

SIRIUS

哮天

消费级高动态AI仿生机器人开发平台



恒之未来（重庆）创新科技有限公司

恒之未来（重庆）创新科技有限公司

About Us

恒之未来（重庆）创新科技有限公司，一家位于重庆的高新技术企业，专注于小型智能机器人的开发与创新。我们的核心业务涵盖机器人的定制方案、控制方案以及软件功能的个性化定制，致力于为客户提供一站式的智能机器人解决方案。

恒之未来，以创新为驱动，以技术为核心，不断推动智能机器人技术的发展，拓展其在各个领域的应用，与合作伙伴一起，共创一个智能、互联的未来。



企业使命

让机器超越生命，让机器与生命共融。



企业愿景

我们致力于创造比生物更强的机器人。



企业价值观

万物恒变，万物恒生，生生不息，日日生新。

产品优势

Product Advantages

我们的明星产品——哮天Sirius四足机器人，是国内首款实现高集成化的小型智能四足机器人。它采用了我们自主研发的核心控制模组和创新的形态设计，这不仅极大提升了机器人的灵活性和工作空间，还使得机器人能够执行更加丰富的动作，实现快速而精准的运动。哮天Sirius的模块化设计，让每一个功能模块都易于维护，支持独立维护和开发，满足不同客户的独特需求。此外，我们对机器人的运动控制和操作进行了高度集成，简化了用户的操作流程，即使是没有专业背景的用户也能轻松上手，而对于有Python语言开发经验的开发者来说，哮天Sirius更是一个强大的开发工具。



高动态能力

轻松实现栩栩如生的狗狗姿态动作。

智能视听结合

高集成度通用头部模组，机器人通用决策中枢。

多种交互方式

基于语音与视觉的智能交互，情感互动无障碍。

便捷二次开发

提供丰富的API软硬件接口，助力用户实现更多巧妙创意。

Sirius_哮天

消费级高动态AI仿生机器人开发平台



产品参数表

| 参数 | 描述 |
|------|------------------------------|
| 产品尺寸 | 250x130x250mm |
| 整机重量 | 950g |
| 最大负载 | 300g |
| 工作环境 | 工作温度：10-30°C |
| 续航时间 | 待机：100-120 min 运动状态：45-50min |
| 充电时间 | 50-60min |
| 最高速度 | 0.4m/s |
| 电源接口 | PD30w |
| 操作系统 | Linux |
| 编程语言 | C/C++/Python |

产品功能

Product Features

高动态运动能力

全身拥有14个自由度
腿部大工作空间和高功率密度
执行器让其大有可为



多遥控模式兼容性

提供手机APP
手柄等远程遥控方式
移动随心所欲

强大的计算能力

CPU四核 ARM® Cortex® A53 @1.5G
GPU双核 BernoulliArch, ~5Tops



合作场景

Collaboration Scenario

在应用场景上，我们正与高校实验室和国内外开发者社群紧密合作，共同开发围绕哮天Sirius的高校开发手册。这不仅为高校实验室提供了一个理想的开发和教学工具，也为科研论文和成果的产出提供了平台。同时，我们与个人开发者、游戏影音工作室以及AI模型开发者保持密切联系，鼓励他们在哮天Sirius的基础上应用自己的创新成果，实现跨领域的沟通与合作，推动软硬结合的高集成产品的发展。

我们还积极探索与游戏、动漫IP产业的合作机会，将深入人心的虚拟形象转化为现实中的机器人，构建一个充满活力的机器人生态矩阵，让虚拟形象“活起来”，为用户带来前所未有的互动体验。

- 支持使用多编程语言控制



- 支持未来形态多样化



五大场景

- 支持用户二次开发灵巧动作

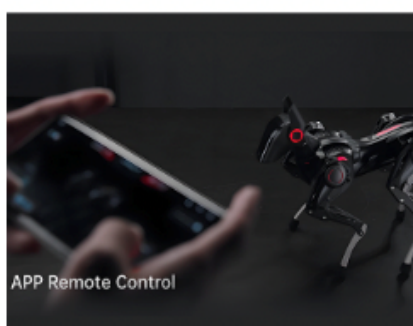


手动示教



动画软件编辑动作

- 支持不同外设操作



APP Remote Control

手机app控制



手柄控制



FPV控制

- 支持表演科教馆展览科普



致力于通过核心模组的底层创新
加速机器人通用化、智能化进程

恒之未来（重庆）创新科技有限公司

地址：广东省深圳市宝安区海秀路2021号

市场合作：pr@hengbot.com

人才招聘：hr@hengbot.com



扫码预约购买或合作