产品参数

	体验版 (Lite3)	探索版 (Lite3V)	专业版 (Lite3P)	激光版 (Lite3L)
站立尺寸	610mm×370mm×406mm	610mm×370mm×445mm	610mm×370mm×445mm	610mm×370mm×503mm
重量(带电池)	12kg	12.2kg	12.7kg	13.7kg
运动续航时间	1.5h~2h	1.5h~2h	1.5h~2h	1.5h~2h
续航里程	5km	4km	3.4km	2.7km
斜坡坡度	40°	40°	40°	40°
连续楼梯高度	15cm	15cm	15cm	15cm
持续行走负载	7.5kg	7kg	6.5kg	5kg
感知功能	前后停障	前后停障	前后停障 识别跟随 前向绕障	前后停障 识别跟随 前向绕障 自主导航
硬件接口	/	Ethernet 外接电源 (5V/12V/24V)	USB3.0; HDMI; Ethernet; 外接电源 (5V/24V)	
二次开发	/	提供模型、运动开发SDK和API、感知开发软件接口及例程		
终端价格	¥16900 起	请咨询销售		

^{*} 所有参数为官方测试数据,实际运行环境下或有偏差

DEEPRobotics 云深处科技





关节扭矩提升50% 为运动提供强劲动力

自研高扭矩关节驱动模块具有极高的转矩密度、响应带宽和反向传动效率



- ·极限行走负载提升40%,达到7.5公斤
- ·运动续航提升近1倍,持续运动时间90分钟,续航里程5公里

算法升级 让运动更加灵巧敏捷

实现更强越障能力和高难度动作

- ·支持跳越沟壑、跳高、前空翻等高难度动作
- ·可攀爬15 cm 台阶,几乎已是同等大小四足机器人能够完成的极限高度
- ·支持后空翻、扭身体、扭身跳、打招呼、太空步、翻身爬起等动作



人机交互系统全面升级



- ·增强第一视角实时图传性能,降低时延
- ·增加灯语交互,用户可实时获悉四足机器人各类状态

更安全更多元的感知辅助运动

支持前后停障、识别跟随、前向避障、自主导航等功能



* 部分功能非全型号通用

工业级控制系统 算力大幅提升3倍

采用工业级IMU,实现稳定性与算力的全面升级

- ·首次引入深度优化内核的工业级实时控制系统
- ·整体算力大幅提升近3倍
- ·拥有高实时性通讯,控制频率高达1kHz

拓展进化

加装模块化设计,畅享无界拓展

- ·具备开放式模块化结构及接口,支持搭载RTK模块、5G、
- AI主机、边缘处理器和各种传感器
- ·提供高级感知能力开发接口(SDK API)
- ·搭配激光雷达与深度相机,可对自主导航、自动停障与绕障、

视觉定位、环境重构等高级感知能力进行深度开发



