



DAISCH

下一代泛机器人“感知与运动基准”的领军者

B轮商业计划书



100SUMMIT



01 机器人产业升级的“必选项”

痛点卡位：泛机器人行业量产前夜，IMU需求从有无向高精度、高动态性能、规模化成本跃迁

技术突破：全栈自研算法/工艺/硬件，实现软硬件解耦与硬件持续减法

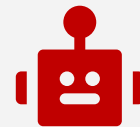
核心价值：突破IMU性能/价格/成本不可能三角，性能10倍于消费级，成本低于汽车级



02 汽车工业磨砺极致量产能力+可靠性

基本盘：已批量交付比亚迪、上汽、德赛西威等头部车企，验证车规级可靠性与大规模交付能力，并复制至机器人领域

规模效应复制：复用汽车供应链规模效应与成熟的研发质量体系，对新兴机器人组件市场“降维打击”



03 领跑泛机器人“第一梯队”

第二曲线：率先完成从技术验证到商业闭环，切入追觅、云深处、智元等头部厂商，覆盖人形/多足/庭院机器人，建立先发壁垒

团队护航：业内稀缺的“算法+硬件+装备”复合型团队，拥有近10年惯导软硬件开发经验及8年商业化应用积累



萌芽期：探索积累

- 戴世成立
- 开发ECU控制器、组合惯导系统等产品

验证期：车规验证

- IMU研发元年，DSX算法开发+AutoCalix标定装备及系统开发
- 获江淮项目，**汽车业务实现0-1**
- 推出**IM8 IMU模组**
- 获**零跑项目**定点和量产
- 进入**比亚迪**供应商体系

放量期：规模交付

- 推出**IM7 IMU模组**
- 获**20+头部车企**车型定点与量产项目
- **机器人业务实现0-1**
- 2025年营收**4,000万**

爆发期：行业引领

- 机器人业务全面放量
- 预计营收突破**1亿元**
- 定义具身智能IMU行业标准

2015

2019

2020~2021

2022~2023

2024~2025

2026



2020.01

2021.10

2022.11

2023.06

2024.02

2025.09

➤ 天使轮融资

➤ Pre-A轮融资

➤ A轮融资

➤ 战略融资

➤ A+轮融资

➤ A++轮融资





IMU扮演关键小脑角色





宇树科技

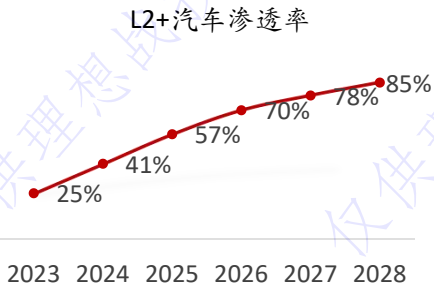


智元机器人



赛道A：自动驾驶 / 高阶移动平台

阶段变革：L2+普及期（2023-）

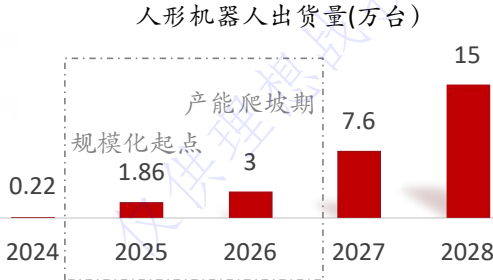
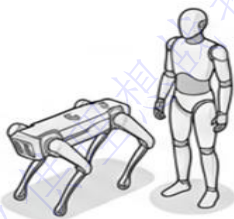


关键转变：从功能有无转为体验优劣+成本控制

- 高精度IMU“选配”→“标配”
- 单车价值 数千元级 → 千元级

赛道B：具身机器人 / 高阶移动机械

阶段变革：量产前夜（2024-）



关键转变：从实验室原型转为商业化量产

- 感知需求静态定位 → 动态级精准感知
- IMU带宽需求 100Hz → 1000Hz+
- 零偏稳定性需求 10° /h → <1° /h

底层感知部件



车规级可靠



可量产成本



高动态性能



工程化交付



性能与成本“不可能三角”

- 海外产品性能优异但价格高昂且存在供应链风险
- 低端产品无法满足动态精度与长期稳定性要求，制约应用落地



规模化生产的一致性

- 高精度IMU的标定与补偿高度依赖工艺与经验
- 传统生产模式难以保证万级、十万级量产时的一致性与良率，成为量产交付的主要风险点



开发集成门槛高

- 传统IMU多为黑盒方案，需要客户自行开发复杂的底层标定、融合算法
- 研发周期长达6-12个月，技术门槛高，严重拖慢产品迭代与创新速度



量产需求和性能未被满足

- 机器人走向量产时，实验室阶段使用的非标IMU可靠性不达标
- 通用型IMU无法满足动态运动所需的高性能，且定制开发成本极高、周期长

传统制造模式已无法满足“**十万级交付**”下的性能与良率要求，市场存在**生态位空缺**



激光雷达

量产前时代（2020年前）

量产时代（2021-）

行业格局

海外公司主导



Velodyne LiDAR

中国公司崛起



HESAI robosense

特点

技术路线百花齐放，性能为矛
价格昂贵，量产能力弱

极致成本控制、量产化能力

IMU

量产前/导入期（当前）

量产/爆发期（未来）

行业格局

部分公司已在
细分市场突破



xsens

?

特点

难以跨过可靠性、大规模生产一致性、
成本控制三重门槛

巨大机会：率先解决**高性能+高可靠+低成本**
不可能三角的国内公司



国内**唯一**同时具备 **车规级量产验证** 与 **机器人头部客户落地** 的 IMU 厂商



核心定位

汽车领域的“感知精度定义者”



泛机器人领域的“感知与运动基准领军者”

核心价值

技术基石和现金流保障

产品延展和收入第二曲线

能力延展

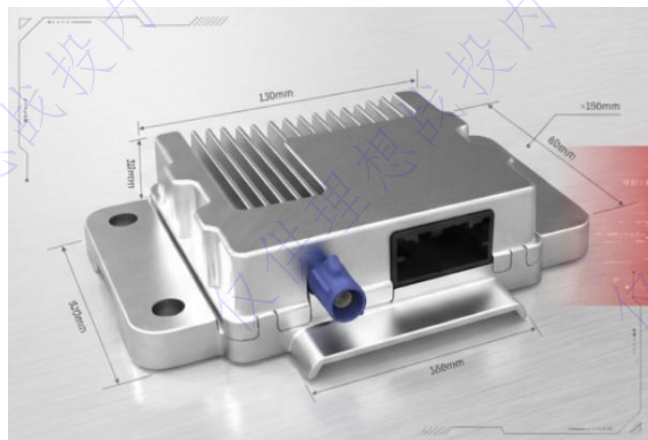
技术降维：将汽车级的**高可靠、高性能感知算法与硬件**，适配于机器人动态场景

工程平移：汽车领域锤炼的**自动化标定工艺与量产工艺产线**，无缝平移至机器人领域

价值重构：通过**极致成本控制**，将高端感知能力变为机器人可规模应用的标配



Before (Auto PBox)



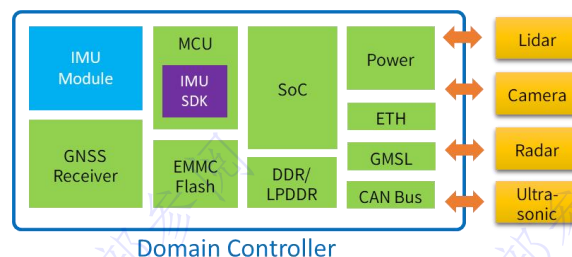
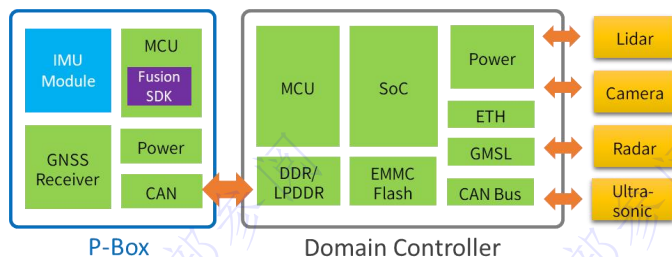
After (Robot Module)



做减法

软硬件解耦

- 客户端更好实现算法和软件集成
- 性能不变, 实现快速集成, 客户集成成本**降低1/3**



硬件减法、软件加法

- 更大的设计自由度
- 更优的成本空间
- 更极致的性能体积比
- 快速覆盖更广泛客户

- AutoCalix™ Calibration
- DSX™ Software



应用层

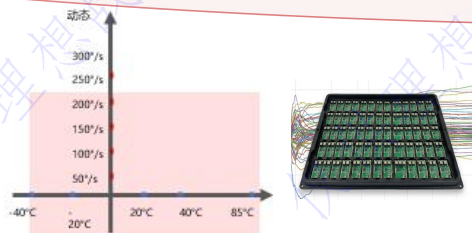
智能汽车

具身智能

庭院/家用机器人

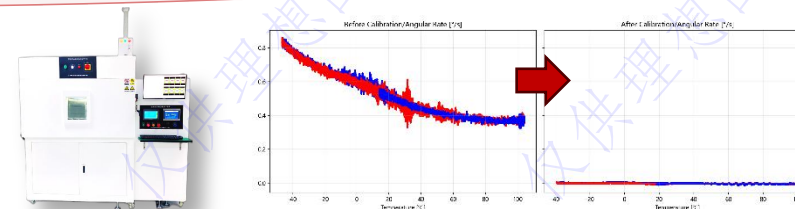
多足机器人

标定工艺



- 全温域全量程标定工艺, 性能提升**10倍以上**
- 复杂振动/宽温环境下仍保持极高的精度/稳定性
- 高效温控三维共轴标定, 实现百万套一致性

关键设备



- 自研全自动化第四代量产工艺产线, 效率提升**5倍**, 生产成本降低**80%**
- AutoCalix™标定系统, 覆盖**-40° C至125° C**全温区及全动态量程。
- 自有智能化关键设备可实现规模化复制, 具备**自主扩产能力**
- 工艺know-how固化, 将老师傅经验转化为自动化设备的软件定义能力

底层算法

器件算法

融合算法

标定工艺算法

应用级算法

底层算法定义性能上限
同一算法底座, 支撑智能汽车、具身智能、无人机等多场景应用

场景需求反哺技术迭代

技术支持应用规模化落地



机器人/遥操作/示教

动画制作/影视特效

数字人/虚拟角色

XR/娱乐演出

运动分析/训练评估

让运动被记录，让生命被进化

墨影系列 (Moca)

- 采集高精度人体运动数据
- 生成标准化动作数字资产
- 提供动捕数据底座支持

眸影系列 (Moca Vision)

- 构建虚实低延迟数据映射
- 实现机器人/数字模型动作同步
- 驱动硬件精准复刻人类动作



动捕产品



十年底层 IMU 原创积淀，将复杂空间运动转化为高维数字资产





Mr. B | 创始人

惯导领域 顶级技术专家

- 同济大学汽车机械电子专业、学院动力机械及工程专业, 硕士
- 曾任联合汽车电子系统开发工程师, 拥有**8年汽车导航软硬件开发经验**
- 承担和参与上汽、长城等主机厂多个相关系统开发、项目管理与开发



Mr. L | 联合创始人/副总

动力系统控制领域 顶级技术专家

- 同济大学汽车车辆工程专业、学院动力机械工程专业, 工学博士, 拥有**10年从事动力控制系统研发及软件架构经验**, 擅长图像处理与算法优化
- 深度参与多项863、973及自然科学基金科研攻关, 发表多篇SCI、EI核心期刊论文, 并申请多项国家发明

泛机器人

行业拓展

汽车



导远电子
A S E N S I N G

国内车载高精度定位量产上车的第一人
产品形态是P-Box思路，体积大、价格昂贵，且是封闭系统，技术路线和戴世有一定差异

EPSON

消费与工业IMU的极致成本杀手
石英 MEMS 技术
零偏稳定性差+温漂大



高性能工业与汽车IMU全球霸主
MEMS振动陀螺技术路径
价格昂贵+响应迟缓+黑盒交付

DAISCH

泛机器人运动感知基准领军者
以模块化、开放算法和极低成本实现小型化IMU方案，成为机器人场景中体积与成本最优解

底层技术

强

融资金额

5,000万人民币

融资轮次

B轮

历史股东

申能
SHENERGY

春阳资本
CY CAPITAL

嘉定国资
JIADING STATE-OWNED ASSETS

国晨创投
GUOCHEN VENTURE CAPITAL

longcapital
長 | 石 | 資 | 本

光速光合
Lightspeed China Partners

毅笙資本
GSV CAPITAL

達晨財智
FORTUNE CAPITAL

水木資本
TSING VENTURES

资金用途

30%

设备升级

25%

研发储备

25%

供应链

20%

市场开拓

