UNITREE G1



www.unitree.com

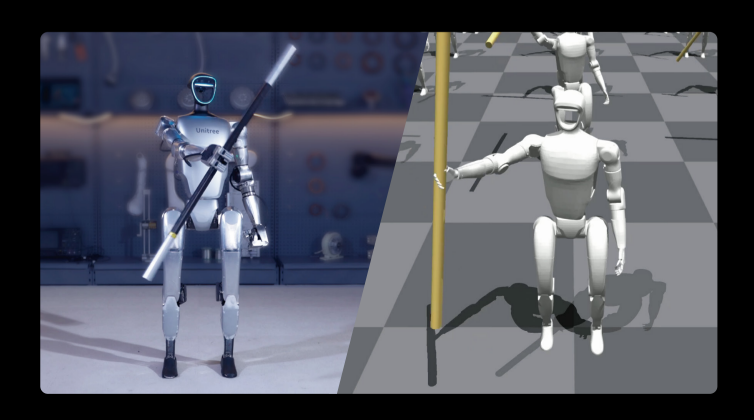
超越常人的灵活性

超大关节远动角度空间,23~43个关节电机。



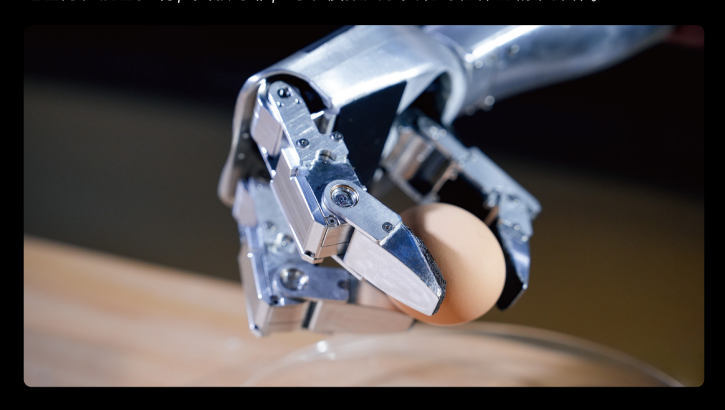
模仿&强化学习驱动

在AI加速下的机器人技术,每天都在升级进化。



力控灵巧手 操作万物

结合力位混合控制, 灵敏可靠, 可以模拟人手实现对物体的精准操作。



机器人世界大模型 大家一起来共创

UnifoLM (Unitree机器人统一大模型) 共创智能体新时代。



开启智能体 新纪元



BODY SIZE VALUE

身型数值

体重约 **35** kg

身高约 **130** cm

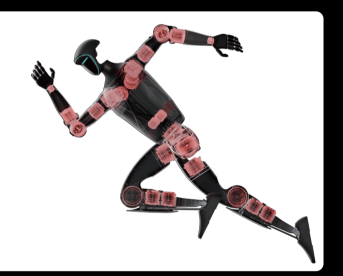




TOTAL DEGREES OF FREEDOM

总自由度

≤ 43 ↑





MAX JOINT TORQUE

最大关节扭矩

120 N.m

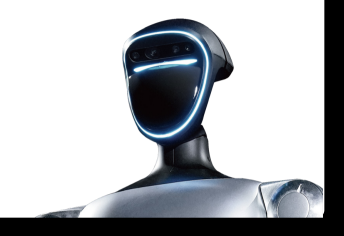




DETECTION PERCEPTION

360°探测感知

3D激光雷达+深度感知





DEXTEROUS HANDS

Dex3-1力控灵巧手

3指力控灵巧手

(可加选安装多点触觉阵列)





BATTERY LIFE

续航时间

约 2 h



Unitree G1 产品参数

深度相机 •

Intel RealSense

3D激光雷达 ●

LIVOX-MID360

● 麦克风阵列

降噪、回声消除

• 扬声器

立体声、5W功率

• 超大快拆电池

提供持久的动力

• 单手臂自由度

肩关节3+肘关节2 +腕关节2(选配)

整机中空关节走线 ●

无外置线缆

运动能力 •

移动速度2m/s

核心运动模组 ●

关节最大扭矩120N.m

● 单腿自由度

髋关节3+膝关节1 +踝关节2

		G1	C1 EDII
机械尺寸	型号 高宽厚(站立)		G1 EDU
		1320mmx450mmx200mm	1320mmx450mmx200mm
	高宽厚(折叠)	690mmx450mmx300mm	690mmx450mmx300mm
	带电池重量	约35kg	约35kg+
	总自由度(关节电机)	23	23~43
	单腿自由度	6	6
	腰部自由度	1	1+(可加选2个腰部自由度)
	单手臂自由度 ————————————————————————————————————	5	5
	单手自由度	/	7(可加选力控三指灵巧手 Dex3-1)+2(可加选2 个手腕自由度) * 三指灵巧手 Dex3-1 参数:大拇指3个主动自由度;食指2个主动自由度;中指2个主动自由度 **Dex3-1 可加选安装多点触觉阵列
R	关节输出轴承	工业级交叉滚子轴承(高精度,高承载力)	工业级交叉滚子轴承(高精度,高承载力)
八寸	关节电机	低惯量高速内转子永磁同步电机(更好的响应速度和散热)	低惯量高速内转子永磁同步电机(更好的响应速度和散热)
	膝关节最大扭矩【1】	90N.m	120N.m
	手臂最大负载【2】	约2Kg	约3Kg
	小腿+大腿长度	0.6M	0.6M
	手臂臂展	约0.45M	约0.45M
	超大关节 运动空间	腰部关节:Z±155° 膝关节:0~165° 髋关节:P±154°、R–30~+170°、Y±158° 手腕关节:无	腰部关节:Z±155°、X±45°、Y±158° 膝关节:0~165° 髋关节:P±154°、R-30~+170°、Y±158° 腕关节:P±92.5°、Y±92.5°
电气特性	全关节中空内走线	有	 有
	关节编码器	双编码器	
	散热系统	局部风冷散热	
	供电方式	13串锂电池	
	基础算力	8核高性能CPU	
	感知传感器	深度相机+3D激光雷达	
	4麦克风阵列	有	 有
	5w扬声器	有	 有
	WiFi 6 、蓝牙 5.2	有	 有
配套	高算力模组	/	NVIDIA Jetson Orin
	智能电池(快拆)	9000mAh(421Wh)	9000mAh(421Wh)
	充电器	54V 5A	54V 5A
	手持式遥控器	有	有
其	续航时间	约2h	 约2h
	智能OTA升级	有	 有
他	二次开发【3】	/	 有
	保修期【4】	8个月	18个月

^[1] 整机关节电机,最大扭矩有差异,此为其中最大关节电机的最大扭矩 [2] 手臂最大负载,不同手臂伸展姿态下,差异很大 [3] 详细功能,请查看二次开发手册 [4] 更详细保修条款,请参见产品保修手册 [5] 以上参数,在不同业务场景、不同型号参数配置等情况,在应用中有所差异,请以实际为准 [6] 人形机器人结构复杂,动力极其强劲,请用户让人和机器人保持足够的安全距离,请务必小心使用 [7] 产品外观后读可能会有升级调整,请以届时实物为准 [8] 本页面有些深刻的是是是一种第一条是一种是一种原子,是是一种原子,是一种原子,是一种原子,是一种原子,是一种原子,是

[※] 本产品为民用机器人产品。请各位用户不要危险性改造和使用机器人。



用科技推动世界

TECHNOLOGY DRIVES WORLD PROGRESS

杭州宇树科技有限公司

地 址:浙江省杭州市滨江区西兴街道东流路88号峰达创意园1号楼三楼

了解更多详情请登录: www.unitree.com 全国服务热线: 400 626 6518 邮箱: sales global@unitree.cc

请访问宇树科技官网了解更多产品相关条款与政策 请遵守各地区法律法规



扫一扫 了解更多产品信息