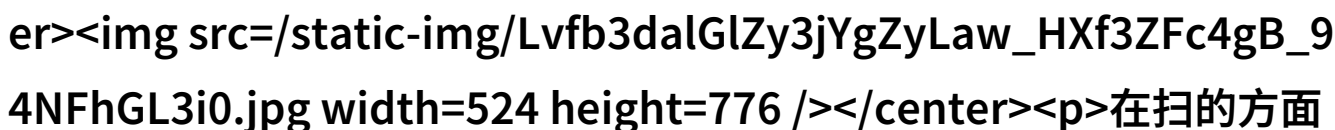


石头科技新品G20首推超能双驱模组 重新

随着技术的发展，家用扫拖机器人已经从“能用”慢慢走向了“好用”，体验越来越好了。虽然现在市面上的扫拖机器人功能都大同小异，但在细节体验上，仍存在一些让用户不满意的痛点。比如扫拖机器人会缠绕头发，会打湿地毯等问题依然存在。近日，不同于其他厂商去卷参数、卷零部件，在对扫拖架构进行整合升级，石头科技推出了石头G20扫拖机器人。

作为旗舰款，石头G20此次在技术创新层面突破了参数升级式的创新，推出了超能双驱模组，把扫拖架构进行了整合升级，让各模块协作，带来了更智能、更干净的清扫体验。



在扫的方面，石头G20在上一代优势功能的基础上进行了升级，带来了创新双螺旋胶刷设计、吸力提升至6000Pa，通过两个胶对向内卷，更易拾取垃圾和毛发，让地毯、地缝等犄角旮旯处的垃圾无处遁形。另外，石头G20还新增了主刷反转功能，在机器人卷入大物体时会将其反向「吐出」，避免因主机卡住，造成故障无法继续工作的情况发生。同时在石头算法的配合协作下，G20具备了一些策略性清扫能力，比如识别到地毯时，会自动抬起拖布，只扫不拖，不会打湿地毯，造成二次污染。



另外，是拖的方面，为了进一步提升扫拖机器人的清洁能力，石头G20这次带来的双区声波震动模组，在上一代基础上将声波震动区域提升了60%，震动区域增大，清洁力可以说大大的提升了。值得一提的是，在超能双驱模组架构下，石头G20新增了主刷抬升，在拖地模式下，可以有效避免噪音，实现安静纯拖功能。并且在恒湿擦地、抗菌拖布等硬件条件的加持下，地面顽固污渍也能被轻松有效瓦解，拖布本身也能有效抑制细菌滋生。



enter><p>作为一款定位高端旗舰的自清洁扫拖机器人，石头G20的基站也足够高能，它延续了上一代双动力拖布自清洁模组，能模拟人工高效的自动洗布，而且搭配3.5L和2.9L清污水箱，可以轻松实现全屋主动式自清洁。配备的一次性尘袋，搭配自动集尘功能使用，一年仅需倒6次垃圾。并且在自动烘干、自动抑菌等的帮助下，石头全能基站可以让用户能真正解放双手。</p><p>而在智能识别和避障算法方面，石头G20搭载了更智慧的RR mason 10.0，石头G20可以真正智能地、有规划地和高效地完成清洁任务。而且石头G20的避障算法升级到AI避障3.0，在搭载3D结构光避障的基础上，视觉识别能力再升级，可识别障碍物种类从27种升级到42种，解决了扫拖机器人卷数据线、卷宠物尾巴等棘手的问题，另外配合红外补光灯，暗光环境下也能自如避障，完成更复杂的清扫任务。</p><p>可以说，石头G20通过软硬件的协同作用，可以轻松应对复杂的居家环境，解决了扫拖机器人之前不够完美的种种痛点，带来了更智能、更自动的扫拖体验。</p></div> </div><p>下载本文pdf文件</p>