

将智能赋予工业机器人 梅卡曼德产品手册



- Mech-Eye 工业级 3D 相机
- Mech-Vision 图形化机器视觉软件
- Mech-DL Kit 深度学习本地训练工具
- Mech-Viz 机器人智能编程环境

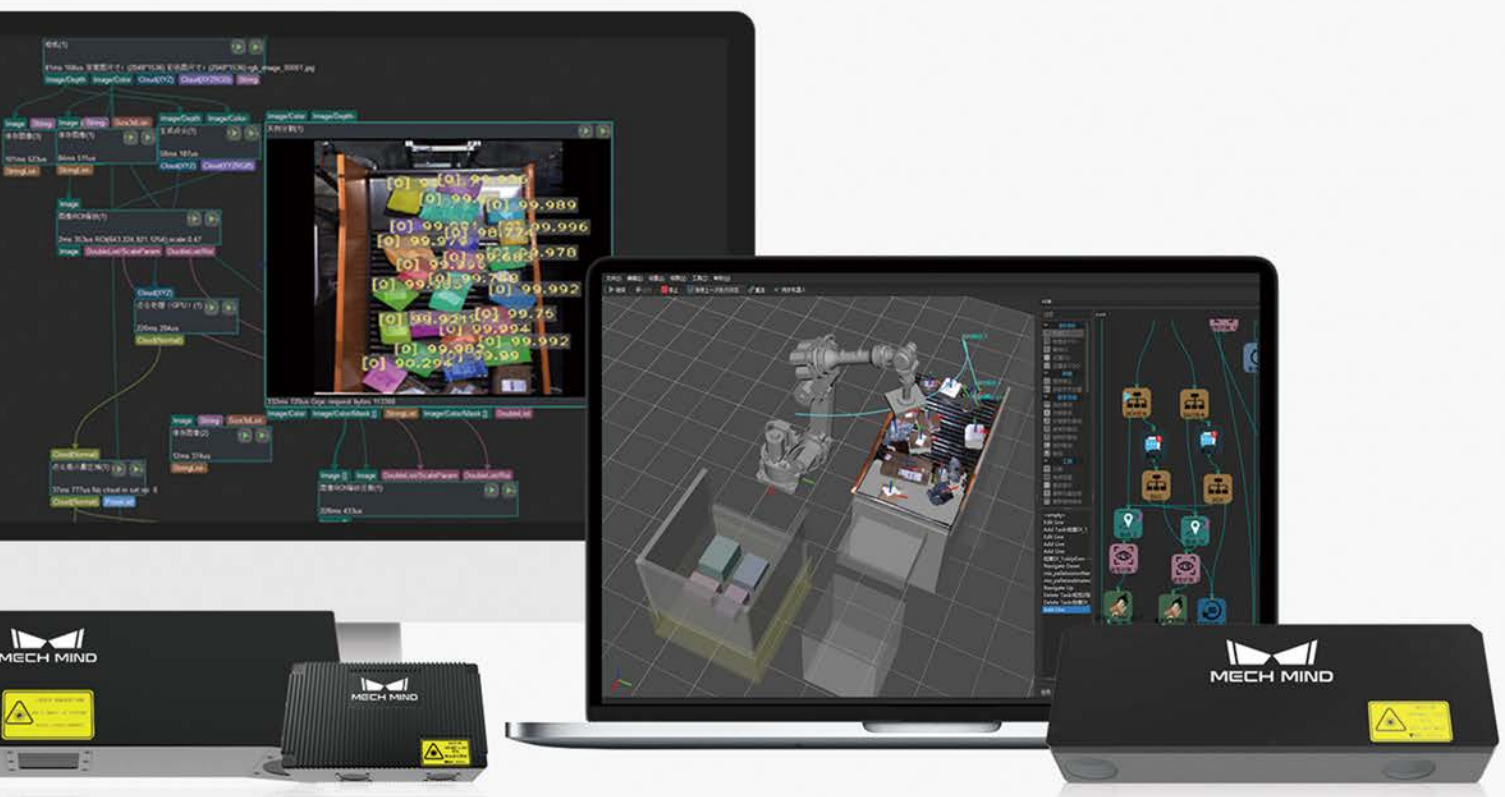
梅卡曼德 AI+3D 视觉专家

梅卡曼德致力于用 AI+3D 技术加速各行业智能化升级。经多年潜心研发，梅卡曼德现已形成包括 **Mech-Eye 工业级 3D 相机**、**Mech-Vision 图形化机器视觉软件**、**Mech-DL Kit 深度学习本地训练工具**、**Mech-Viz 机器人智能编程环境**在内的完整产品链。可应用于**无序物体抓取、高精度定位、装配、工业检测 / 测量、自动生成轨迹**等典型场景。

产品优势

- **智能程度高：** Mech-Vision 图形化机器视觉软件内置深度学习等先进算法，可处理纸箱、麻袋、工件、货品等多种物体，应对随意堆叠、无序放置、一定程度反光、暗色等复杂情况；
- **稳定可靠：** Mech-Eye 工业级 3D 相机已通过上万小时的连续运行测试；IP65 防护等级，防尘防水，可在严苛工业环境中稳定运行；且 Mech-Eye 已通过 CE、FCC、VCCI 及 RoHS 认证；
- **性价比高：** 整套方案的价格仅为国外典型同类产品的二分之一；
- **开放性强：** 产品可适配各种主流品牌的机器人；支持对接各种系统及软件二次开发；
- **部署简单高效：** 即插即用，节省大量部署时间；完全可视化、无代码的编程界面，极大降低使用难度和部署成本；
- **应用案例丰富：** 在物流、电商、工程机械、汽车、钢铁、家电等领域已有上千个实际落地案例；在中国、美国、韩国、日本、德国、新加坡、意大利、西班牙等地已部署众多实际应用。





AI+3D+工业机器人解决方案

Mech-Eye 工业级 3D 相机



- 高性能工业级 3D 相机，可对众多类型的物体输出高质量的 3D 数据
- 多种相机型号，满足不同场景中抗环境光、高精度、高速度、小体积等多样化需求



获取物体高精度的 3D 信息



Mech-Vision 图形化机器视觉软件



- 新一代机器视觉软件，完全图形化界面，无需编写代码即可完成拆垛、无序工件上料、免注册货品抓取、涂胶 / 喷胶、精确定位、缺陷检测、尺寸测量等先进机器视觉应用
- 内置 3D 视觉、深度学习等前沿算法模块，可满足复杂、多样的实际需求
- Mech-DL Kit 帮助集成商可自主在本地进行深度学习模型训练



完成复杂条件下的识别、定位、测量等视觉功能



Mech-Viz 机器人智能编程环境



- 新一代机器人智能编程环境，可视化、无代码的编程界面，一键仿真
- 内置轨迹规划、碰撞检测、抓取规划、混码等智能算法，已适配国内外众多主流品牌机器人



控制机器人应对复杂的应用



支持和服务



- 梅卡曼德团队超 500 人，可为机器人集成商提供交付支持、人员培训、参考方案设计、展会支持、重难点项目攻关等支持和服务



全力协助业务伙伴提升竞争力，把握智能机器人时代的先机

Mech-Eye 工业级 3D 相机

高性能与性价比的精巧诠释

高性能工业级 3D 相机，可对众多类型的物体输出高质量的 3D 数据；多种相机型号，满足不同场景中抗环境光、高精度、高速度、小体积等多样化需求。

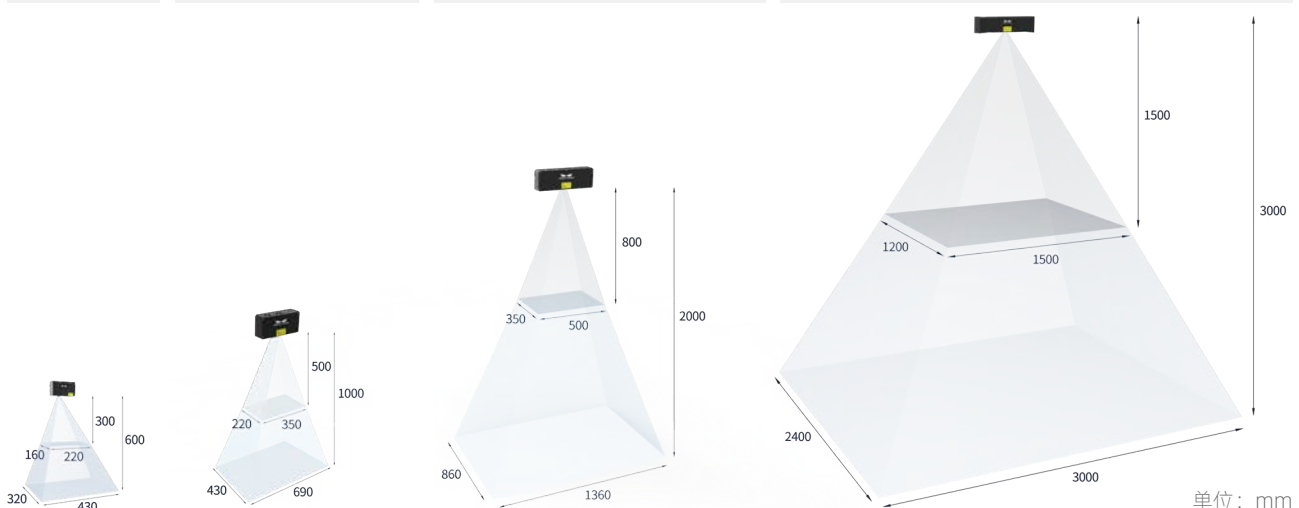
Mech-Eye 旗舰机型			
 Mech-Eye Nano	近距离	体积超小，精度高，抗环境光性能优异，可安装于机械臂上使用，灵活度高	适用于装配、拧螺丝、高精度抓取、检测等对精度要求较高的场景，特别适合安装于小型机器人末端
 Mech-Eye Pro S Enhanced	中近距离	精度超高，体积紧凑，对于金属、木材、塑料等材质的多种物体具有优异的成像效果	适用于无序抓取、工业检测、测量、学术研究等场景
 Mech-Eye Pro M Enhanced	中远距离	精度超高，体积紧凑，对于金属、木材、塑料等材质的多种物体具有优异的成像效果	适用于无序抓取、工业检测、测量、学术研究等场景
 Mech-Eye Laser	远距离	使用激光产生结构光，精度高，视野大，抗环境光性能优异	适用于对抗环境光性能要求高的场景

Mech-Eye
Nano

Mech-Eye
Pro S Enhanced

Mech-Eye
Pro M Enhanced

Mech-Eye
Laser L



Mech-Eye 工业级 3D 相机

高性能与性价比的精巧诠释

产品型号	Nano	Pro S Enhanced	Pro M Enhanced	Laser L
推荐工作距离 (mm)	300 - 600	500 - 1000	800 - 2000	1500 - 3000
近端视场 (mm)	220 × 160 @ 0.3 m	350 × 220 @ 0.5 m	500 × 350 @ 0.8 m	1500 × 1200 @ 1.5 m
远端视场 (mm)	430 × 320 @ 0.6 m	690 × 430 @ 1.0 m	1360 × 860 @ 2.0 m	3000 × 2400 @ 3.0 m
分辨率	1280 × 1024	1920 × 1200	1920 × 1200	2048 × 1536
像素数 (MP)	1.3	2.3	2.3	3.0
Z 向重复精度 (σ)	0.1 mm @ 0.5 m	0.05 mm @ 1 m	0.2 mm @ 2 m	0.5 mm @ 3 m
标定精度	0.1 mm @ 0.5 m	0.1 mm @ 1 m	0.2 mm @ 2 m	1.0 mm @ 3 m
典型采集时间 (s)	0.6 - 1.1	0.5 - 0.8	0.5 - 0.8	0.5 - 0.9
基线长度 (mm)	68	150	280	400
外形尺寸 (mm)	145 × 51 × 85	270 × 72 × 130	387 × 72 × 130	459 × 89 × 145
重量 (kg)	0.7	2.2	2.4	3.7
工作温度范围	0 - 45°C			-10 - 45°C
通讯接口	以太网			
工作电压	24V DC			
安全和电磁兼容	CE/FCC/VCCI			
防护等级	IP65			
散热	被动散热			

产品型号	Log S	Log M	Deep
推荐工作距离 (mm)	500 - 1000	800 - 2000	1200 - 3500
近端视场 (mm)	360 × 250 @ 0.5 m	520 × 390 @ 0.8 m	970 × 1160 @ 1.2 m
远端视场 (mm)	710 × 490 @ 1.0 m	1410 × 960 @ 2.0 m	2830 × 3320 @ 3.5 m
分辨率	1280 × 1024	1280 × 1024	2048 × 1536
像素数 (MP)	1.3	1.3	3.0
Z 向重复精度 (σ)	0.1 mm @ 1 m	0.3 mm @ 2 m	1.0 mm @ 3 m
标定精度	0.2 mm @ 1 m	0.3 mm @ 2 m	3.0 mm @ 3 m
典型采集时间 (s)	0.3 - 0.5	0.3 - 0.5	0.7 - 1.1
基线长度 (mm)	150	280	400
外形尺寸 (mm)	270 × 72 × 130	387 × 72 × 130	481 × 98 × 145
重量 (kg)	2.2	2.4	4.3
工作温度范围	0 - 45°C		
通讯接口	以太网		
工作电压	24V DC		
安全和电磁兼容	CE/FCC/VCCI		
防护等级	IP65		
散热	被动散热		

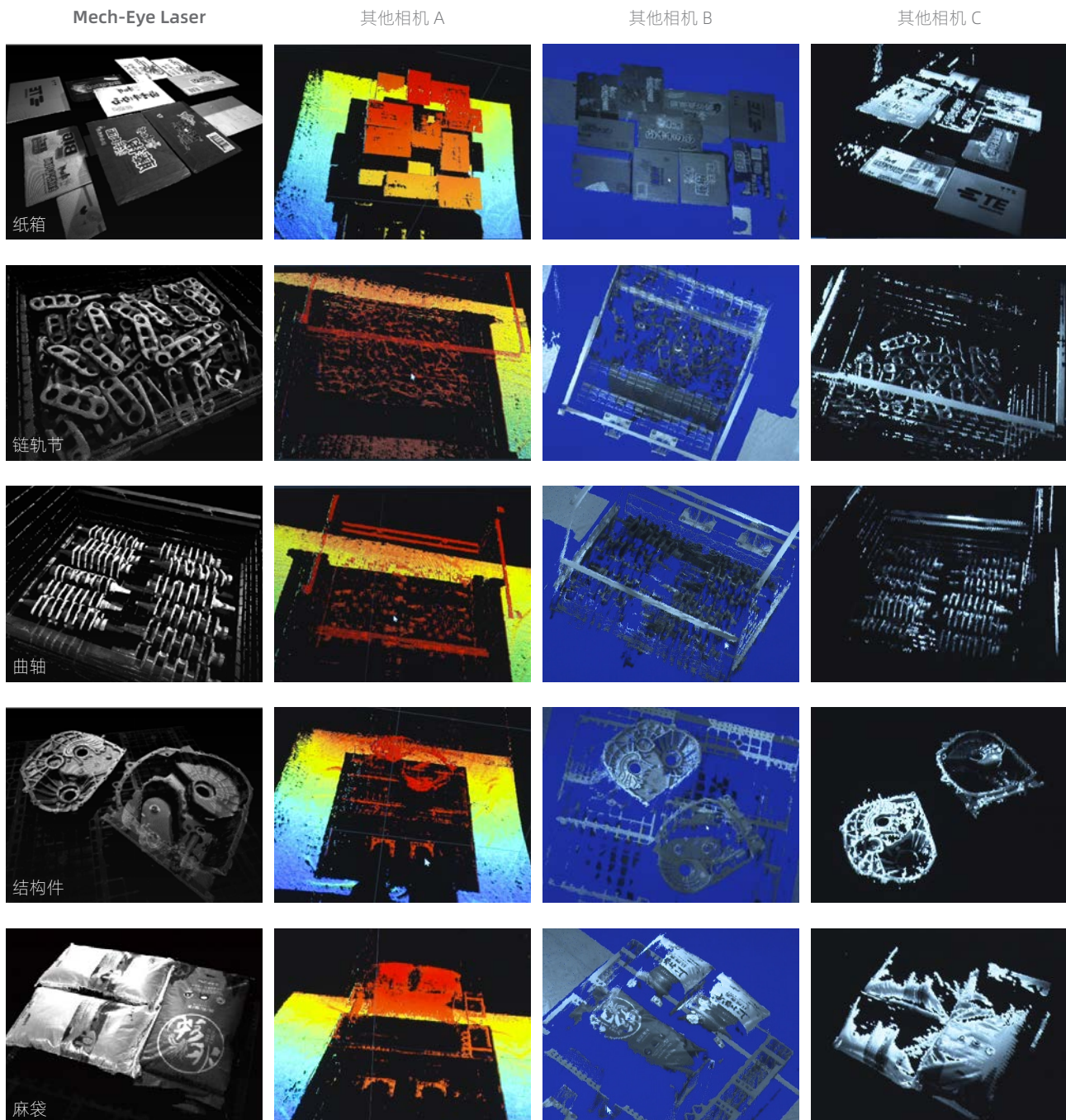
Mech-Eye 工业级 3D 相机

高性能与性价比的精巧诠释

Mech-Eye Laser 工业级激光 3D 相机

在典型厂房光照条件下 ($>15000\text{ lx}$)，Mech-Eye Laser 可对纸箱、麻袋、工件等常见物体产生完整、细致、精确的点云数据。

Mech-Eye Laser 抗环境光对比实验



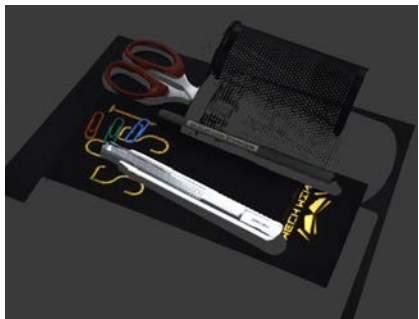
在同等光照强度条件下 ($>15000\text{ lx}$)，Mech-Eye Laser 所产生的点云数据，显著好于其他 3D 相机。

Mech-Eye 工业级 3D 相机

高性能与性价比的精巧诠释

Mech-Eye Pro Enhanced 工业级 3D 相机

精度超高，体积紧凑，工业防护性强，可对众多材质的物体（包括金属、塑料、木材等常见材质）产生完整、细致、精确、颜色准确的点云数据。



细节丰富的文具



名片



金属工件



色彩鲜艳的货品



一定程度反光的物体



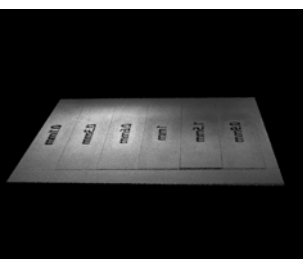
暗色物体

Mech-Eye Nano 超小体积工业级 3D 相机

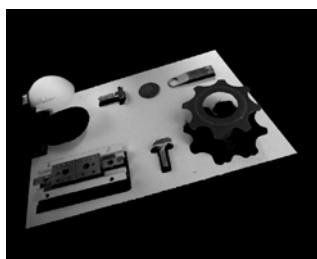
体积超小，精度高，抗环境光优异，工业防护性强，更适合安装于机械臂上使用，可对各类物体（包括金属工件、纸张、木材等常见材质）输出更完整、细致、精确的点云数据。



螺丝、螺母



Z 轴上仅相差 0.1 mm 的台阶



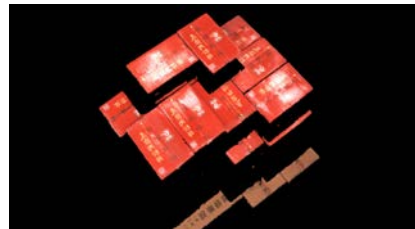
一定程度反光、暗色的工件

Mech-Eye 工业级 3D 相机

高性能与性价比的精巧诠释

高性能工业级 3D 相机，可对众多物体（如纸箱、麻袋、工件、货品、快递包裹等）输出高质量的 3D 数据。

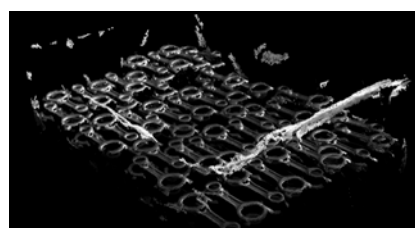
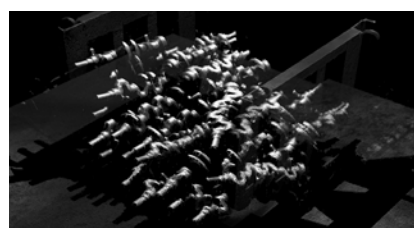
带有图案、胶带且紧密贴合的箱子



带有图案、紧密堆放的麻袋



散乱放置的工件（以转子、曲轴、连杆为例）



各种不同的常见货品



随意摆放的真实快递包裹

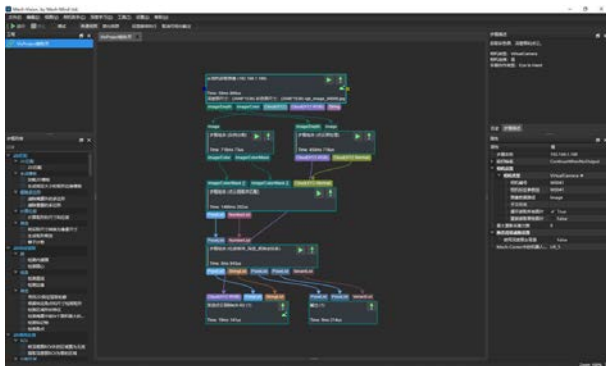




Mech-Vision

图形化机器视觉软件

Mech-Vision 是新一代的机器视觉软件。采用完全图形化的界面，集成商用户无须编写代码即可完成拆垛、无序工件上料、免注册货品抓取、涂胶 / 喷胶、精确定位、缺陷检测、尺寸测量等先进的机器视觉应用。内置 3D 视觉、深度学习等前沿算法模块，可满足复杂、多样的实际需求。



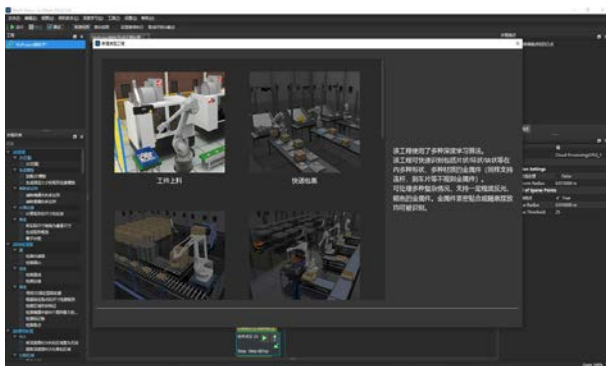
图形化、无代码的界面，开放易用

图形化、无代码的界面，简洁的 UI 设计，功能分区明确。用户无须任何专业的编程技能，即可完成视觉工程的搭建。亦支持集成商用户进行自主开发。



内置深度学习等先进算法

软件内置深度学习等前沿算法模块，可满足复杂、多样的实际需求，应对物体堆叠、一定程度反光、暗色等问题，完成复杂条件下的识别、定位、测量等视觉功能。



内置多个典型应用插件

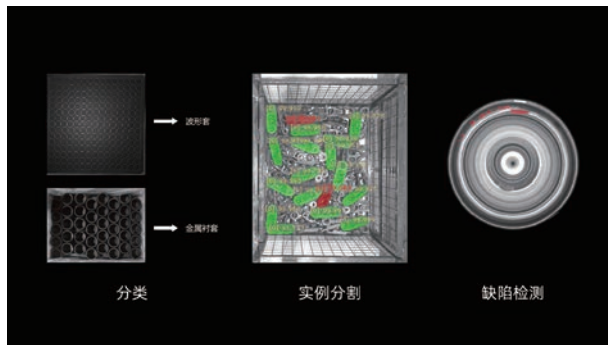
集成无序上料、纸箱拆垛、快递包裹供包、免注册货品抓取、高精度定位、引导涂胶等多种应用插件，用户可轻松部署多个智能机器人典型应用。



Mech-DL Kit

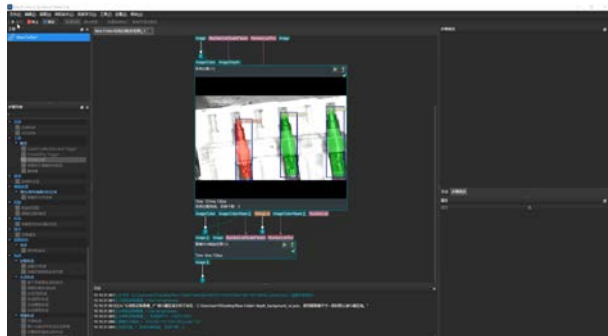
深度学习本地训练工具

Mech-DL Kit 是梅卡曼德新推出的深度学习自主训练工具，将深度学习模型训练的数据采集、筛选、导入、标注、模型训练、验证及部署应用的过程进行全流程整合，方便客户自主操作，提升训练效率，并全程保证数据安全性。



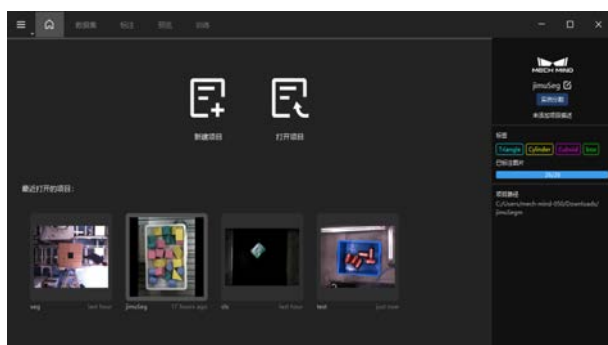
内置多种训练模型

Mech-DL Kit 支持多种训练模型，包括缺陷检测、分类、实例分割。可对物体快速定位、准确识别、分类并较好取代对工件的人工缺陷检测。



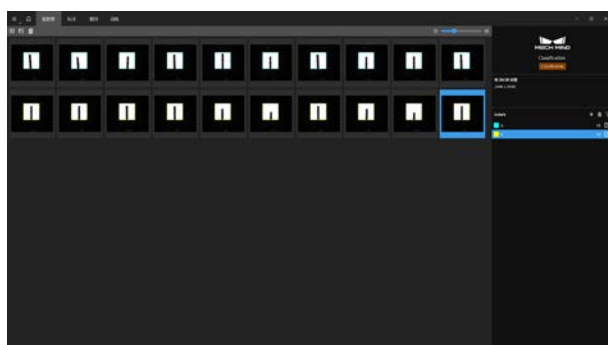
提升数据安全

数据标注、模型训练等步骤在本地由用户自主完成，用户无须对外进行数据传输，保障数据安全。



操作简单易用

图形化操作界面，无技术背景的操作人员，经简单培训后即可独立进行深度学习模型训练。



所需数据量小

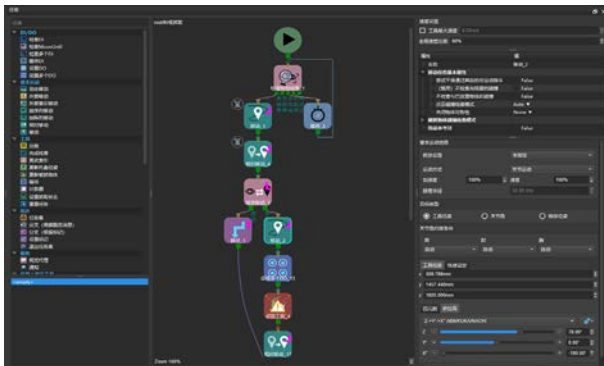
内置先进 AI 算法，少量样本数据（数十张）即可满足训练要求。



Mech-Viz

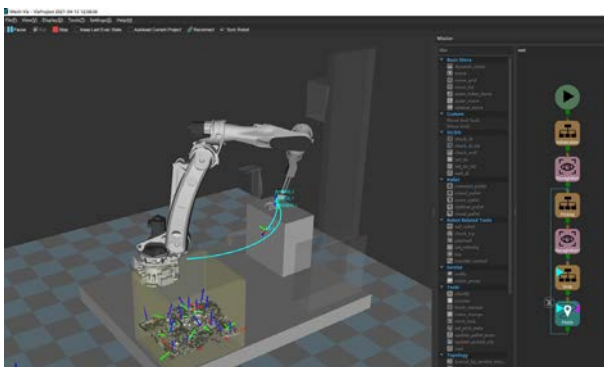
机器人智能编程环境

Mech-Viz 新一代机器人智能编程环境，可视化、无代码的编程界面，一键仿真。内置轨迹规划、碰撞检测、抓取规划等智能算法，已适配国内外众多主流品牌机器人。



流程化的界面，一键仿真，开放易用

图形化、无代码的界面，可一键仿真机器人运动。用户无须任何专业的编程技能，即可操作机器人。



内置轨迹规划等多种先进算法

内置轨迹规划，碰撞检测，抓取规划、混合码垛等先进算法，帮助提升稳定性。

ABB	KUKA	YASKAWA	FANUC
Kawasaki	NACHI	DENSO	UNIVERSAL ROBOTS
Stäubli	EFORT	GREE 格力	ROKAE 罗石
AE 配天机器人	TM ROBOT	ESTUN ROBOTICS	TURIN
ABB IRB	DELTA	QUAR 钱江机器人	QKM
HAN'S ROBOT 大汉机器人	HYUNDAI FIRMLAND & DEVELOPMENT	JAKA 节卡	SINSUN 新松

可适配多种主流品牌机器人

软件目前已适配了国内外大部分主流品牌的机器人。
新品牌机器人的适配只需要 3 - 5 天。

典型案例

某大型药厂 视觉引导纸箱拆垛



工作流程：机器人根据订单要求抓取相应数量的纸箱货品，并放置于指定位置。

- 1 现场有超过 500 种纸箱
- 2 箱体表面扎带、胶带、图案、文字等均不影响识别
- 3 拆垛时可同步计算待拆箱子数量，智能程度高

某大型钢厂 视觉引导麻袋拆垛



工作流程：机器人根据订单要求，准确抓取相应数量的麻袋，并放置于破袋机中。

- 1 可应对麻袋表面褶皱、变形、图案等复杂情况
- 2 可配合破袋机等设备使用，节拍完全满足用户需求
- 3 可适配四轴、六轴、桁架等多种不同机器人

某大型快递公司 视觉引导笼车装车



工作流程：视觉引导机器人从滑槽里逐一抓取随意堆叠摆放的快递包裹（包括纸箱、软包、信封等）并在指定位置进行扫码、识别，纸箱类包裹放置于笼车中进行混码；软包、信封类包裹则放置于指定位置。

- 1 速度快，效率高，节拍可完全满足客户需求
- 2 可支持各种不同的真实快递包裹，包括纸箱、软包、泡沫信封等
- 3 可最大化利用笼车空间，高效装车
- 4 可与扫码器、WMS 系统、交叉带分拣机等物流设备配合使用

某大型化妆品电商 视觉引导货品拣选



工作流程：机器人根据订单从料筐中抓取相应数量的货品，并放置于指定位置扫码。

- 1 支持海量 SKU，新增货品免注册
- 2 可应对货品随意摆放、紧密贴合、带有面单、薄膜、复杂图案、表面纯黑等问题
- 3 可无缝对接 WMS 系统、AGV 搬运机器人等物流设备

典型案例

某大型工程机械公司 视觉引导链轨节上料



工作流程：机器人逐一抓取无序散乱的工件，识别区分正反面，正面工件直接放置于工作台上，反面工件经过翻转机构再放置于工作台。

- 1 现场有十余种规格的金属件
- 2 可处理工件姿复杂、工件正反面相近等复杂情况
- 3 智能轨迹规划，可避免碰撞，提升稳定性
- 4 采用 Mech-Eye Laser 工业级激光 3D 相机，可应对环境光变化

某大型客车厂 视觉引导舱门涂胶



工作流程：机器人识别随意摆放的工件（舱门），按照要求轨迹进行涂胶。

- 1 可适应数十种不同工件（现场舱门数量超过 20 种）
- 2 工件可在传送带上随意摆放、不影响识别
- 3 以高精度完成大范围舱门涂胶（舱门尺寸约为 2 m x 1.5 m），2.5 m 处精度好于 1 mm
- 4 可应对一定程度反光、暗色等复杂情况

某大型汽车主机厂 视觉引导车轮装配



工作流程：机器人识别随意放置的轮胎并抓取，随后识别运动中的待装配位置，并将工件按照要求装配于车身上。

- 1 可适应多种不同尺寸的工件
- 2 支持一定程度反光、暗色的工件
- 3 支持在产线移动过程中完成装配，精度高、速度快、稳定性好

某大型钢厂 视觉引导钢筋定位(贴标)



工作流程：机器人识别成捆的钢筋截面，定位出最突出的钢筋截面并进行打标。

- 1 可对不同尺寸钢筋捆（直径 8 - 30 mm）进行高精度，高效率打标
- 2 智能识别打标位置，有效避免外力致使标签脱落
- 3 打单标双标自由切换并且有复拍功能确认掉牌情况



梅卡曼德机器人是以AI+3D视觉为核心的机器人智能基础设施平台，由清华海归团队创办于2016年，总部位于北京和上海，在慕尼黑、东京等地有布局。

世界级团队，强大的研发和服务能力

梅卡曼德当前团队超500人，技术团队中有众多来自清华、北航、浙大、哈工大、卡耐基梅隆、慕尼黑工大、加州理工、东京大学等国内外顶尖院校的工程师。公司在3D感知、视觉和机器人算法、机器人软件、行业应用方案方面均有深厚积累。截止目前，梅卡曼德有数十项专利及软著已经申请或在审。

成立5年以来发展迅速，获得政府和众多主流投资机构认可

成立5年以来，梅卡曼德已经推出多项行业领先的技术和应用，并先后亮相中国国际工业博览会和2019日本东京国际机器人展，受到众多知名厂商、客户关注。梅卡曼德已经成功入选国家高新技术企业、中关村金种子企业、中关村高新技术企业、2019英特尔AI百佳创新激励计划、2020年中关村国际前沿科技创新大赛AI领域TOP3、微软加速器成员企业，并获得来自IDG资本、美团、红杉中国、源码资本、英特尔资本、启明创投、德联资本、华创资本、伽利略资本的多轮投资，发展迅速。

率先实现了多行业、多应用、多国家批量交付

梅卡曼德所提供的智能工业机器人解决方案已经在汽车、家电、钢铁、食品、物流仓、医院、银行等多个领域实际落地，应用范围涵盖拆码垛、货品拣选、上料、装配、涂胶、定位等，收获了多个行业龙头客户的认可。

我们已成功为中国最大的空调企业、通信设备企业、钢铁企业、客车制造企业、工程机械制造企业，日本最大汽车零配件厂、知名机器人厂商、大型汽车主机厂，世界知名日化巨头公司等客户安装了性价比高、稳定可靠的智能工业机器人解决方案。业务覆盖中国、日本、德国、意大利、瑞士、新加坡、美国、土耳其、韩国、泰国等国家。

部分已适配机器人品牌

ABB	KUKA	YASKAWA	FANUC	Kawasaki	NACHI	DENSO	UNIVERSAL ROBOTS
Stäubli	EFORT	GREE格力	ROKAE 洛石	配天机器人	TM ROBOT	ESTUN ROBOTICS	TURIN
ABB	DELTA	QUAR 青江机器人	QKM	HAN'S ROBOT 大汉机器人	HYUNDAI FRIULI & DEVELOPMENT	JAKA 节卡	SIAKSUN 新松

部分客户和合作伙伴

SIEMENS	Honeywell	Nissan	BMW	VW	TOYOTA	中国银行	SANY	五粮液
中国邮政 CHINA POST	GREE格力	intel	Lenovo	SINOTRUCK	TSINGTAO 青岛啤酒	宇通客车 YUTONG	Haier	Midea
SDS	Continental	DHL	BOSCH 博世 科技成就生活之美	Siemens	WEICHAI 潍柴	brose	文思海辉 WISEHIVE	领方集团
CVTE 视源股份	ABB	Kawasaki	KUKA	YASKAWA	DENSO	NACHI	UNIVERSAL ROBOTS	Microsoft ScaleUp

推动智能机器人无所不在的存在



梅卡曼德（北京）机器人科技有限公司
MECH-MIND ROBOTICS

办公地点：北京 | 上海 | 深圳 | 青岛 | 长沙 | 慕尼黑 | 东京
网址：mech-mind.com.cn
邮箱：info@mech-mind.net