产品参数

- 表示无此配置, ○ 表示可选配, ② 表示版本标配

型믁	<i>Oli</i> Lite	<i>Oli</i> EDU	<i>Oli</i> Super
身高	165cm	165cm	175cm
肩宽	55cm	55cm	60cm
臂长	70cm	70cm	80cm
重量 (含电池)	≤55kg	<55kg	< 55kg
单臂最大负载[1]	3kg	3kg	5kg
行走最大速度	5km/h	5km/h	5km/h
电机最大扭矩[2]	150N/m	150N/m	250N/m
主动自由度 (总)	31	33	43
单腿自由度	6	6	6
单臂自由度	7	7	7
腰部自由度	3	3	3
颈部自由度	2	2	2
人形手模	⊘	②	⊘
平行二指夹爪(1Dof)	-	②	②
五指灵巧手(6Dof)	-	0	⊘
自研二指夹爪(1Dof)	-	0	0
自研三指灵巧手(4Dof)	-	0	0
手持遥控器	⊘	②	⊘
手持急停手柄	-	0	②
散热系统	主控区域风冷散热	优化版 主控区域风冷散热	强化版 主控区域风冷散热
通讯接口	WiFi 6	WiFi 6	WiFi 6
	-	蓝牙 LE 5.4	蓝牙 LE 5.4
	-	USB3.0/3.2*1	USB3.0/3.2*1
	-	干兆以太网 (RJ45)*1	干兆以太网 (R)45)*2
	-	-	Type-C*1 (支持拓展坞)
	-	-	5G
供电接口	-	24V 5A*2	24V 5A*4
		12V 5A*2	12V 5A*4

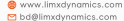
- [1] 手臂最大负载性能受伸展姿态影响,不同姿态下数据有一定差异,请以实际为准;
- [2] 各电机最大扭矩有差异,此处为最大电机的最大扭矩;
- [3] 算力背包配置为: AGX Orin 芯片/64G内存/算力 275TOPS;
- [4] 數据于逐际动力实验室测得,实际数据受环境、使用方式、设备状态与软件版本等 因素影响,请以实际为推;

型号	<i>Oli</i> Lite	<i>Oli</i> EDU	<i>Oli</i> Super
抽屉式电池模组	-	⊘	❷ (2介)
感知传感器	自研 6 轴 IMU	自研 6 轴 IMU	自研 9 轴 IMU
	-	头部深度相机	头部深度相机
	-	胸部深度相机	胸部深度相机
	-	-	腕部深度相机支架
	-	-	體部深度相机
	-	-	激光雷达
电池容量	9,500mAh	9,500mAh	9,500mAh
充电器	58.8V 10A	58.8V 10A	58.8V 10A
算力配置 (芯片/内存/硬盘)	运控 RK3588/8G/64G	运控 RK3588/8G/64G	运控 RK3588/16G/256G
	-	感知 Orin NX (100TOPS 算力) /16G/IT	感知 Orin NX (100TOPS 算力) /16G/2T
算力背包[3]	-	-	0
续航时间[4]	约 2h	约 1.5h	≦ 刊 1.5h
语音模组	-	\odot	\odot
灯语交互	⊘	\odot	\odot
状态监测	0	\odot	0
基础动作库[5]	⊘	\odot	\odot
动作库扩容服务	0	\odot	\odot
二次开发	-	\odot	\odot
遥控器 API	-	\odot	\odot
传感器 API	-	视觉数据	视觉数据
	-	IMU 数据	IMU 数据
	-	1-	雷达数据
底层运动控制 API ^[6]	-	0	0
上层运动控制 API[7]	-	\odot	0
OTA 升级	0	\odot	\odot
Studio 选装包 ^[8]	-	0	⊘
保修期	12 个月	12 个月	12 个月

- [5] 包含动作: 站立、拟人行走、挥手、鞠躬、打拳、现代舞、民族舞;
- [6] 支持关节控制、末端执行器控制;
- [7] 支持拟人行走、移动操作、原地操作、遥操作;
- [8] 支持硬件状态管理、语音配置管理、数据采集管理、动作编排管理、一键仿真验证。

预订及了解 电名信息

产品持续迭代优化,外观与配置可能会进行调整,购买前可与销售人员确认。页面展示参数可能受环境、使用方式、设备状态与软件版本等因素影响,请以实际为准。



(+86)180 2538 4639 (+86)755 2359 6107



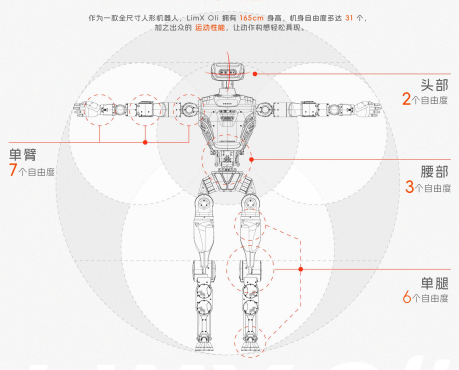


LIMXOli

全尺寸通用人形机器人 共创无限可能



全尺寸 全自由





③ 创新者加速器

【模块化SDK 】开放上层接口 】开放底层接口 】支持Python全流程开发

全能感知 探索未知

内置 IMU 与深度相机,提供丰富电气接口,可自由拓展激光雷达、相机等外部传感器, 轻松构建全方位感知能力,实现夏杂环境运动控制,拓展多元化应用场景。





二次开发支持 持续更新 立即前往 https://github.com/limxdynamics