把手未完全落下，将导致吸盘吸附力减小。

6 结束工作

中途结束

窗宝工作时，若您希望窗宝中途结束工作：

长按基站ID 2s 以上，窗宝立即中止当前任务，并返回原点，等待取下。

长按窗宝① 2s 以上，窗宝风机停止工作，根据语音提示，取下窗宝。

完成清洁

窗宝工作结束工作，将自动返回原点，等待取下。

长按窗宝① 2s 以上，窗宝风机停止工作。此时，根据语音提示，取下窗宝。

* 取下窗宝时，请抓紧窗宝把手，以防掉落。

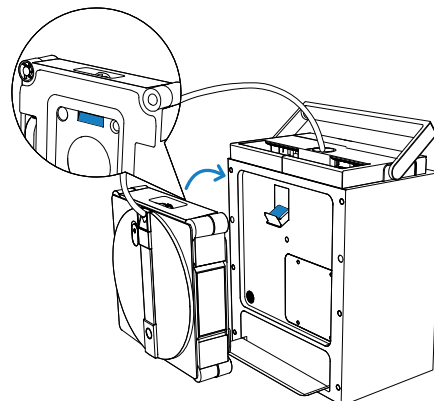
2.4 使用后收纳与充电

步骤：

1. 收纳窗宝

请将窗宝正面朝外，复合线出口端朝上，窗宝有颜色的一侧挂在基站后方的挂钩上。

* 收纳窗宝时，请取下湿擦窗布。湿擦窗布晾干后再收纳，以免产生异味。

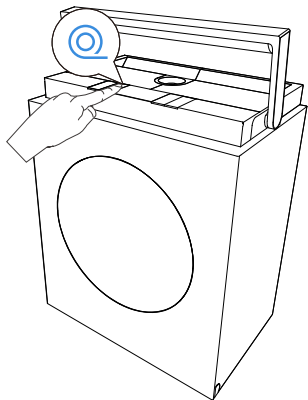


2. 收线

窗宝放到挂钩上后，短按收线键，基站立即开始快速收线。

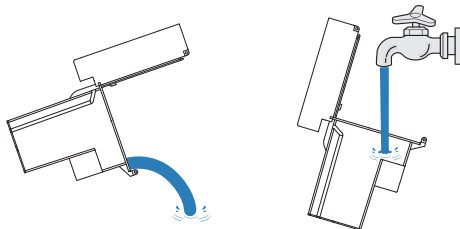
* 收线临近结束时将自动调整为缓慢收线直至收线结束。这是正常现象，请勿担心。

* 收线过程中，电源线可能发生卷曲，请勿担心，这是正常现象。此时请您帮助窗宝捋顺电源线，再次短按收线键完成收线。



3. 清理基站水箱

窗宝清洁完成后，将基站清水箱和污水箱的剩余液体倒出，并进行清洗。

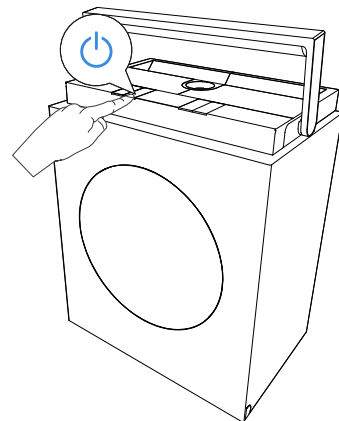


4. 清理清洗舱

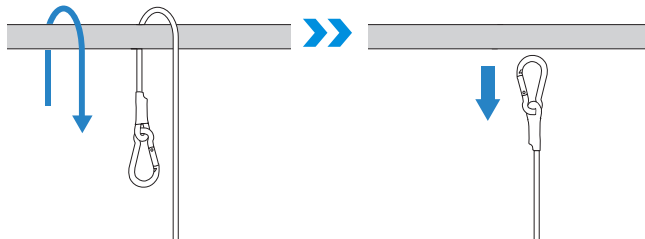
窗宝清洁完成后，进行基站自清洁，自清洁后请将残留水渍擦干或晾干。

5. 关机

长按基站电源键 2s 以上，关闭窗宝。



6. 解锁安全绳



7. 充电

将基站放在电源插座附近，连接电源。室温下充电时间约为 3 小时。

8. 收纳基站

基站应收纳在干燥的环境中，以防电池和主板受潮。

注意：

1. 低温（例如 5°C）会导致充电变慢，充电时间较长。
2. 窗宝适用于 0-40°C 的环境，请勿在温度超过此范围的位置对窗宝进行充电。
3. 为了保持充电时间和效率，请在 4-40 度的环境下充电。
4. 充电时窗宝风机不能工作，请充电完成后再使用窗宝。
5. 窗宝工作时，基站无法充电。请等窗宝结束工作，取下窗宝后再充电。
6. 若计划长时间不使用窗宝，请充满电后再关机存储窗宝。建议每半年充一次电，保持电池处于健康状态。
7. 若基站充电时窗宝正在工作，基站充电速度较待机时会慢很多。室温下（10-40°C），此时预估充电时间 > 6 小时。
8. 窗宝发出低电量报警后，请务必将窗宝充满电再使用或储存，以免减少电池的使用寿命。

2.5 高阶功能

下载 ECOVACS HOME App，体验 WINBOT 更多功能。

a. 多种清洁模式

深度清洁：擦得密，除积灰；
精细清洁：擦得全，更干净；
快速清洁：擦得快，除轻灰；
沿边清洁：擦边缘，除堆灰；
分区清洁：向左 & 向右清洁，灵活划分，定向擦拭；
定点清洁：往复擦拭局部脏污；
重灰高效清洁：分段擦，更高效。

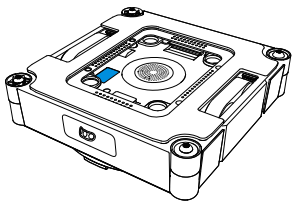
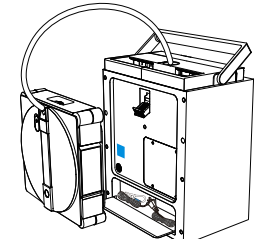
b. 故障排除

若窗宝报警，请勿惊慌，可前往 App 查看详细的故障排查指导。

c. 全向遥控

您可以通过 App 使用全向遥控功能控制窗宝。该功能支持内外窗视角、360°遥控、定点清洁和手动喷水。

- ① 打开“扫一扫”，扫描基站后方或机身底部二维码，或打开手机应用商店搜索“ECOVACS HOME”下载并安装App。
- ② 打开App的“扫一扫”，扫描基站后方或机身底部二维码，根据App引导连接窗宝。



或

iOS

Android

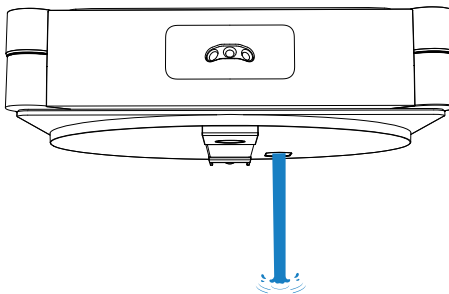


3. 部件维护

3.1 水箱

清洁窗宝水箱

窗宝清洁完成后，将残余液体倒出。



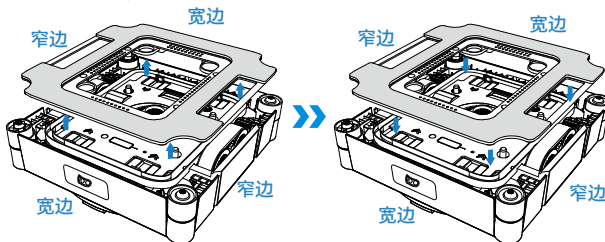
清洁基站水箱

窗宝清洁完成后，将基站清水箱和污水箱的剩余液体倒出，并进行清洗。长期不用可进行晾干，避免产生异味。

3.2 擦窗布

a. 更换擦窗布

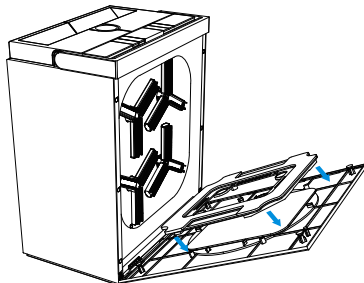
拆卸脏污擦窗布，将干净的擦窗布安装在窗宝底部。



为确保窗宝的最佳清洁效果，单块擦窗布累计使用满 30 次后建议您及时更换；若您采用双布交替使用，请您根据实际使用情况来更换抹布。若清洁时频繁出现气压不足报警、抹布表面明显磨损变形，或清洁效果下降时，请立即更换抹布。

b. 清洗擦窗布

取下擦窗布，按下基站上开舱门按键，将擦窗布放到基站清洗舱中，擦窗布绒面向清洗刷盘。关上舱门后，选择合适的模式，等待清洗完成后进行安装。

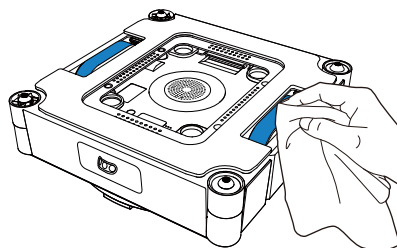


* 定期清洗擦窗布，以延长其使用寿命。当擦窗布破损，请及时更换以达到最佳清洁效果。

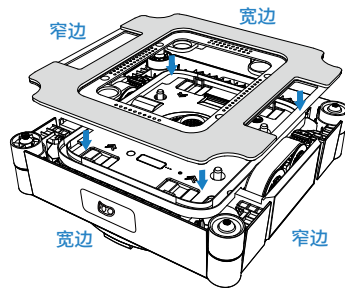
如需购买配件，可访问 ECOVACS HOME App 或科沃斯官方商城：<https://mall.ecovacs.cn>。

3.3 清洁驱动轮履带

清洁前，请确保风机处于不工作状态。通过 ECOVACS HOME App 遥控窗宝，检查驱动轮履带。若发现脏污，请先暂停，用干净的除尘擦窗布将履带擦拭干净。

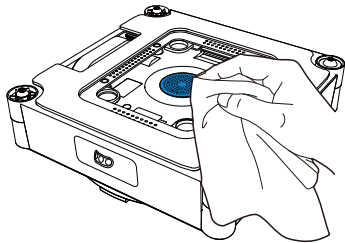


清理完毕后，可安装好擦窗布继续工作。

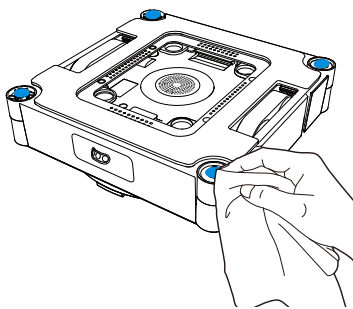


3.4 底部组件

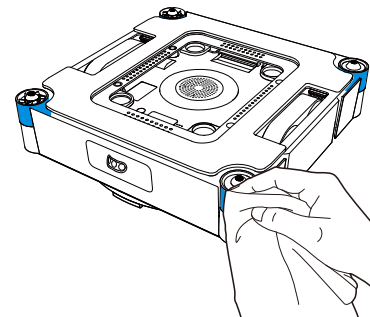
风机：用干擦窗布擦净，以免窗宝吸力受损。



球型感应器：用干擦窗布擦净，保持其灵敏度。



导向轮：用干擦窗布擦净，保持其灵敏度。



4. 灯效提示

指示灯	灯效	含义
窗宝启动键 / 底部状态指示灯	蓝色常亮	窗宝正常可使用状态
	红色闪烁	窗宝异常，无法正常工作

5. 常见问题排查

序号	故障情况	可能原因	解决方法
1	驱动轮履带打滑，窗宝行走路径异常，语音提示窗宝打滑。	驱动轮履带脏污。	参考本说明书中的【维护保养】章节清理履带方法，擦拭履带上的灰尘等。
2	窗宝不行走，语音提示气压不足。	清洁物体表面有缝隙。	用手拉住安全绳或电源线，同时用 ECOVACS Home App 控制窗宝离开缝隙和障碍物。
		清洁物体表面有小障碍物顶住擦窗布支架。	
3	窗窗宝行走困难或者原地打转，语音提示驱动轮履带卡住。	驱动轮履带被异物卡住。	检查驱动轮履带是否有异物，若有异物，请尝试用工具清理，清理过后重新启动窗宝进行自动清洁。如果故障仍未消除，请联系售后服务。
		窗户表面有低矮障碍物	窗宝目前依靠撞板和球头进行障碍物和边框探测时，无法探测到高度低于 41mm 的障碍物或边框。在这种情况下，请前往 App 根据指引帮助窗宝脱困。
4	窗宝原地停留或者行走路径异常，语音提示硬件异常。	球形感应器信号异常。	A. 请检查球型感应器是否被擦窗布阻碍或盖住； B. 请检查球型感应器上是否有异物，若有，请及时清理； C. 请检查球型感应器是否损坏，若损坏，请联系售后服务。
		风机异常。	请检查风机上是否有异物，若有，请及时清理；如果问题依然存在，请咨询售后服务。
5	窗宝吸附在玻璃上后，转动后停止运动，提示请勿放置在边缘位置。	窗宝距离玻璃边缘或者障碍物（把手）太近。	在 ECOVACS HOME App 中控制窗宝行走到距离边缘或者障碍物 10cm 左右后重新开始清洁，或者取下窗宝，重新启动，吸附在距离边缘或者障碍物 10cm 左右位置开始清洁。
6	窗宝被困，提示窗宝被困。驱动轮可以转动但窗宝无法移动。	障碍物卡困。	固定好安全锁扣后，用手轻轻拉拽电源线同时在 ECOVACS HOME App 中控制窗宝行走离开被困区域。若问题仍未解决，请联系售后服务。

		水箱中没有清洁液。	请及时添加窗宝专用清洁液。
7	窗宝不喷水。	App 中关闭了自动喷水功能。	请前往 App 打开自动喷水功能。
		窗宝在低水位清洁。	1. 关机并重启，并重新吸附窗宝。 2. 若问题仍存在，请前往 App 查看故障排除方案。 3. 若问题持续存在，请联系客服人员。
8	提示清洗舱污水溢出。	水堆积在清洗舱底部凹槽。	将清洗舱底部积水擦干，避免流出到地面。

6. 窗宝配网

打开基站电源开关和手机蓝牙，允许 ECOVACS HOME App 获取手机蓝牙权限。在 App 中点击【扫一扫 icon】或【添加 icon】，进入蓝牙配网模式。配网过程中连接家庭 Wi-Fi 步骤可跳过，若连接则可远程接收窗宝消息推送。

- 如果窗宝无法连接 App，请尝试断开其他已连接的蓝牙设备，并确认窗宝未与其他手机连接，然后重试。
- 遥控窗宝时，手机距离过远或穿墙使用可能造成蓝牙断开。如断开，请尝试近距离重新连接。
- 使用窗宝时，需允许 ECOVACS HOME App 获得定位、蓝牙、手机存储的权限。

Wi-Fi 网络要求：

- 请确保您的窗宝和手机位于同一 2.4GHz 路由器环境中。

7. 产品参数

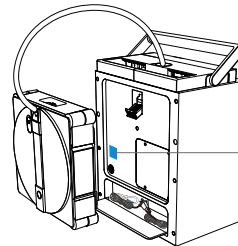
产品型号	WG858-01
额定输入	220-240V~ 50-60Hz 2.0A
基站尺寸 (长宽高 mm)	344*226*430
窗宝尺寸 (长宽高 mm)	270*270*76

* 核准代码体现在产品铭牌上。

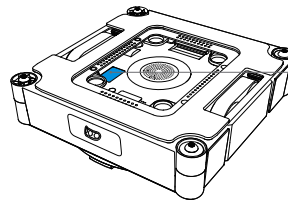
* 因产品持续改善的需要，本资料产品以实物为准，我公司保留产品更新的权利。

8. 获取完整版使用指南

微信扫描机身二维码，获取完整版使用指南。



基站背部



主机底部

产品中有害物质的名称及含有信息表										
部件类别	有害物质									
	铅 Pb	汞 Hg	镉 Cd	六价铬 Cr6+	多溴联苯 PBBS	多溴二苯醚 PBDEs	邻苯二甲酸二正丁酯 DBP	邻苯二甲酸二异丁酯 DIBP	邻苯二甲酸丁苄酯 BBP	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 DEHP
塑胶件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
五金件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电子元器件	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
其它	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注 1: ○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超过 GB26572-2025 标准要求。
 ×: 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过 GB26572-2025 标准要求, 且目前业界没有成熟的替代方案, 符合欧盟 RoHS 指令要求。
 注 2: 以上未列出的部件, 表明其有害物质含量均不出超电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

说明: 此表的信息来源于规范性文件 SJ/T 11468-2014。



本标识内数字表示产品在正常使用状态下的环保使用期限为 10 年。

执行标准:

GB/T 4706.1-2024 《家用和类似用途电器的安全第 1 部分: 通用要求》

GB/T 4706.61-2024 《家用和类似用途电器的安全第 61 部分: 使用液体或蒸气的家用表面清洁器具的特殊要求》

GB4343.1-2024 《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第 1 部分: 射频》

GB/T4343.2-2020 《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第 2 部分: 抗扰度》

GB17625.1-2022 《电磁兼容限值第 1 部分: 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A)》

GB/T17625.2-2007 《电磁兼容限值对每相额定电流≤16A 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制》

制造商名称：科沃斯家用机器人有限公司

制造商地址：苏州市吴中区郭巷街道吴淞江产业园淞苇路 518 号

生产厂名称：科沃斯家用机器人有限公司

生产厂地址：苏州市吴中区郭巷街道吴淞江产业园淞苇路 518 号