



iRobot 30 年巅峰力作 Roomba® s9+ 黑金版扫地机器人在中国上市

Roomba® s9+ 扫地机器人配备搭载先进 3D 传感器的 PerfectEdge®技术、更强劲的清洁系统和 Anti-Allergen 抗过敏原系统

2020 年 3 月 8 日，中国，上海 —— 您如果使用过扫地机器人，是否会有过这样的感悟：如果家里的扫地机器人在清扫墙边时可以再紧贴墙壁一些，不留一点缝隙；在清理角落时，可以再深入一点，不留一点死角；对付地面上微小的过敏原，吸力可以再磅礴一些，把它们彻底清除，并将其牢牢锁住，不给它任何逃逸的机会，那该有多完美？如今，全球著名家用机器人公司 iRobot 推出的新一代 Roomba® s9+ 扫地机器人终于让您美梦成真。Roomba s9+ 扫地机器人保留了备受赞誉的 Clean Base™ 自动集尘设计；并新增了由先进 3D 传感器加持的 PerfectEdge®技术，征服了边角清洁的难题；其清洁系统也得到了全面升级，吸力提升高达 40 倍¹，深度清洁体验前所未有²；同时，Anti-Allergen 抗过敏原系统可以吸附 99% 的花粉及霉菌过敏原，并将其牢牢锁在 Roomba s9+ 机器人及 Clean Base 自动集尘充电座中。如果您正好同时拥有一台 iRobot Braava jet® m6 擦地机器人，Roomba s9+ 扫地机器人还可以与它相互通讯，仿照人工先扫、后擦的顺序自动进行协同清洁，让您轻轻松松坐享一“净”到底的清洁体验。



iRobot Roomba® s9+ 扫地机器人和 Clean Base™ 自动集尘系统

iRobot 董事长兼首席执行官 Colin Angle 表示，“2018 年，iRobot 将机器人记忆和自动集尘技术赋予 Roomba® 扫地机器人，实现了前所未有的全自动化清洁体验。如今，随着 Roomba s9+ 扫地机器人的问世，iRobot 凭借在深度清洁和抗过敏保健领域的技术突破，在家用机器人领域又树立了新的里程碑。”

iRobot 销售与市场副总裁兼中国区总经理张莉女士补充道：“Roomba s9+ 扫地机器人是 iRobot 汇聚 30 年技术积淀打造的巅峰力作，是 Roomba 系列有史以来最智能、最强劲、最细致的扫地机器人。为了让消费

¹ 与 Roomba® 600 系列 AeroVac™ 系统相比

² 与 Roomba® 980、e5 和 i7 机器人相比



者乐于在家中摆放和展示这样一台顶级的扫地机器人产品，iRobot 对 Roomba s9+的设计也做出了巨大的投入。我们不惜代价选用最上乘的材料，并在细节和设计上追求极致。Roomba s9+扫地机器人顶部甚至有一个 LED 环形指示灯，可以通过灯环闪烁的方式和颜色让用户随时了解机器人的工作状态。可以说 Roomba s9+重新定义了高端扫地机器人的外观设计标准。”



紧贴边缘，深入角落

Roomba® s9+ 扫地机器人新颖的 Maximized-Edge（最大化边角设计）外观非常抢眼。搭配了先进 3D 传感器的 PerfectEdge®技术和全新的强劲清洁系统可以让 Roomba s9+ 扫地机器人为消费者提供前所未有的深度清洁体验。其中，全新的 3D 传感器会以每秒 25 次的频率不断扫描 Roomba s9+ 扫地机器人前方相邻区域的环境，帮助机器人紧贴边缘和深入角落进行清扫，同时更高效地清洁大面积空间。

而加长了 30%³的双效组合宽幅胶刷和精心设计过的边刷，不仅增大了单次清扫的覆盖面积，而且让清扫更高效。两根胶刷的胎面都经过独特设计，可以始终紧贴从硬质地板到地毯等不同类型的地面，将细小的尘土、毛发与碎屑，全部一扫而光。角度精心设计的五爪边刷，可以将角落和墙边的污垢及碎屑扫入机器人的清洁路线，让清洁更彻底。

PerfectEdge 技术拥有先进的算法，让 Roomba s9+ 扫地机器人在清洁内外墙角时可以自动切换成特殊的行为模式，以获得更好的清洁效果：在遇到内角时机器人会先停留一秒，使得边刷充分清扫到角落再转弯；在清洁外角时，机器人会在转弯后先后退再向前行进，不留遗漏。



强劲吸力搭配智能算法，大户型也不在话下

Roomba® s9+ 扫地机器人采用了全新清洁系统，吸力提升高达 40 倍。当走上地毯时，Roomba s9+ 扫地机器人会自动开启地毯增压技术，采用最大吸力清洁地毯纤维深处的污垢和碎屑。

此外，iRobot 专利的 iAdapt® 3.0 智能导航搭配 vSLAM®技术，使得 Roomba s9+ 扫地机器人在家中可以实现高效导航，了解到自己所在位置，识别出已扫区域和尚未清洁的区域。同时，Roomba s9+ 扫地机器人还采用了 Imprint™ 智能规划技术，可以学习家居布局，让用户可以按照自身需求，随时定制细化至房间的清扫。Roomba s9+ 扫地机器人也支持 Wi-Fi®连接，消费者可以通过 iRobot HOME 手机应用程序来自定义清洁任务；当然，您也可以直接点击机器上的“清洁”键启动清扫。



³ 与 Roomba® 600 系列相比



拯救养宠一族和过敏人群的必备神器

有时候，吸尘器会将不洁净的空气再次释放回家居环境中。Roomba® s9+ 扫地机器人首次搭载品牌独特的 Anti-Allergen 抗过敏原系统，可以捕捉花粉及霉菌过敏原，并将其牢牢锁在 Roomba s9+ 机器人及 Clean Base™ 自动集尘充电座中。同时，Roomba s9+ 扫地机器人还带有高效过滤网，可有效吸附 99% 的花粉、霉菌和尘螨过敏原。机器人在完成清洁任务后，会自动返回基座，清空集尘盒，将这些过敏原和灰尘牢牢锁住。Clean Base 自动集尘充电座中的一次性集尘袋可以容纳相当于 30 个集尘盒体积的灰尘和污垢，让用户数周都不用去想扫地这件事。



对于家里有毛孩子的铲屎官来说，Roomba s9+ 扫地机器人还可以出色地解决宠物毛发造成的清理困扰。如果在清扫任务完成前集尘盒已满，Roomba s9+ 扫地机器人会自动返回基座，清空集尘盒，然后返回之前停止的地方继续清扫，因此无需担心因集尘盒装满宠物毛发使清洁工作被迫中止。

先扫后擦，双机联动，轻松坐享深度清洁

Imprint™ 互联技术可以让 Roomba® s9+ 扫地机器人和 iRobot Braava jet® m6 擦地机器人相互协作，无需人工干预，自动以先扫地后擦地的顺序进行清洁，带来更深一层的清洁和轻松。



用户可以通过 iRobot HOME 应用程序设置扫擦联动，清洁整个屋子或某一个房间。Roomba s9+ 扫地机器人会率先进入指定区域进行工作，一旦扫地机器人完成指定的清扫工作并返回充电座，Braava jet m6 擦地机器人就会自动启动。两个机器人完成所有的清洁任务后，用户会收到相应的推送通知。

蜚誉全球的 Roomba® s9+ 扫地机器人

自 2019 年 5 月在美国上市以来，Roomba® s9+ 扫地机器人和 Clean Base™ 自动集尘系统已获得诸多权威媒体的赞誉，并在 2020 年的 CES 消费电子展中斩获“创新奖”，以及赢得 2020 年德国 iF 设计大奖。

定价及发售计划

自 2020 年 3 月 8 日起，Roomba® s9+ 扫地机器人和 Clean Base™ 自动集尘系统将陆续在天猫、京东及线下门店开启预定及发售，建议零售价为 9,999 元。此外，Clean Base 自动集尘充电座内需要搭配使用的一次性集尘袋一盒（三个）售价为 99 元。此外，我们还为 Roomba s9+ 设置了专属客服专线，只需拨打 400-921-0856-1，我们会有专人解答任何关于 Roomba s9+ 的问题。

关于 iRobot

iRobot 公司由美国麻省理工学院的机器人专家创立，设计并制造了许多机器人，力求帮助人们在家里和家外完成更多的事务。2002 年，iRobot 推出了 Roomba® 扫地机器人，开创了全新的家用清洁机器人品类。今日，iRobot 已发展成为一家跨国企业，3000 多万台机器人已销往全球各地。iRobot 的产品包括 Roomba® 扫地机器人和 Braava® 擦地机器人系列，并在清洁、地图绘制以及智能导航领域拥有专利技术与先进理念。为了实现智慧家庭的美好愿景，iRobot 的工程师们正在不断努力创建由机器人技术构成的生态系统。

###



媒体联络:

Cathy Song 宋小溪

iRobot 中国

021-6091 8254

cathysong@irobot.com



iRobot.cn

上海艾罗伯特机器人贸易有限公司 | 上海市徐汇区陕西南路 288 号环贸广场二期 28 楼 2814-16