



Urban-Sweeper S2.0 Autonomous

Designed To Perform With Style And Elegance

Urban-Sweeper S2.0 Autonomous是一款来自瑞士匠心工艺的小型全智能自动驾驶清扫车，采用铰链式转向、配备方便紧凑高达2m³的垃圾箱，能在封闭区域及城市道路环境中发挥极佳性能。通过配备由激光雷达、毫米波雷达、摄像头和全球卫星定位接收器组成的传感器系统，车辆可实现360度无死角感知周围环境。精准且高效的识别算法使车辆能同时跟踪视线范围内的所有物体。Urban-Sweeper S2.0 Autonomous可以在自动驾驶模式和人工驾驶模式间任意切换，随您所需，如您所愿。



新型全电动智能清扫车，垃圾箱容量远超同类小型产品；
铰链式结构，高度敏捷，清扫宽度高达2300mm，可适应复杂环境作业；
创新的材料应用和极致的优化开发保证电池系统的高容量、高耐久性和高安全性，100分钟快充可实现10小时超长续航能力。



配备完整的自动驾驶清扫方案，可自主完成一系列高难度清扫动作；
配套管理监控平台，随时进行车辆远程控制规划并形成周期性数据报告。

适用场景 / APPLICABLE SCENES

适用于城市道路专业环卫清洁（人行道、辅道、中心城区）、园林景观美化、人行道保洁、厂务管理等各种工况。

应用案例 / USER CASES

美国亚利桑那州某大型连锁超市停车场、瑞士BTC工厂、德国杜伊斯堡、上海临港



产品参数 / SPECIFICATIONS

项目	测量值
最大清扫宽度（配备标准扫刷）	2,300mm
垃圾箱容积	2.0m ³
整备质量（包括驾驶员，不包括选配件）	2,300kg
总质重	3,500kg - 4,000kg
载质量	1,200kg - 1,500kg
外形尺寸(LWH)	4,300*1,150*1,990mm