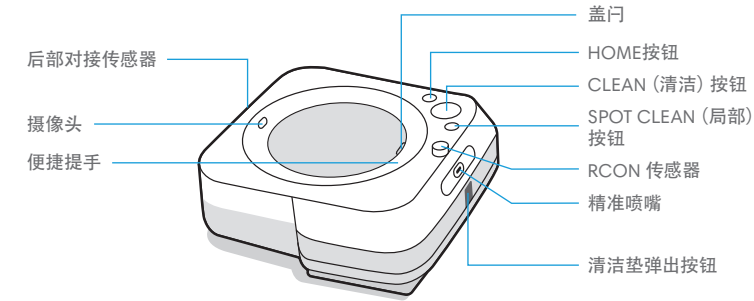
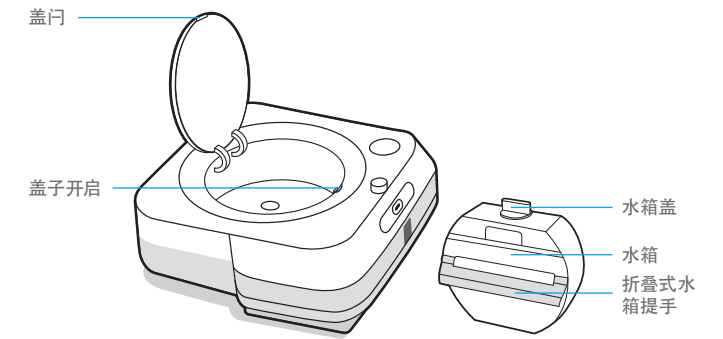


关于 Braava jet® m6 擦地机器人

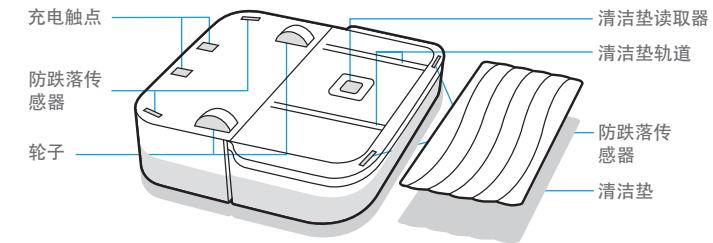
顶视图



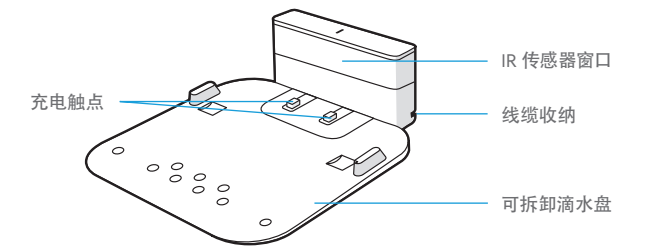
检修水箱



底视图



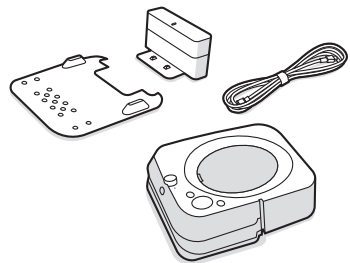
Home Base 充电座



开始使用

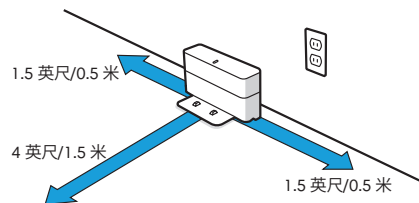
1 做好准备

首先，您需要机器人、充电座、滴水盘和电源线。

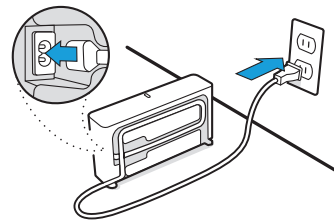


2 放置于充电座并插入电源

选择靠近电源插座且 Wi-Fi 信号覆盖范围良好的区域。



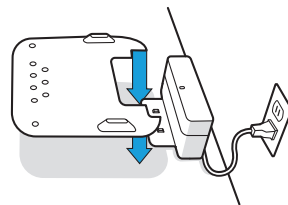
将电源线接入充电座并接通电源插座。



警告： 为防止机器人跌落到楼梯，请确保充电座的位置与楼梯保持至少 1.2 米（4 英尺）的距离。

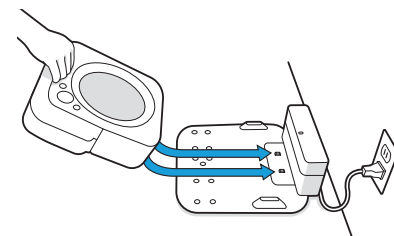
3 安装滴水盘

将滴水盘置于充电座的前方。



4 唤醒机器人

将机器人滑到充电座触点上以激活电池。此时光环会亮起，几分钟后，会发出提示声，表明机器人已唤醒。



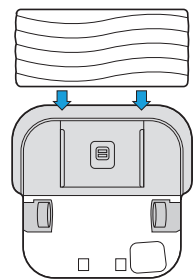
5 连接并更新

将机器人连接到 iRobot HOME 应用程序，以支持远程控制、清洁自定义，并使机器人软件保持最新。

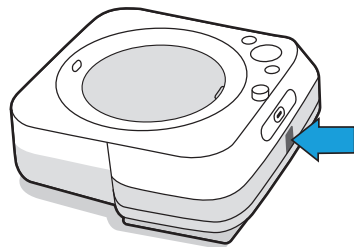


6 安装一块清洁垫

将湿擦清洁垫或干扫清洁垫滑到机器人的下侧。



按下机器人正面的按钮，拆下现有的清洁垫。

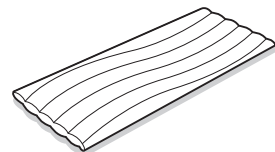


清洁垫类型

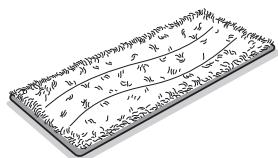


湿擦清洁垫

一次性湿擦清洁垫

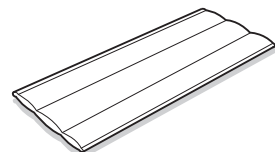


可洗湿擦清洁垫 (超细纤维)

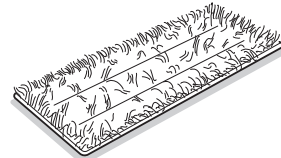


干扫清洁垫

一次性干扫清洁垫

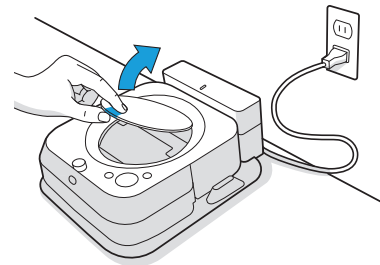


可洗干扫清洁垫 (超细纤维)

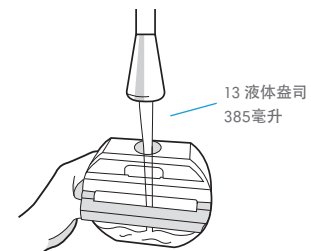


7 为水箱注水

从机器人上取出水箱。



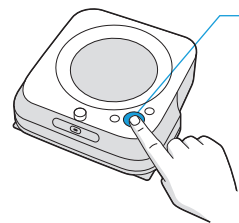
然后装满水到顶部。



使用 Braava jet® m6 擦地机器人

清洁

经常使用机器人可保持地板清洁。



- 只需按下 CLEAN (清洁)
- 轻击开始/暂停/恢复
- 长按 3 秒结束工作然后让机器人进入休眠模式
- 长按 10 秒以重新启动

- 机器人将自动探查和清洁您的房屋，有条不紊地在地板上四处移动，借助单次清洁路径到下一个单次清洁路径之间的一些重叠，来确保地板上的每个点都被清洁三次。如果您正在寻找比此默认设置更快或更深度的清洁，或者如果您想调整喷洒的水量，您可以从 iRobot HOME 应用程序中更改清洁首选项。
- 清洁工作结束后，无论是需要充电或是水箱需要重新加满时，机器人都将返回充电座。
- 注意：**注意：充电时如果“CLEAN”文字闪烁，说明机器人正在进行清洁工作，并会在充电完成后自动从停止清洁的位置继续清洁。
- 要使机器人返回其充电座，请轻击 。蓝色光环模式表示机器人正在寻找充电座。此功能仅在机器人从充电座启动工作时方有效。
- 当机器人感应到需要加满其水箱时，红色光环指示灯亮起。
- 将机器人放在您重点关注的地方的底部中心，清洁较小的指定区域 (3.3 平方英尺/1 平方米)。轻击 (局部) 以启动清洁。

获得优化性能的技巧

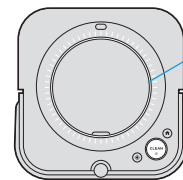
- 与 iRobot HOME 应用程序配套使用时，机器人效果最佳。
- 为获得最佳的擦地性能，我们建议您在运行 Braava jet® 前先进行吸尘以吸收大量污垢和碎屑。
- 机器人仅能使用专为 Braava jet® m 系列机器人制造的 Braava jet® m 系列清洁垫。
- 每次清洁工作都要使用新的清洁垫，并且在使用前不要预先润湿清洁垫。
- 让充电座插上电源，四周区域不要杂乱。
- 您可使用双模式 VirtualWall® 屏障来帮助您将机器人保持在您打算清洁的位置，并远离您不打算清洁的位置。（另售）
- 在 iRobot HOME 应用程序中，您可调整清洁首选项以修改清洁能力、速度和覆盖范围。

正在充电

- 将机器人滑到充电座触点上以激活电池。

注意：机器人已预充了部分电量，但我们建议您：首次清洁工作前先为其充电 3 小时。

- 光环指示灯将显示当前的充电状态。这将在 1 分钟后关闭以节省电量，但如果按下 CLEAN (清洁) 可再次显示。您也可以从 iRobot HOME 应用程序中看到。



- 充电时显示光环
- 光环不闪烁：电池已充满
- 光环闪烁：正在充电

- 机器人位于充电座上时的功耗很小。在不使用机器人时，可将其置于更低功耗状态。有关此低能耗待机模式的说明和详细信息，请参阅 iRobot HOME 应用程序。
- 如需长期存放，请将机器人从充电座上取下，并按住 10 秒以关闭机器人。请将机器人存放于阴凉、干燥处。

锂离子电池

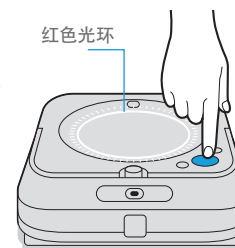
为获得最佳效果，请仅使用 Braava jet® m6 自带的 iRobot 锂离子电池。

警告：锂离子电池和包含锂离子电池的产品受到严格的运输法规的约束。如果您出于检修、旅行或其他任何原因需要运输本产品 (含电池)，必须遵守这些货运说明。

- 运输前必须关闭电池。
- 请将机器人从充电座上取下，并按住 10 秒以关闭机器人。所有指示灯都将熄灭。
- 将产品装入原包装。
- 仅允许采用陆运方式 (不得空运)。
- 如需进一步帮助，请联系我们的客户服务团队。

故障排除

- 机器人会通过发出语音报警和光环指示灯呈现红色来告知您出现故障。按下 CLEAN (清洁) 以了解详情。通过 iRobot HOME 应用程序可获得进一步的支持和教学视频。
- 在离开充电座保持静止 90 分钟后，机器人将自动停止其清洁工作。



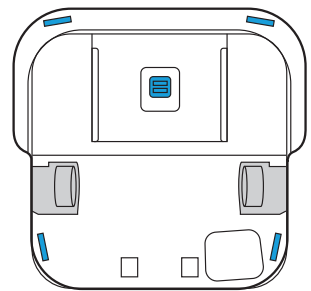
红色光环

电池电量低。请充电。

保养和维护

清洁传感器和清洁垫读取器

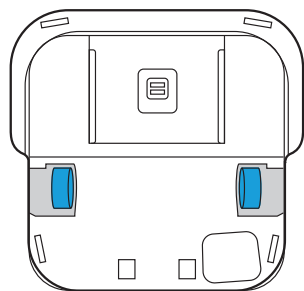
用湿布清洁机器人底部的传感器。



*** 重要提示：**请勿将清洁剂或清水喷洒在传感器或传感器开口上。

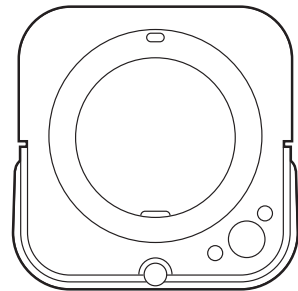
清洁轮子

清理掉轮子周围聚集的任何可见垃圾或毛发。



清洁机器人机身

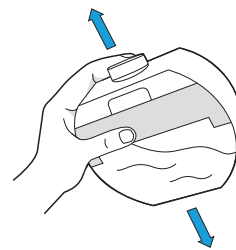
用湿布擦干净。



清洁水箱

如果发现水箱有异味

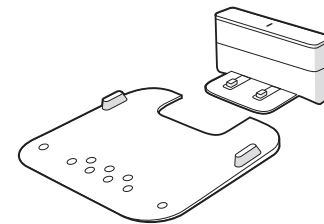
- 1 从擦地机器人上取出水箱。
- 2 给水箱装满温水。请勿使用开水。
- 3 合上盖子并轻轻晃动水箱。



- 4 必要时反复冲洗水箱。

清洁滴水盘

- 1 将机器人与充电座分离。
- 2 将滴水盘从充电座提起，将其分开。



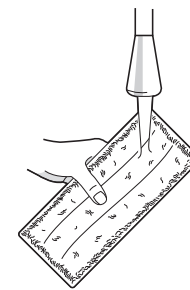
- 3 用湿布或温水清洁滴水盘。
- 4 在将滴水盘重新连接到充电座前需彻底干燥。
- 5 请将机器人放回充电座。

可洗清洁垫的保养

注意：您可通过两种方式清洁可洗清洁垫：手洗，或洗衣机机洗。

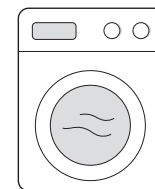
手洗

用温水彻底清洗清洁垫。



洗衣机机洗

使用温热循环清洗，然后风干。不要放入烘干机。请勿使用轻洗模式进行洗涤。



iRobot 客户服务

中国大陆地区（不包括：港澳台）

如果对您的 iRobot 产品有疑问或意见，请您联系 iRobot。

您可以访问：www.irobot.cn

您可以使用微信扫描下方二维码，关注 iRobot 官方微信公众账号得到服务支持。



如果您希望得到电话支持，请拨打 400-9210-856 联系我们的客户服务团队。

iRobot 客户服务时间：

- 周一到周五 9:00 - 21:00
- 周六到周日 9:00 - 18:00

公众假期及法定节假日：休息

客服中心邮箱：support.CN@iRobot.com

要查看有关欧盟符合性声明的信息，请访问 www.irobot.com/compliance。

本产品在美国设计，由广州艾罗伯特机器人技术咨询有限公司授权深圳建溢宝电子有限公司制造（KY）
公司地址：广州市天河区林和西路161号中泰国际广场A2801
电话：400 921 0856
厂址：深圳市宝安区燕罗街道罗田第三工业区象山大道5号

本产品在美国设计，由广州艾罗伯特机器人技术咨询有限公司授权捷普电子（广州）有限公司第一分公司制造（JB）
公司地址：广州市天河区林和西路161号中泰国际广场A2801
电话：400 921 0856
厂址：广州经济技术开发区东区连云路388号

本产品在美国设计，由广州艾罗伯特机器人技术咨询有限公司授权惠州比亚迪电子有限公司制造（BYN）
公司地址：广州市天河区林和西路161号中泰国际广场A2801
电话：400 921 0856
厂址：惠州市大亚湾经济技术开发区响水河比亚迪工业园C5栋

包装及机身序列号开始的字母代表生产方及地址

11 有关更多信息，请访问：global.irobot.com

法规信息

本设备符合 FCC 规则的第 15 部分的要求。操作本设备应遵循以下两个条件：(1) 本设备不得引起有害干扰，(2) 本设备必须接受收到的任何干扰，包括可能导致非正常使用的干扰。

本设备符合加拿大工业部免许可 RSS (Industry Canada license-exempt RSS) 标准。操作本设备应遵循以下两个条件：1) 本设备不得产生干扰，2) 本设备必须能够承受任何干扰，包括可能导致设备非正常使用的干扰。

- 未经 iRobot Corporation 明确批准而进行更改或修改，可能导致用户对设备的操作权限失效。
- 根据 FCC 规则第 15 部分以及 ICES-003 规则，本设备经过测试表明符合 B 级数字设备的限制。这些限制旨在为居民区内安装提供合理保护，以防止居民受到有害干扰。本设备产生、使用并发射射频能量，如未按说明安装与使用，可能会对无线电通信产生有害干扰。然而，不保证特定安装情况下一定不会对无线电通信产生干扰。如果此设备确实对无线电或电视信号的接收造成有害干扰（可通过打开和关闭设备判断），建议用户尝试以下一种或多种措施来排除干扰：
 - 重新定向或重新定位接收天线。
 - 增加设备与信号接收器之间的距离。
 - 将设备连接的插座与信号接收器连接的插座置于不同的电路中。
 - 向商家或经验丰富的无线电/电视技术人员寻求帮助。

监管模式：RMA-Y1

- 根据加拿大工业部的规定，此无线电发射器仅在使用经加拿大工业部批准的天线类型时才能运行，且不能超过批准的发射器最大增益。为了减少对其他用户带来潜在无线电干扰，选择天线类型及其增益时应使等效全向辐射功率 (e.i.r.p.) 不高于成功通信所需要的功率。
- FCC 辐射声明：此产品符合 FCC §2.1093(b) 中规定的 RF 辐射限值，此限值针对不可控环境设置，可确保此手册中描述的特定操作安全无虞。
- ISED 辐射声明：此产品符合加拿大标准 RSS-102 中规定的 RF 辐射限值，此限值针对不可控环境设置，可确保此手册中描述的特定操作安全无虞。

若要进行电池回收，请访问 call2recycle.org；
或致电 1-800-822-8837



©2019 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA. 保留所有权利。
iRobot, Braava jet 和 Virtual Wall 是 iRobot Corporation 在美国和其他国家/地区的注册商标。
App Store 是 Apple, Inc. 在美国和其他国家/地区注册的商标。Google Play 是 Google, Inc. 的商标。Wi-Fi 和 Wi-Fi 徽标是 Wi-Fi Alliance 的注册商标。