

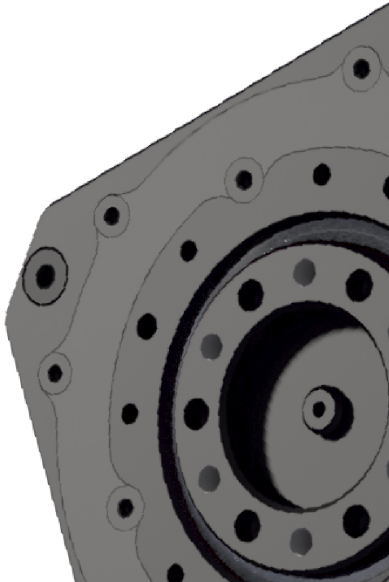


WESTWOOD
ROBOTICS

西木科技

Back-drivable
Electromechanical
Actuator for
Robotics

机器人本体感知驱动器





Koala BEAR

尺寸: 63.5x62x37mm

重量: 250g

工作电压: 9~33.6V (3~8S)

峰值扭矩 - 15秒: 4.2Nm

峰值扭矩 - 1.5秒: 10.5Nm

速度常数: 27.3RPM/V

专为轻型系统优化设计的小型轻量化驱动器, 适用于扭矩需求较低但需要进行实时柔性力控的系统, 例如机器人末端执行器, 小型足式机器人以及医疗设备等。

现已上市



Panda BEAR

尺寸: 113x113x49.7mm

重量: 685g

工作电压: 9~50.4V (3~12S)

峰值扭矩 - 15秒: 16.8Nm

峰值扭矩 - 1.5秒: 33.5Nm

速度常数: 14.3RPM/V

Panda BEAR Plus

尺寸: 113x113x49.7mm

重量: 925g

工作电压: 9~50.4V (3~12S)

峰值扭矩 - 15秒: 33Nm

峰值扭矩 - 1.5秒: 67Nm

速度常数: 7.1RPM/V

具备扭矩、自重和体积之间完美平衡的全能驱动器, 胜任从轻型机械臂到足式机器人平台等各种应用场合。

现已上市



Kodiak BEAR

尺寸: 200x200x50mm

重量: ~2.5kg

工作电压: 9~50.4V (3~12S)

峰值扭矩 - 15秒: ~180Nm

峰值扭矩 - 1.5秒: ~240Nm

速度常数: 3.1RPM/V

专为极限力矩输出的强大驱动模块, 人形机器人主要关节和智能工厂机械臂的不二之选。

联系我们

* 峰值扭矩 - 1.5秒 为液态冷却条件下测得。

** Kodiak BEAR 产品参数是保守的理论估计值, 将以实际产品的实验数据为准。



实时柔性



高扭矩密度



扭矩控制



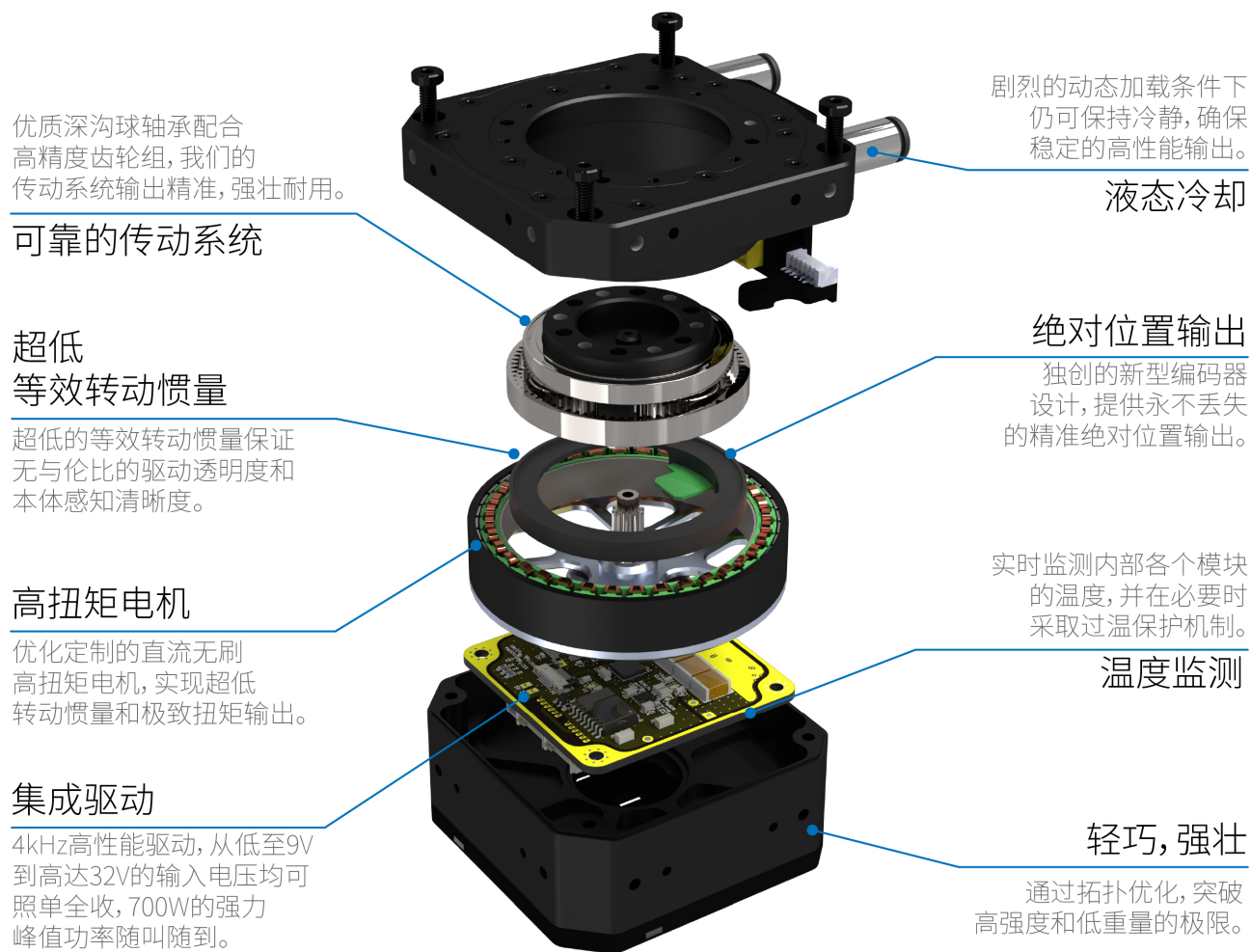
一体化封装



液态冷却

重量	速度常数	扭矩常数	减速比
250 g	27.3 RPM/V	0.35 Nm/A	9
峰值扭矩 15秒	峰值扭矩 15秒 液态冷却	峰值扭矩 1.5秒	等效 转动惯量
3.5 Nm	4.2 Nm	10.5 Nm	$1.82 \times 10^{-3} \text{ kg/m}^2$

适用于小型机器人系统的紧凑模块



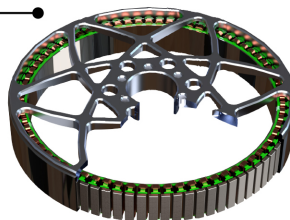


专业级本体感知驱动器



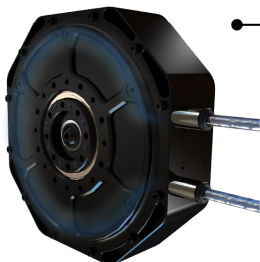
满足您对动力总成的所有期望：强度、精度和耐用性

- 表面渗氮的JIS N8级齿轮
- 高精度深沟球轴承
- 精密数控加工的传动组件



优化定制的BLDC从核心角度确保令人满意的性能：

- 专为动态机器人量身定制：扭矩和速度的完美平衡
- 优化的定子，提高铜密度，降低磁滞
- N48SH高强度高温磁铁
- 超轻转子设计使等效转动惯性降至最小



时刻保持冷静

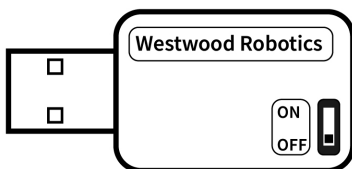
- 内置即用型液态冷却功能
- 直抵外壳的散热设计
- 内部两级过热保护机制实时监测所有关键部件



全面可靠地控制输出的每个“像素”：

- 强大的驱动模块源于高质量的元件
- 接受9~50.4V宽范围电压输入
- 可迸发超过30A的峰值电流
- 双编码器设计，多圈绝对位置输出
- 4kHz高速内部控制回路

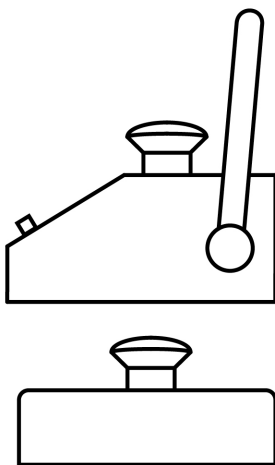
重量	速度常数	扭矩常数	减速比
685 g	14.3 RPM/V	0.67 Nm/A	6
峰值扭矩 15秒	峰值扭矩 15秒 液态冷却	峰值扭矩 1.5秒	等效 转动惯量
13.4 Nm	16.8 Nm	33.5 Nm	$7.44 \times 10^{-3} \text{ kg/m}^2$



USB2BEAR接头

- RS485通信协议
- 8Mbps极速实时通信
- 专为BEAR系列驱动器设计
- 兼容其他RS485设备

极速通信是对机器人系统进行实时控制的基础, USB2BEAR 8Mbps极速通信接头保障主机与BEAR模块之间稳定的实时极速通信。

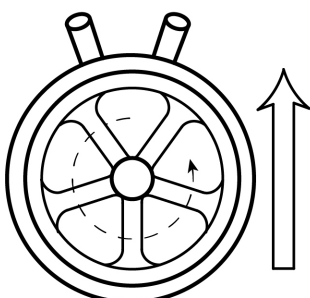


无线急停开关

- 搭配BEAR预置急停信号通道
- 兼容其他机器人供电系统
- 最高支持60V电源电压
- 100A瞬时爆发电流

意外和突发状况不可避免, 在紧急时刻保障用户、环境以及系统本身的安全至关重要, 无线急停开关模块允许用户在紧急状况下远程切断系统电源, 而不必去接触危险的机器人系统。

与BEAR搭配使用, 可在远程急停时选择在不切断系统电源的前提下, 进行内部阻尼制动, 保障安全的同时更加方便系统调试。



高压漩涡冷却泵

- 冷却液高压输送
- 小巧而轻量
- 高气液比容忍度
- 专为机器人机载液冷设计

驱动器在高功率运行时的发热是不可避免的, 因而冷却对保障稳定高效的输出是至关重要的。专为机器人机载液冷设计的高压漩涡冷却泵能够提供液冷系统所需的压力输送, 同时具备非常出色的气液比容忍度, 最低45g的超轻巧身形是动态机器人系统机载液冷泵的不二之选。

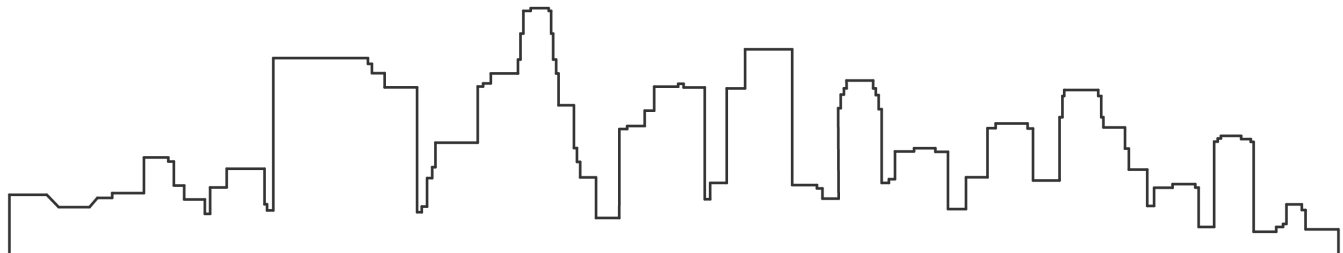
关于我们

Westwood Robotics Corporation

Westwood Robotics(西木科技)成立于2018年，总部位于洛杉矶，是一家致力于机器人学本体感知驱动器以及柔性力控动态机器人系统的创新科技公司，其核心团队成员均来自加州大学洛杉矶分校的Robotics & Mechanisms Laboratory实验室(RoMeLa)。

我们的博士科研团队拥有多年的先进本体感知驱动器以及人形机器人、四足机器人、六足机器人、机械手与机械臂等多种尖端动态机器人系统的开发经验。

BEAR系列驱动器是我司最先进的本体感知机器人驱动器产品，拥有极致的动态性能以及强大的柔性与扭矩的实时感知与控制能力，可广泛应用于从机器人末端执行器到全比例人形机器人等的多种机器人系统。目前，我们的合作伙伴包括多所顶尖的机器人学科研单位以及从事于加工制造、医学以及食品工业等行业的多家企业单位。



info@westwoodrobotics.io

westwoodrobotics.io

WR | WESTWOOD
ROBOTICS

Bring Robots Closer To People
机器与人 更近一步