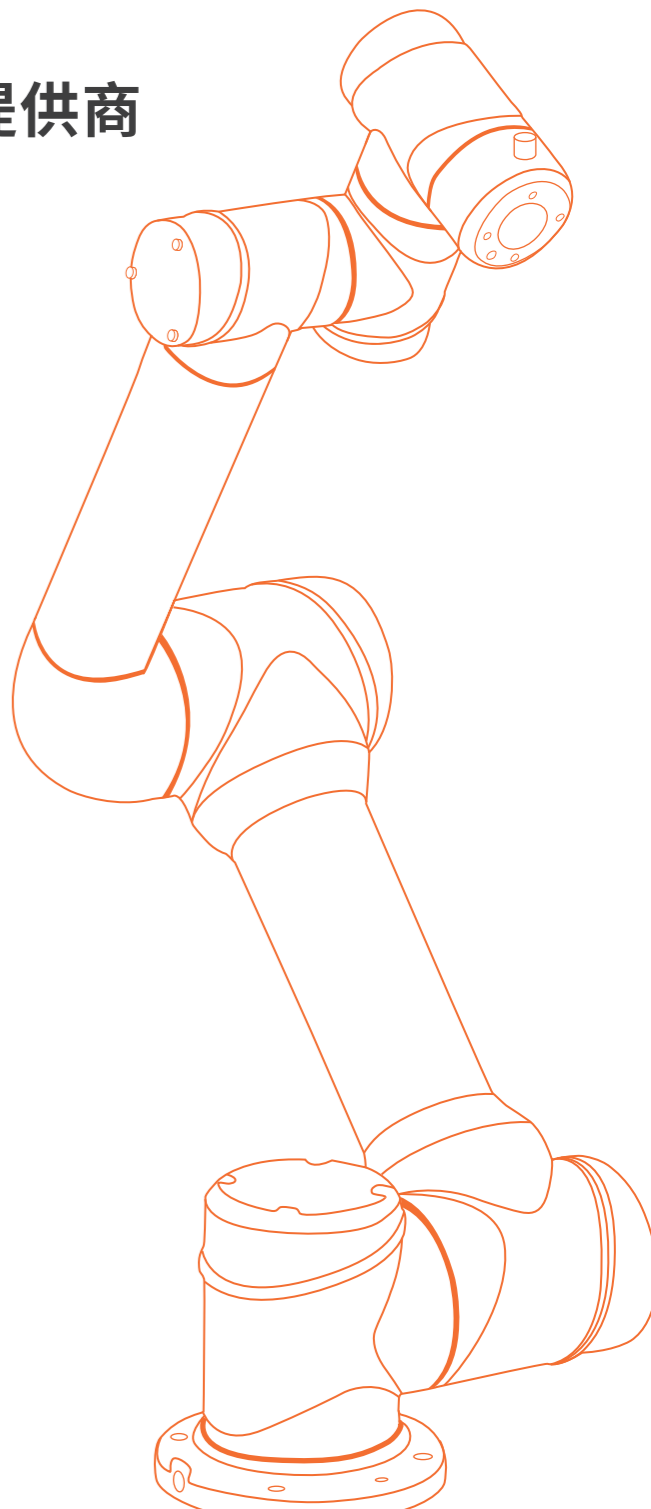




COLLABORATIVE ROBOT

协作机器人整体解决方案提供商

智能改变世界 协作成就未来



遨博(北京)智能科技有限公司

AUBO (BEIJING) ROBOTICS TECHNOLOGY CO., LTD

公司总部:北京市海淀区农科院西路6号海青大厦10层

生产基地:江苏省常州市常州科教城中科创业中心B座3层

咨询热线:010-88595859

售后服务热线:400 863 5388

邮箱:info@aubo-robotics.cn

免责声明:1.本产品目录内容可能会在不预先通知的情况下有所变更。

2.本产品目录为本公司著作物,版权归我司所有,转载或者引用本目录内容请注明来源,未经允许不得随意转载,否则将视为侵权并依法追究法律责任。



扫一扫
关注官方微信订阅号



扫一扫
关注官方微信服务号

www.aubo-robotics.cn

智能改变世界 协作成就未来

INTELLIGENCE CHANGES THE WORLD
COLLABORATION CREATES THE FUTURE



TABLE OF CONTENTS

目录

01

遨博品牌

- 公司简介 P01
- 发展历程 P03
- 资质荣誉 P05

02

研发与生产

- 研发与创新 P06
- 生产能力 P07
- 产品保障 P08

03

产品与解决方案

- 产品优势 P09
- i系列 P11
- C系列 P13
- 海纳系列 P15
- 推荐应用行业 P17
- 案例分享 P19

04

服务与支持

- 全球服务支持 P25
- 遨博产业生态 P27
- 遨博学院 P29

立志成为中国乃至全球**杰出**的
协作机器人企业



—01

COMPANY PROFILE 公司简介

协作机器人整体解决方案提供商

遨博(北京)智能科技有限公司(以下简称“遨博”)创立于 2015 年,是一家专注于协作机器人研发、生产和销售的国家高新技术企业。

作为全球领先的协作机器人提供商,遨博开发了具有全部知识产权的协作机器人产品,实现核心部件全部国产化,打破了国外长期垄断。遨博产品先后通过EN ISO 13849-1:2015(PL=d, CAT 3)、欧盟 CE、北美 NRTL、韩国 KCs、中国 CR、SEMI S2、洁净度 class5 级等认证,凭借安全稳定、简易编程等特点,广泛应用于3C、汽车、五金家电、厨卫洁具、医疗健康、科研教育、餐饮、新零售、日化、物流等行业领域。销售和技术支持网络覆盖中国、欧洲、北美、东南亚等国家和地区。

遨博组建了优秀的技术研发团队,牵头申报科技部国家重点研发计划项目2项,并主持制定国家标准3项。公司以高成长性被 IEEE Spectrum 评为国际最具创新性和成长性的协作机器人企业,近3年年均保持 50%以上的营收增长。

展望未来,遨博以协作机器人本体为核心,生态产品为纽带,为客户提供即插即用的一站式解决方案,构建机器人产业生态的创新体系,协同上下游企业助推协作机器人行业的发展。



·全球总部-北京



·生产基地-江苏常州



行业标准制定者
与推动者



自主可控
核心部件国产化

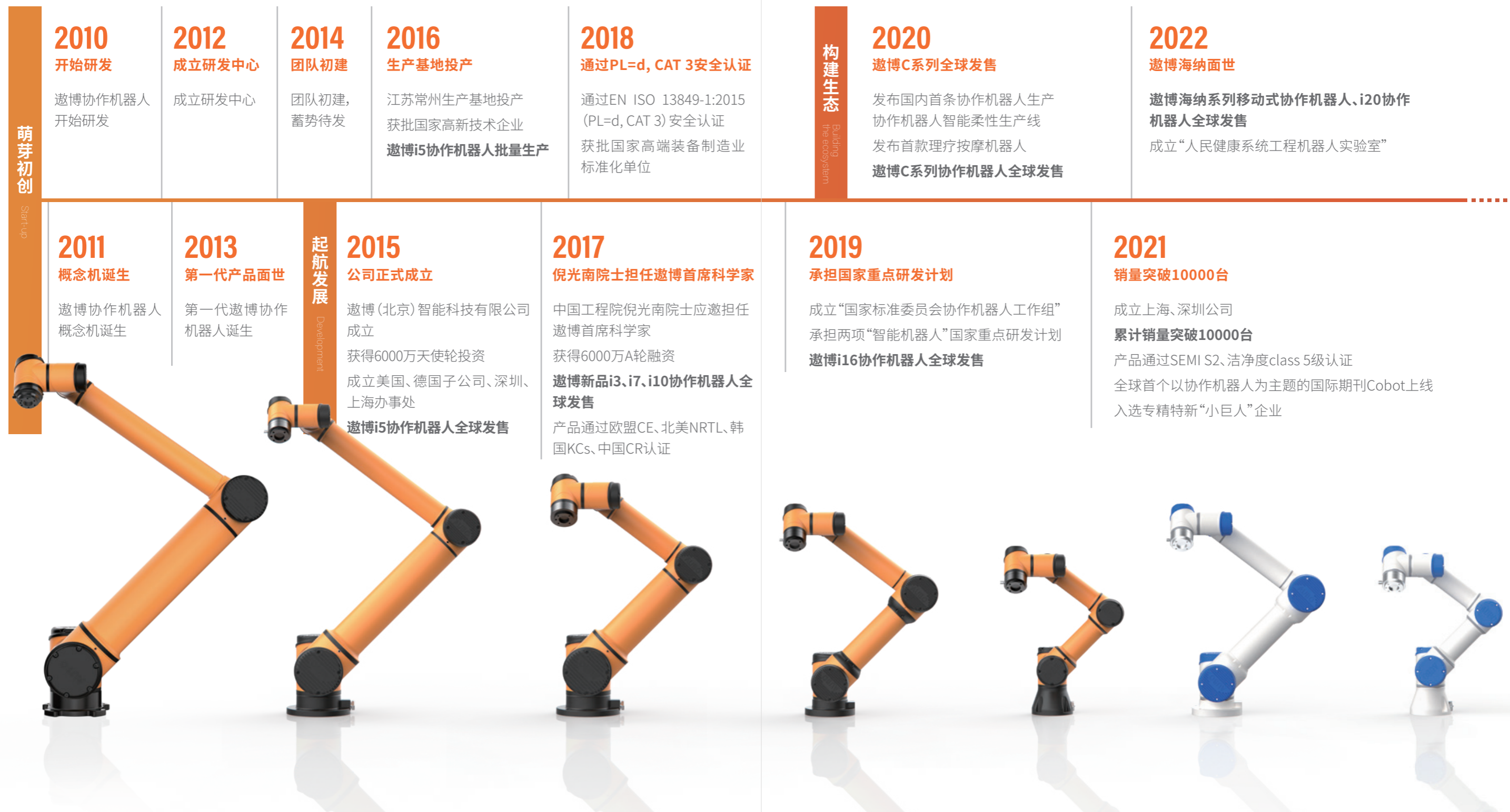


一站式协作机器人
生态系统

智能改变世界
协作成就未来

DEVELOPMENT HISTORY

发展历程



100

有效授权专利

QUALIFICATION HONOR**资质荣誉****35**

授权发明专利

遨博作为协作机器人领域的先驱者,始终专注于协作机器人领域需求,不断提升创新能力,将科研成果推广应用,荣获多项荣誉。

58

授权实用新型专利

- 国家高新技术企业、专精特新“小巨人”企业
- 国内年度最佳销量(2017/2018/2019/2020/2021年)*
- IEEE全球最具潜力协作机器人企业

42

软件著作权

- 中国机械工业科技进步一等奖
- 国家高端装备制造业标准化试点单位(2/98)

7

外观专利

- 协作机器人国家标准(GB/T36008-2018)起草单位
- 全国自动化标准委员会协作机器人工作组秘书处单位
- 机器人模块化国际标准ISO-TC299/WG10专家组成员



*数据来源:MIR睿工业

R&D AND INNOVATION**研发与创新**

技术创新是企业的核心竞争力,遨博始终坚持走自主可控、研发创新之路,组建了优秀的技术创新团队,建立了规范的产品开发流程体系,目前团队70%以上是中高级技术、管理人才。

**倪光南** 首席科学家

中国工程院院士

**魏洪兴** 董事长

- 国际电机与电器工程师协会会员(IEEE)
- 美国计算机学会(ACM)会员
- 全国机器人与机器人装备分技术委员会委员
- 国家机器人模块化标准工作组组长
- 承担多项国家863和自然基金机器人领域项目
- 获得省部级奖励5项、北京市科技新星
- 论文100余篇,专著2部,教材2部

**李刚** 联合创始人/总裁

- 前ABB机器人与离散自动化事业部中国区总裁
- 熟悉机器人和自动化市场与客户,打造中国工业机器人行业领军企业
- 领导团队创造了数十项中国机器人应用的“第一次”,被广泛复制,成为行业标配
- 打造无与伦比的本地研发实力,带领团队成功研发七个系列全新的工业机器人产品

协作机器人国家标准制定者

依托突出的研发技术实力及显著的行业地位,遨博制定机器人国家标准、行业标准21项,其中牵头制定国家标准3项。承担科技部国家重点研发计划项目6项,其中牵头申报国家重点研发计划项目2项。

牵头制定国家标准名称

- 《面向人机协作的工业机器人设计规范》GB/T 39402-2020
- 《工业机器人的通用模块接口》GB/T 38560-2020
- 《机器人多维力/力矩传感器检测规范》20203656-T-604

牵头国家重点研发计划项目名称

- 《协作机器人一体化关节研发及集成验证》
- 《面向汽车典型零部件装配的协作机器人系统应用示范》

3

牵头制定国家标准3项

18

参与制定国家标准、行业标准18项

2

牵头科技部国家重点研发计划项目2项

4

参与科技部国家重点研发计划项目4项

PRODUCTION CAPACITY

生产能力

遨博生产基地位于常州市武进区，占地面积12000平方米，年产能达到10000台。凭借垂直一体化的生产制造能力和完整的产业链配套体系，遨博可以按时交付行业领先的优质产品，快速满足客户需求。

协作机器人生产、工艺、质量、供应链整合

01
来料质量

27 大类测试环节

三次元测量支撑

关键物料全尺寸、全功能、全数量检测覆盖

02
机械臂部件测试

354 项测试标准

126 种测试设备和治具

03
整机组装测试

163 项检验项

76 种检验设备和治具

04
成品出厂检验

58 项测试环节

振动测试、高温老化测试、Dynalog
21 种测试设备 重复精度测试、噪音测试、莱卡激光标定



协作机器人测试大厅



国内首条协作机器人生产协作机器人智能柔性生产线

PRODUCT GUARANTEE

产品保障

遨博致力于为客户提供安全、可靠的协作机器人产品，产品通过 EN ISO 13849-1:2015(PL=d, CAT 3)、欧盟 CE、北美 NRTL、韩国 KCs、中国 CR、SEMI S2、洁净度 class 5 级等认证，保障产品全生命周期的安全和可靠性。

国内首家通过PL=d, CAT 3安全认证



EN ISO 13849-1:2015(PL=d, CAT 3)



欧盟CE



北美NRTL



韩国KCs



中国CR



洁净度class 5级





COLLABORATIVE ROBOT ADVANTAGES

遨博协作机器人产品优势



部署灵活

- 轻便小巧, 占地面积小
- 部署机械臂来执行新任务平均只需要半天



柔性化生产

- 多种功能场景快速切换, 可以采用人机协作、双机协作、多机协作等实现柔性化生产



编程简易

- 半小时可掌握编程方式, 1小时可完成简易编程
- 拖动示教、可视化编程简便高效, 无需精通编程语言即可轻松操作机器人



应用广泛

- 已在3C、汽车、五金家电、厨卫洁具、医疗健康、科研教育、餐饮、新零售、日化、物流等行业领域批量应用



安全稳定

- 产品通过 EN ISO 13849-1:2015(PL=d, CAT 3)、欧盟 CE、北美 NRTL、韩国 KCs、中国 CR、SEMI S2、洁净度class5级等认证
- 支持 10 级碰撞检测和传感器安全检测
- 末端掉电不下坠, 产品安全稳定
- 提供 16 个安全 I/O 接口, 发生单一故障时不会丧失安全功能



系统开放

- 多种语言环境对接、多种通讯协议、第三方插件深度集成
- 通讯协议:TCP/IP、Modbus-RTU/TCP、Profinet
- 接口与开放性:SDK (支持C/C++/C#/Lua/Python开发)、API
- 支持Linux、Windows、ROS机器人操作系统



模块化

- 15分钟内可实现快速拆装和更换
- 维修保养更加快速与便捷



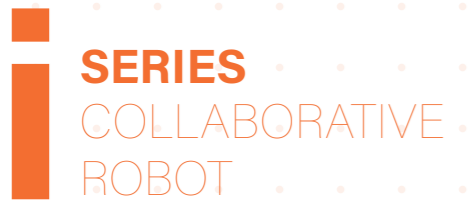
高投资回报率

- 关键核心部件100%中国制造
- 平均6-12个月内收回投资成本



高精度

- 毫秒级系统响应速度确保定位精度
- 重复定位精度可达±0.02mm



i系列协作机器人

遨博i系列协作机器人具有3-20KG不同负载能力,可覆盖各行业差异性应用,丰富的配置选择能够实现快速适配各种行业应用场景的需求,是提升生产效率、低成本运作的理想选择。

FEATURES AND BENEFITS

特性优点

- 01 更安全** 产品通过 EN ISO 13849-1:2015(PL=d, CAT 3)、欧盟 CE、北美 NRTL、韩国 KCs、中国 CR、SEMI S2、洁净度 class5 级等认证,核心部件全国产化,支持 10 级碰撞检测和传感器安全检测,无需安全防护
- 02 更开放** 开放的系统平台,支持SDK、API,多种通讯方式,可与多种末端治具、视觉、移动等外围设备建立通讯
- 03 更精准** 重复定位精度可达±0.02mm,可长时间连续完成高精度要求的工作,大幅提高生产良率
- 04 更简单** 可选择拖拽示教、坐标定位、路径规划、离线编程等多种方式操作机器人,可视化界面简单易学
- 05 更广泛** 全系列产品提供3-20KG不同负载能力,可覆盖各行业差异性应用,应用范围广泛

适合领域

3C、汽车、五金家电、厨卫洁具、医疗健康、科研教育、餐饮、新零售、日化、物流

www.aubo-robotics.cn



AUBO-i3

负载:3kg
重量:16kg
重复定位精度:±0.02mm
工作半径:625mm

AUBO-i5/i7

负载:5kg/7kg
重量:24kg
重复定位精度:±0.02mm
工作半径:886.5mm/786.5mm

AUBO-i10/i12

负载:10kg/12kg
重量:38.5kg/40kg
重复定位精度:±0.03mm
工作半径:1350mm/1250mm

AUBO-i16

负载:16kg
重量:38kg
重复定位精度:±0.03mm
工作半径:967.5mm

AUBO-i20

负载:20kg
重量:63kg
重复定位精度:±0.1mm
工作半径:1650mm

C SERIES

COLLABORATIVE ROBOT

C系列协作机器人

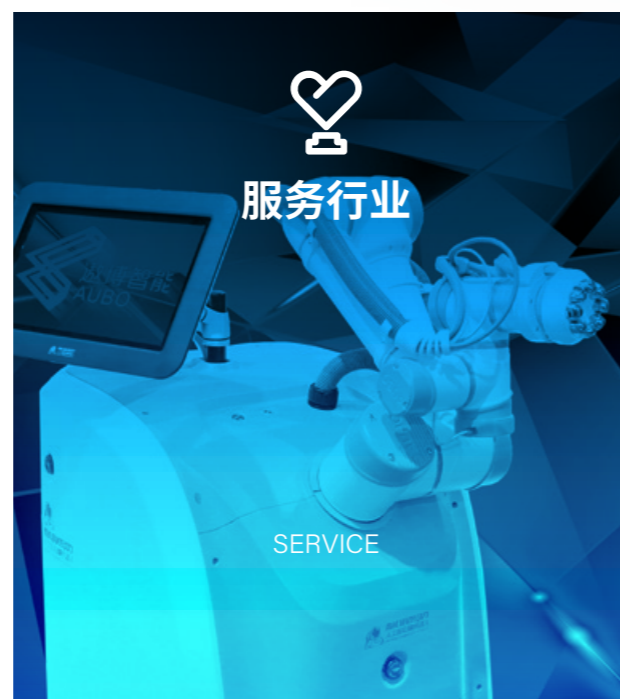
遨博C系列是一款基于服务、新零售等行业应用特点而开发的协作机器人，产品具有3-5KG不同负载能力，可满足服务、新零售等领域需求，具有极高的投资回报率。

FEATURES AND BENEFITS

特性优点

- 低成本投入，高投资回报率，平均3-9个月收回投资成本
- 占地面积小、快速部署，可适应狭小空间安装
- 超简易的工作流图形界面，丰富友好的脚本编程，可快速熟练操作
- 一体化关节模块设计、便捷拆装，维护效率更高
- 对周边环境改动小，可实现高效低成本运作
- 标准化的智能接口，开放性的编程语言，极高的可扩展性
- 自主搭配不同配件，实现丰富多样的功能

适合领域



www.aubo-robotics.com



AUBO-C3

负载:3kg
重量:16kg
定位精度:±0.1mm
工作范围:625mm



AUBO-C5

负载:5kg
重量:24kg
定位精度: ±0.1mm
工作范围:886.5mm

多位一体 触手可达

AUBO海纳系列移动式协作机器人

AUBO-AMR300

遨博海纳系列移动式协作机器人可灵活控制协作机器人、移动底盘、视觉、末端夹爪等设备。多合一控制系统带来了简单便捷、安全可靠、扩展灵活、高效协同的全场景交互体验，可以灵活适应各种工作环境，省却繁杂操作，通过手眼脚配合来完成各种复杂的工作任务。

FEATURES AND BENEFITS

特性优点

- 多合一** 多合一控制系统可灵活控制协作机器人、移动底盘、视觉等设备，省却繁杂操作，实现一键协同体验
- 信息直达** 实时获取各设备状态，信息一步直达、无缝流转。机械臂示教器可以实时读取移动底盘位置、速度、电量、I/O显示及控制、激光阻挡状态、导航状态、报警日志等
- 扩展灵活** 可灵活搭配不同负载的协作机器人、移动底盘、2D/3D视觉、末端工具等，实现跨设备间的高效协同扩展，满足不同行业的负载及场景需求
- 简单易用** 协作机器人、移动底盘、视觉系统的编程集成到同一个编程软件上使用，流程图编程，具有允许用户编辑的任务模块软件，用户可根据自身需求设计机器人的行为，采用视觉引导机械臂实现高精度定位，与传统编程方式兼容，降低系统使用难度
- 安全调度** 采用高精度SLAM激光雷达进行导航与定位，双轮差速运动控制，移动更加平稳
激光数据安全辅助，人员靠近移动底盘时，机械臂降速运行，保证安全
- 协同作业** 通过遨博多合一控制系统，可实现协同控制协作机器人、移动底盘、视觉等设备，支持单机操作和多级调度方案



安全减速/急停



实时地图显示

基本性能

产品型号	AUBO-AMR300
外形尺寸(长*宽*高)	1000*700*600mm(不含机械臂高度), 公差±2mm
负载表面尺寸(长*宽)	650*620mm, 公差±2mm
自重	250Kg(不含机械臂)
最大载重	300Kg(包含机械臂和载具重量)
驱动形势	双轮差速驱动
激光传感器数量	2

运动性能

最大速度	1.3m/s
工作速度	前进:1.0m/s(可配置), 后退:1.0m/s(可配置)
转弯半径	0mm
旋转半径	550mm
爬坡能力	6°
越障高度	10mm
过缝宽度	30mm
离地间隙	25mm
行走通道宽度	≥ 900mm
回转通道宽度	≥ 1300mm
站点定位精度	± 10mm
地面平整度	6mm

续航性能

电池容量	48V 52Ah, 锂电池
充电器供电参数	220V 800-1000W
续航时间	6h (300Kg满载)
电池寿命	800次(DOD 100%), 容量保持率80%
充电方式	可选手动充电或自动充电:最大充电电流15A
充电时间	3h (从15%充电到95%)

选配设备

机械臂	可选AUBO-i5、AUBO-i10
2D相机	可适配工业2D相机, 采用眼在手上形式, 可实现2.5D定位, 定位精度可达0.5mm
3D相机	可适配结构光相机、双目3D相机等, 采用眼在手上形式, 3D定位精度可达1mm
电动夹爪	可适配两指自适应电爪、三指自适应电爪、两指平行电爪等

RECOMMENDED INDUSTRIES

遨博推荐行业

遨博协作机器人适用于各种行业、工艺，简单地对员工进行培训后即可完成操作。



TYPICAL PROCESS

典型工艺

工业	上下料 注塑成型	装配 涂胶点胶	包装码垛 检测	螺丝锁附 焊接	抛光打磨
新零售	甜品工作站	饮品工作站	酒类工作站	智能餐厅	智慧厨房
医疗健康	理疗	辅助穿刺	扫描	艾灸	
复合机器人	物流分拣	上下料	测试	巡检	
科研教育	智能产线	科研开发	学科建设	教育平台	

APPLICATION CASES

应用案例



扫码观看视频



自动化3D检测



流水线零部件检测



手机检测



汽车配件外观检测



电路板检测



仪表装配



白色家电装配和锁附



汽车电子控制系统橡胶扣装配



汽车零部件智能装配



焊接



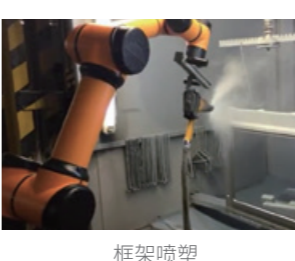
车窗涂胶



包装箱码垛



保温杯拉伸线



框架喷塑



注塑机上下料



机床上下料



INDUSTRIAL
FIELD

工业领域

APPLICATION CASES

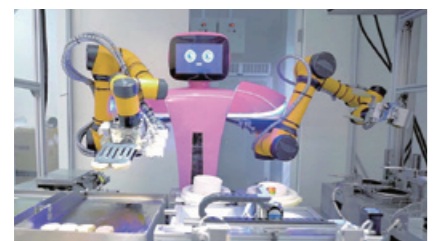
应用案例



新零售/服务

NEW RETAIL /
SERVICES

拉花咖啡机器人



双臂汉堡机器人



奶茶工作站



医疗健康

HEALTHCARE



理疗机器人



种牙机器人



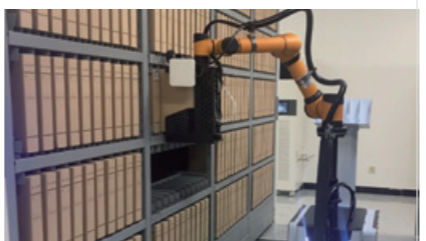
试剂检测



复合机器人

COMPOUND
ROBOT

远程巡检



智能档案室



5G排障机器人



科研教育

RESEARCH AND
EDUCATION

数字孪生机器人



八音盒装配流水线



教育实训平台



其它领域

OTHER
FIELDS

农业采摘



高压配电柜操作



卫生清洁

ROBOTICS

www.aubo-robotics.com



扫码观看视频

AUBO

APPLICATION CASES

应用案例

汽车行业

汽车车窗涂胶

某知名车企定制的汽车玻璃涂胶项目。传统产线采用工业机器人或人工涂胶。传统工业机器人由于安全性限制,需要用护栏与工作人员分隔开,产线利用率受限。人工涂胶较难把控精度和质量。

人机协同作业,部署快捷,占地空间小。均匀的涂胶速度,胶型控制精度为±0.5mm。

持续高效运行

自2019年8月份投入使用至今,机器人每天高效运行16小时,运行状态良好,可完全替代人工。

安全稳定/部署灵活



汽车行业

发动机螺丝锁附

某知名车企发动机装配线的改造项目。此前主要由人工完成螺丝锁附作业内容。人工作业劳动强度大,装配质量不够统一,成品良率难以提高。车间空间较为狭小,体积及自由度限制较高。螺丝锁附有固定顺序,且螺丝分5大类,100多种子型号,需要视觉识别共同特征。要求精确的螺丝扭矩和较高的重复定位精度。

末端锁螺丝设备采用可控力矩螺丝枪,结构精巧,力矩控制精度高。选用“眼到手”视觉系统,将视觉传感器独立固定于支架上,以确保较高的高重复定位精度。

减少人力,提高产能

自2019年4月运行至今,生产效率提高18%,产品优良率提升12%,人员减少50%,降低30%的劳动力成本。

减员增效/安全稳定



3C电子

手机拍摄测试

某知名手机厂商的摄像头拍摄功能测试工艺。此前为人工进行测试作业。测试环境分为室内外,涉及多种产品、状态、角度,人工作业难以把控。测试繁琐,劳动强度大,连续工作时间长。

遨博采用复合机器人方案(AGV+协作机器人),在实景棚内按照指定拍摄角度进行工作。

稳定高效

可以24小时作业,同时在相同时间段可拍摄更多对比数据,效率提升明显。



人机协作/部署灵活

金属加工行业

磨床上下料

该案例应用为某知名企业的机加工产线改造项目。该企业主要生产精密机械配件,如各类工业缝纫机零配件、电动工具零配件、汽车零配件等上千种配件。随着业务量的增长,人工操作已满足不了生产需求。

产品种类繁多,原有的生产设备一个人只能兼顾2台机器,无法精准完成全部任务。现场环境和设备噪音等问题导致了招工难、用人成本日益高等一系列传统制造业常见问题。

灵活部署

该方案中使用的协作机器人工作半径可达1350mm,客户在不改变产线布局的情况下,即可直接在原有生产线部署。实现在狭窄的作业空间上灵活地进行零件的上下料取放工作,一台机器人负责两台机床上下料。客户原先的生产环节,1个生产员工最多可同时操作2台设备。部署协作机器人后,2个生产员工可同时操作12台设备。这样使得客户生产规模扩大到原来三倍的同时,人员并没有发生大的变化。



APPLICATION CASES

应用案例

理疗健康

理疗按摩机器人

在传统的理疗按摩服务领域中,由于服务人员的流动性大,人工成本高,总是需要重新适应,服务人员的操作水平也参差不齐,影响体验感受和效果。遨博联手合作伙伴开创了全球协作机器人在按摩理疗领域的先河,帮助企业节省人工成本。

千人千面的个性化定制健康服务

根据诊疗结果自动调节诊疗能量输出,根据顾客力度喜好同步完成按摩,自动记忆按摩轨迹,保证全国各地因人而异,千人千面完成个性化设定。

不受服务人员的个人影响

人工智能机器人不会受服务人员的不同而影响效果和体验感受,可通过大数据计算呼吸频率,保证全程安全控温、高效标准服务。

柔性手臂设计

柔性手臂设计和人体工学亲肤设计非常舒服,获得了欧盟CE、北美NRTL的双重认证,安全性和可靠性得到了国际权威认可,舒适度不逊色于人工操作。

新零售、服务

双臂汉堡机器人

智慧餐饮产业,遨博目前已经携手多家餐厅正式营业,机器人在餐厅中的应用除汉堡机器人外,还有炒菜机器人、煲仔饭机器人、酒水机器人、煎炸机器人、甜品机器人、送餐机器人等多种应用场景。

该案例使用两台遨博i3产品倒装,可兼容两台机械臂同时做汉堡。客户扫描二维码下单后,上位机给机械臂发送信号启动制作汉堡工作。机械臂主要完成面包片从物料仓的抓取送至加热炉,并配合酱料机完成对加热后的面包淋酱,另一只机械臂完成蔬菜的取料并归还料盘,机械臂完成上下面包片的组合,打包后机械臂将包装好的汉堡放置到传送带,客户扫码打开取件窗口,完成购买流程。

占地面积小

可适应狭小空间安装,关节支持±360°旋转,动作灵活无死角。

个性化定制 / 大数据 / 人体工程学



智慧餐饮 / 健康高效



复合机器人

减员增效/生产可视化

半导体搬运

该案例应用为某半导体行业用户封测车间物流自动化改造项目,目前业内以人工为主。人工上下料存在震动大、容易造成颗粒污染、作业不连续、上料错误、一致性不高等问题。车间洁净等级高、布局复杂、空间狭小、设备种类繁多、生产过程离散、工艺流程复杂。行业订单需求柔性,无法形成简单有效的流水线式生产等周转的问题。

通过智能一体化机器人和智能调度物流管控系统,助力工厂实现智能化无人生产车间。智能移动一体化机器人基于激光自然导航的混合定位与自然导航技术,无需环境改造,无尘环境作业达标的同时实现室内±5mm的重复定位精度。搭载360°扫描的双安全激光雷达,智能识别障碍主动规避,保证安全高速平稳运行。通过AI算法、3D视觉定位、力传感器与协作机器人,精准定位弹夹、托盘等目标位置并准确抓取。

24小时作业,解放劳动力

方案实现不同固晶在各工艺流程之间的流转,可24小时连续作业,解放劳动力,解决信息流转换,实现车间生产可视化和生产过程运营管控。



电力行业

5G通讯/精准定位

配电室巡检

该案例应用为某电力行业用户配电室自动化巡检项目,目前业内以人工巡检为主。配电室内的自动化设备常年运行,故障率高。巡检频率高、工作繁琐、人工巡检负担重。配电室低压侧开关不能遥控,无法通过柜内设备实现自动化。

与中国联通合作,专用5G通道保障机器人安全稳定操作。大数据图像识别智能分辨设备故障信号,并为机器人操控设备提供智能安全监控,防止误操作故障。巡检机器人可自主定点完成设备巡检、装置面板操控、故障配件更换、装置重启、开关分合闸等十多项作业功能。可查看装置内历史告警记录,弥补站内设备故障时无法采集告警信息的短板。

无人化操作

巡检机器人具有造价低、可靠性高、安全性高、通用性强的特点,可成熟适用于配电室、信息化机房、工业企业等绝大部分有无人化设备操作需求的场景。



GLOBAL SERVICES

全球服务布局

遨博围绕全球总部和制造基地在华东、华南、华北等地区建立了营销中心,在美国、德国等地建立了海外售后服务中心。现有200余家代理商伙伴,遍布全球50多个国家,可以为您提供高效、便捷的专业服务。



AUBO INDUSTRIAL ECOSYSTEM

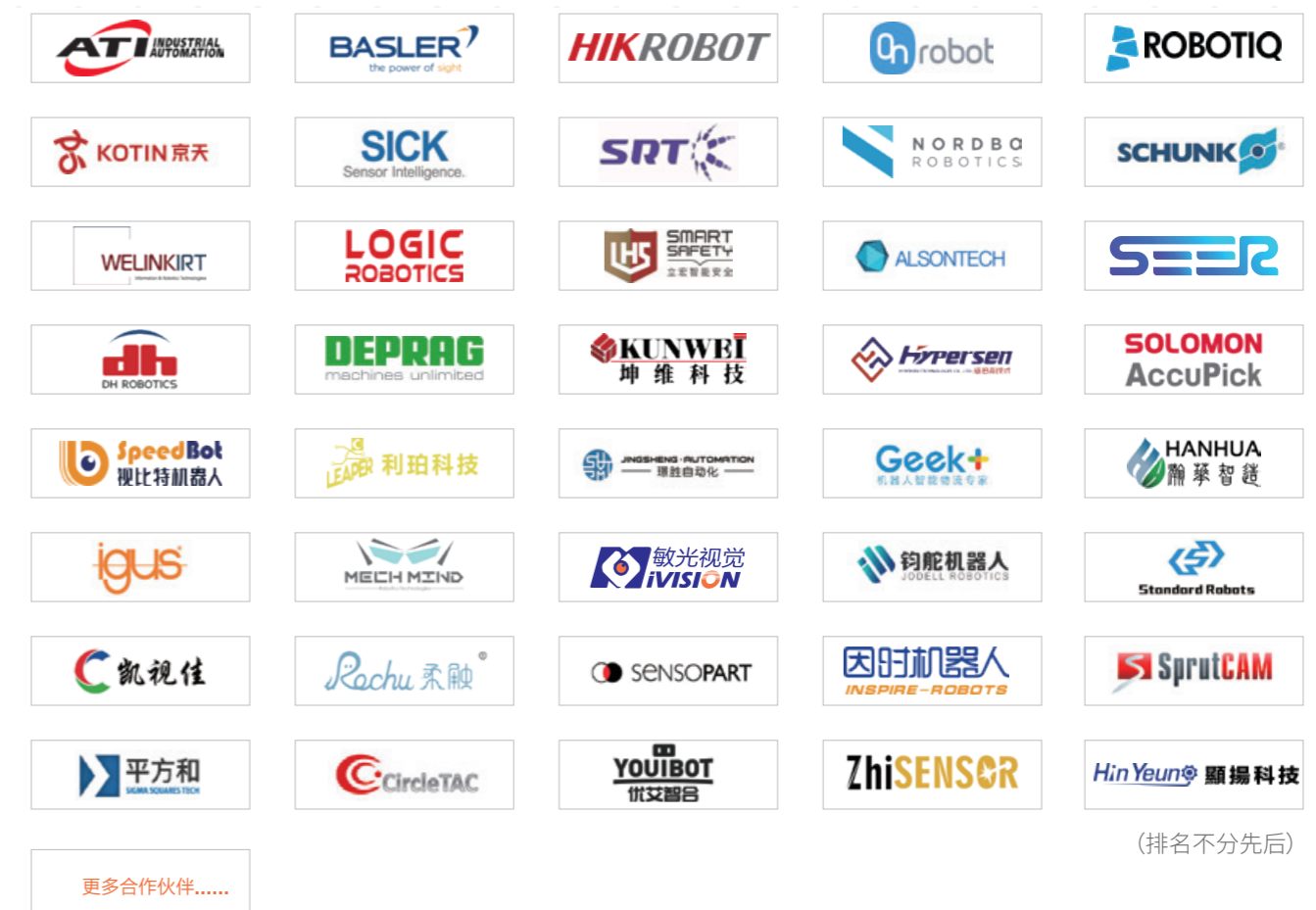
遨博产业生态

以协作机器人本体为核心，生态产品为纽带，为客户提供即插即用的一站式解决方案，构建机器人产业生态的创新体系，协同上下游企业助推协作机器人行业的发展。



AUBO ECOSYSTEM PARTNERS

遨博生态合作伙伴



认证流程

遨博生态的发展离不开您的支持，您只需按照以下三步便可以快速加入遨博生态大家庭，将您优秀的产品，卓越的应用方案与遨博生态携手，为用户提供最先进、最便捷的协作机器人使用体验。

01
提交申请资料

02
软硬件定制化
开发及功能验证

03
提供样品及手册
供遨博测试

• 测试完成后可获得遨博官方认证标签



扫描二维码，开启认证流程

AUBO ACADEMY

遨博学院



遨博学院
AUBO ACADEMY

遨博面向教育领域成立了以“遨博学院”为品牌的专业机构。遨博学院是遨博旗下设立的校企合作官方教育服务部门，学院以产教融合专业共建为核心，开展实训室建设、认证培训、职业技能竞赛、创新创业等多项服务，结合国家产教融合、校企合作的发展战略，以机器人产业的高素质复合型应用人才培养为目标，致力于构建面向行业的一站式产教融合服务平台，为客户和合作伙伴提供全面的技术和管理解决方案，培养协作机器人行业的优秀人才，发展带动行业技术创新，成为行业发展的助推器。

产教融合项目



“1+X”智能协作机器人技术及应用职业技能等级证书



教育部“产学合作 协同育人”项目



江苏省产教融合型试点企业

TRAINING PRODUCTS

实训产品

机器人实训室



基础教学实训室 工艺应用实训室 虚拟仿真实训室 创新创意实训室 智能制造实训室

工艺应用实训设备



综合实训设备



实训室共建

依托企业真实真实生产与运行发展机制校企共建“现代学习型工厂”实训室,实现实训内容、能力与企业人才需求与要求无缝对接,支持高校建设实验室、实践基地、实践教学资源等

就业创业

以人才需求为导向制定应用型的人才培养方案,以产业技术为核心注入企业课程,建立以企业为主导的现代学徒制教学,深度推进创新创业内容与创新创业的内涵建设,服务学生就业率、对口率、满意率三维建设

课程资源建设

将产业和最新技术、行业对人才培养的最新要求引入教学过程,更新教学内容、完善课程体系。通过校企双师教学,建设适应行业发展需要、可共享的课程、教材、教学案例等资源并应用



更多实训产品
请扫描二维码了解更多

鲲鹏展翅教育专享计划学习套件



合作领域

实习实训

构建“职业情境、项目主导”的实习实训,通过协作将机器人技术及应用真实开发项目引入实习实训教学,实施基于产品开发过程的教学实践、技能训练、管理规范和能力评价,使实习实训对接产业最新技术发展

职业技能竞赛

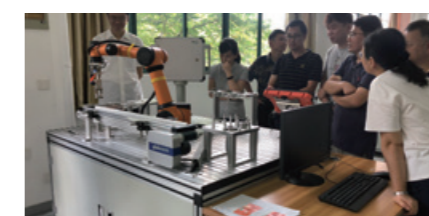
构建面向机器人产业发展相吻合的各类机器人职业技能竞赛,以赛促进合作院校人才培养改革,激发学生学习兴趣,为合作院校营造赛、学、教相长的生态良性循环,保障人才培养对接产业发展需要。

师资培养

共同组织开展面向教师的技术培训、经验分享、教材开发、项目研究等工作,提升合作院校教师的教学水平和实践能力,促进师资能力与产业的协同发展。



合作案例



协作机器人编程与操作师资培训



江苏省“协作机器人开发应用中心”



2020年全国电子通信行业职业技能竞赛协作机器人服务应用项决赛

*各关节具备±360°的能力，受限于应用场景，各关节可能达不到，请实际使用过程中注意。

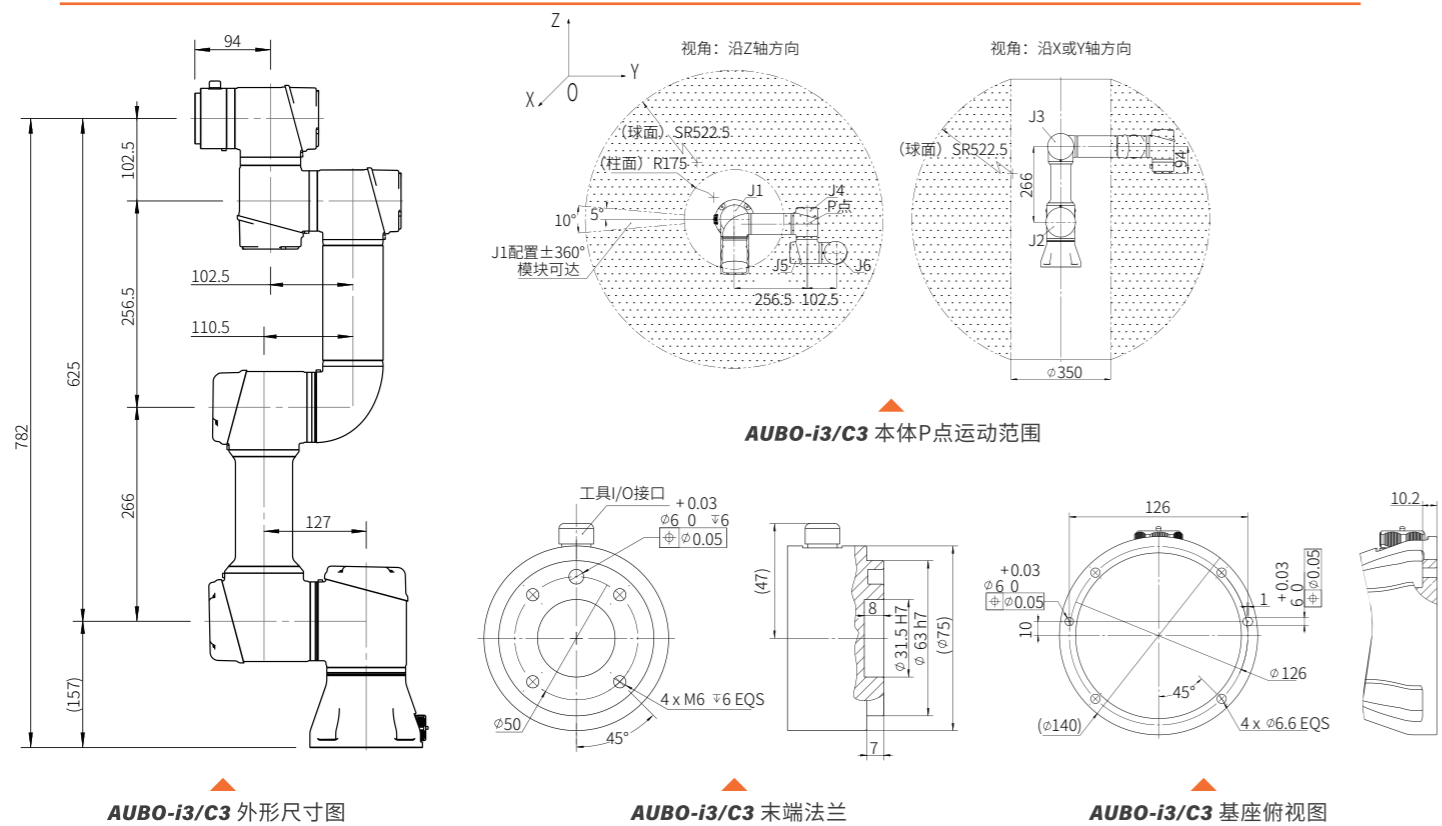
类别	控制柜	AGV版控制柜		控制柜IO/工具端IO		控制柜	末端工具端					
控制柜	产品型号	AUBO-CB-M	AUBO-CB-AGV	AUBO-CB-AGV-P	I/O 接口	数字输入	16(普通)/16(安全)	4(可配)	示教器	产品型号	AUBO-TP	AUBO-TP-C
	控制柜尺寸(长*高*宽)	380mm*350mm*265mm/410mm*285mm*390mm (i20)	350mm*285mm*225mm	350mm*207mm*200mm		数字输出	16(普通)/16(安全)	4(可配)		尺寸	355mm*235mm*54mm	
	重量	15kg/16kg (i20)	10.5kg	8.75kg		模拟输入	4	2		重量	1.57kg	
	连接机械臂线缆长度	5m (可定制, 最长8m)	5m	-		模拟输出	4	-		IP等级	IP43	
	连接示教器线缆长度	4m	4m	-	I/O 电源	输出电压	24V	0V/12V/24V		颜色	橙色+黑色	蓝色+白色
	连接电源线缆长度	5m	5m	-		输出电流	3A Max	0.8A	示教器			



技术详细信息对比

TECHNICAL DETAILS **COMPARISON**

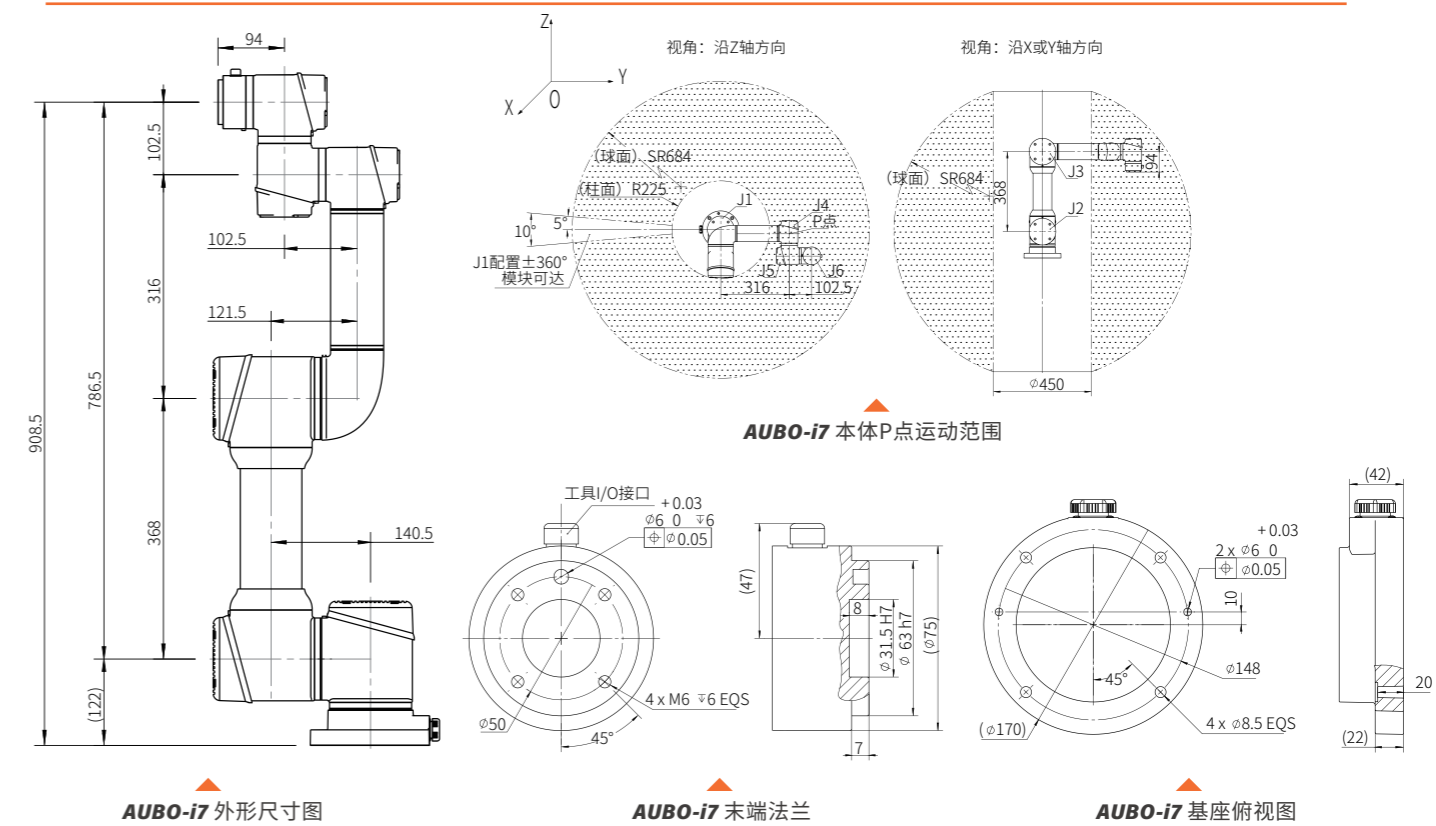
i3/C3尺寸图



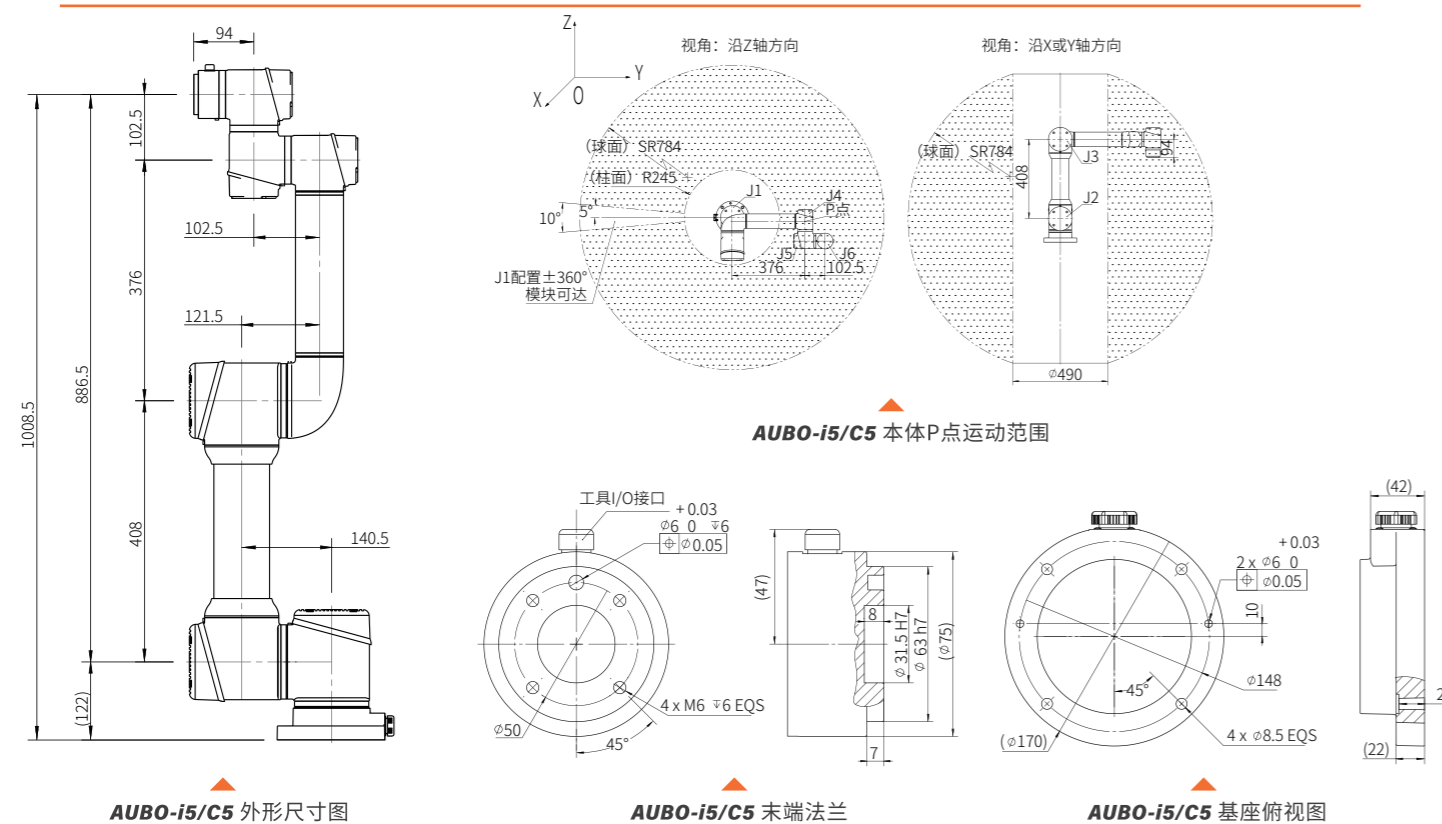
DIMENSION DRAWINGS

DIMENSION DRAWINGS

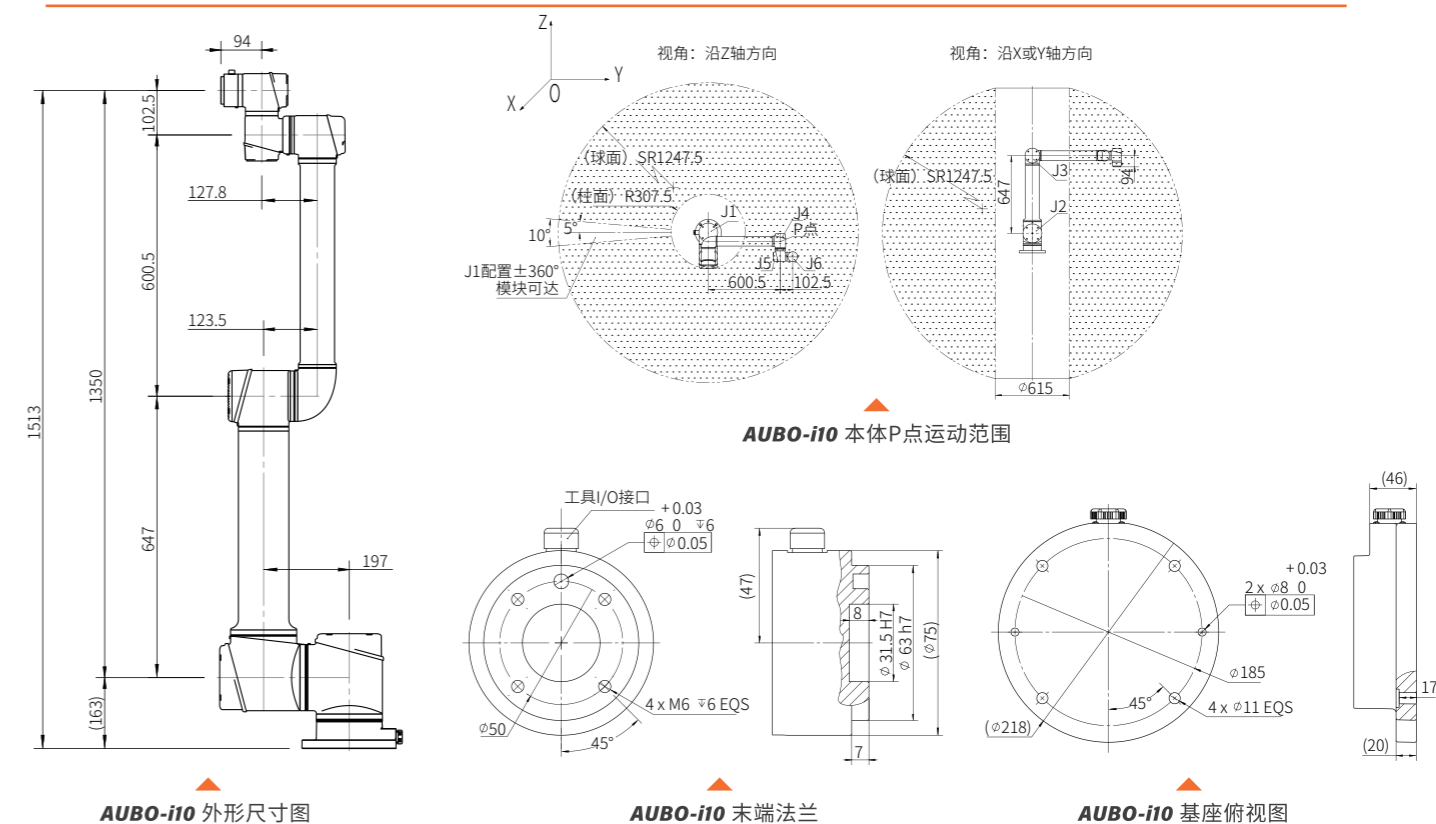
i7尺寸图



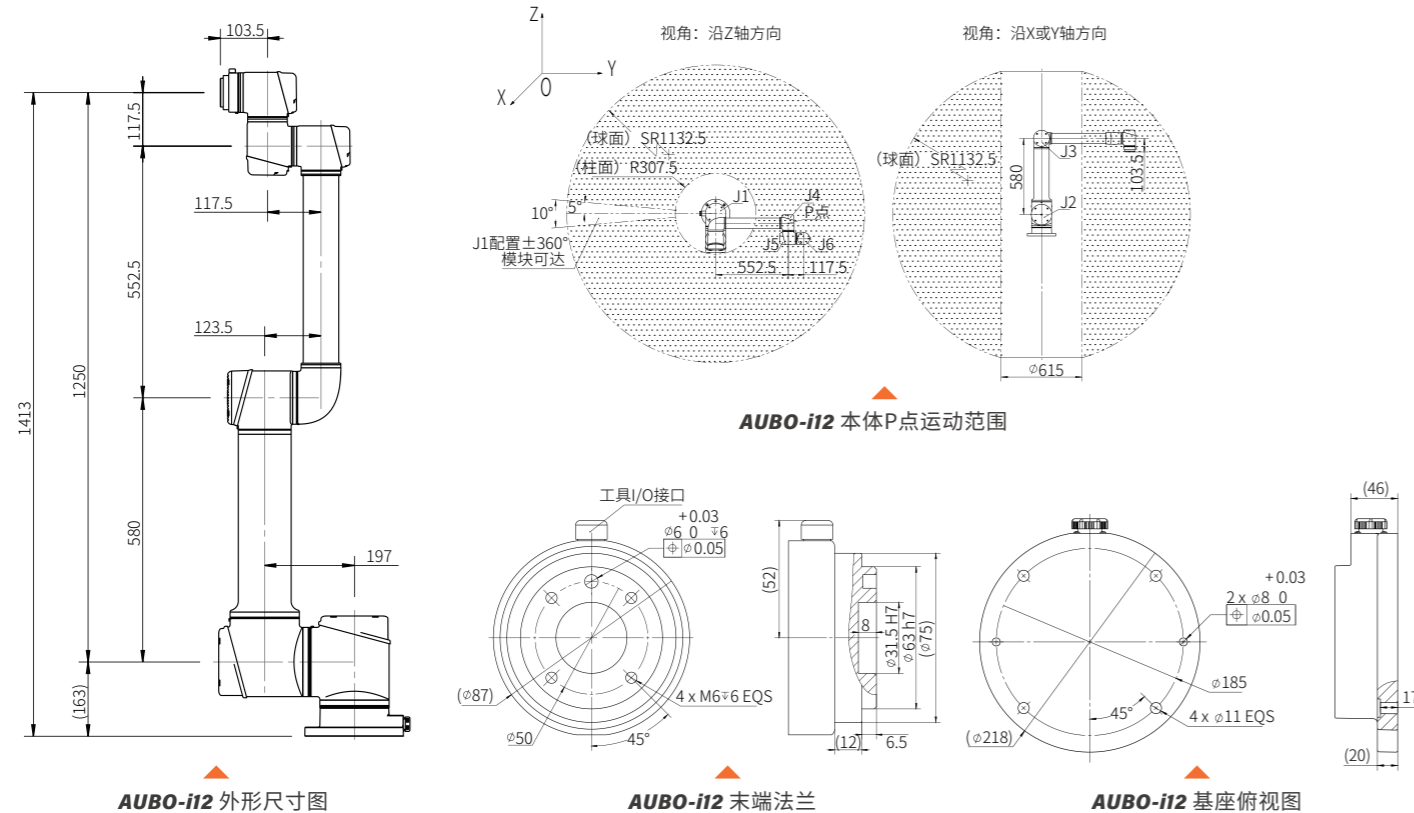
i5/C5尺寸图



i10尺寸图



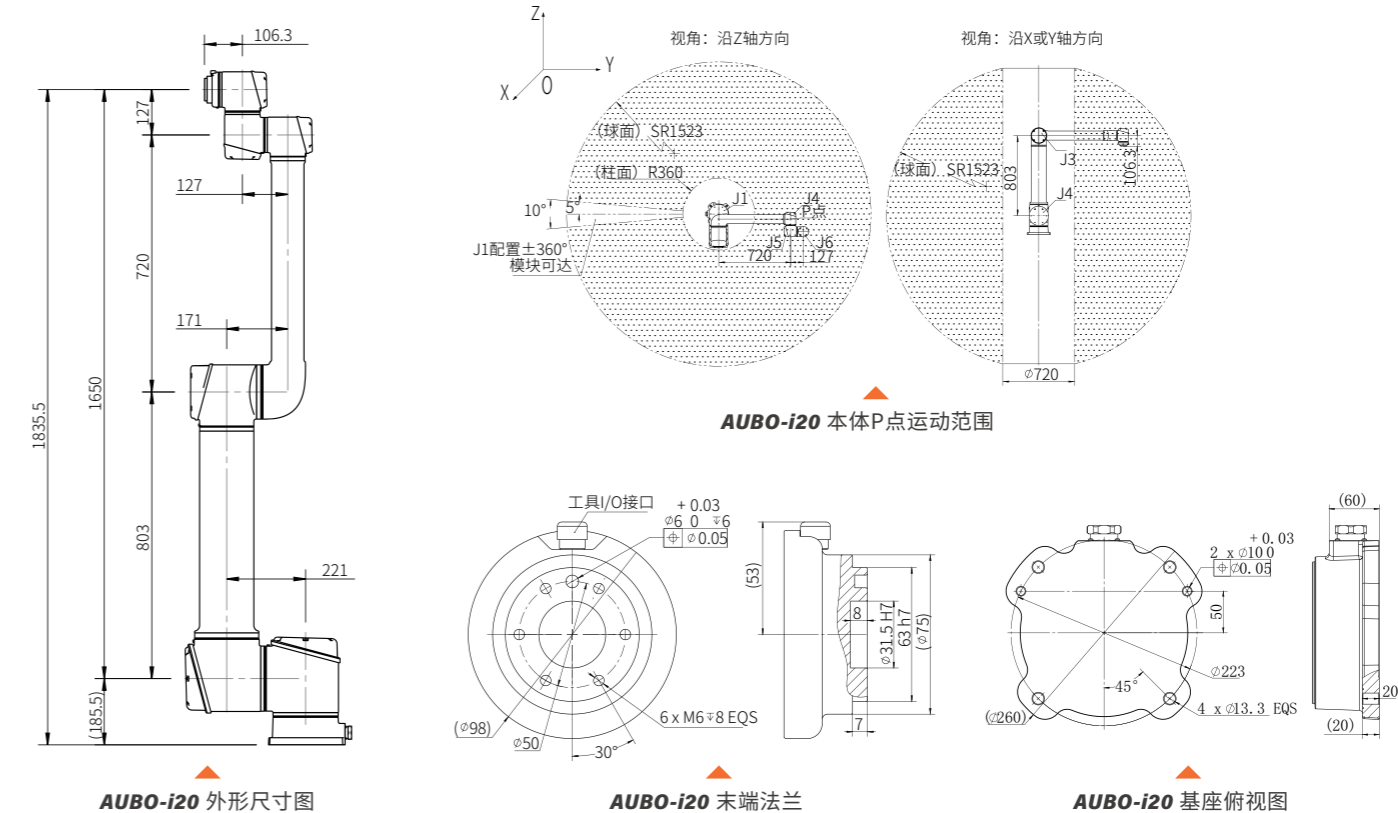
i12尺寸图



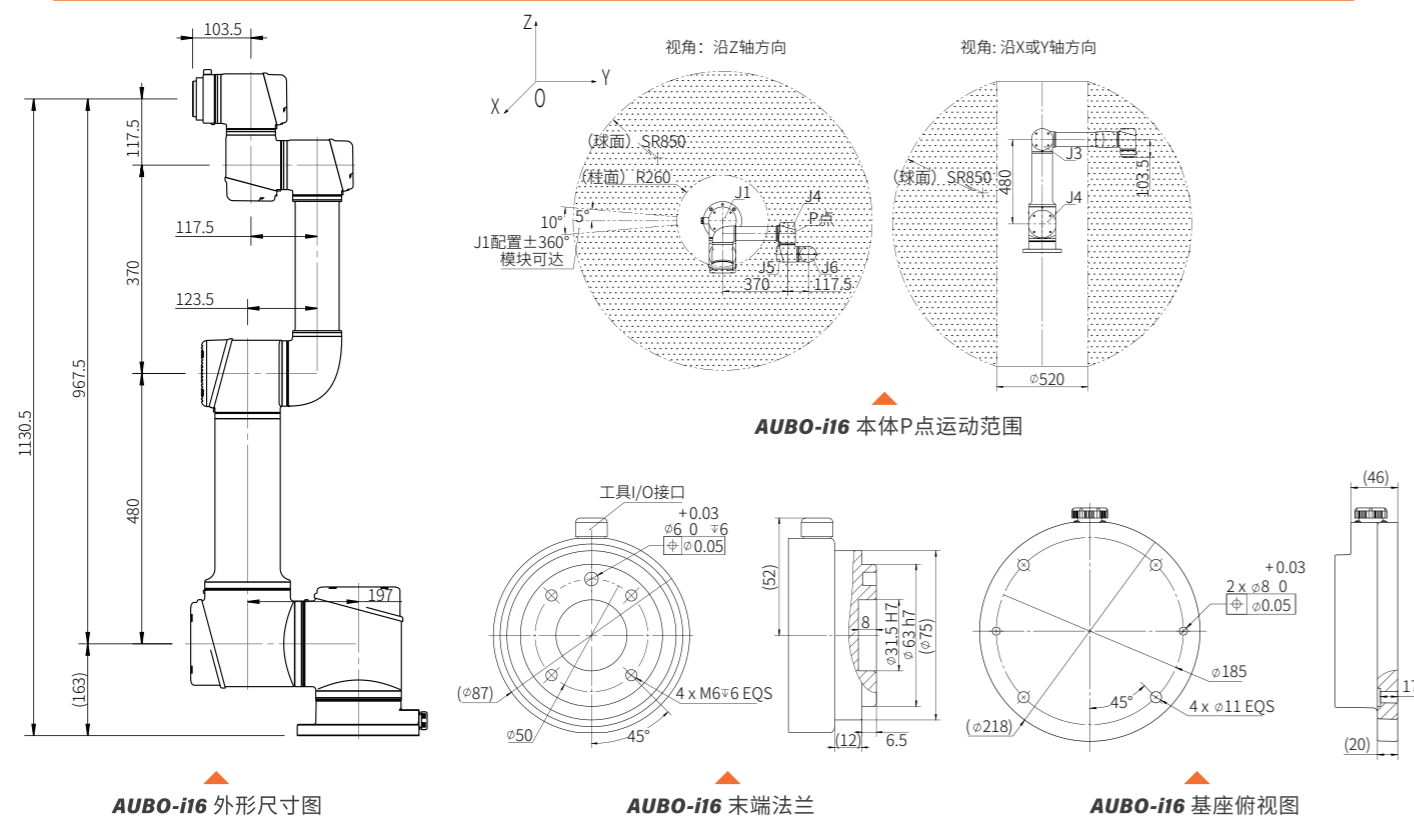
DIMENSION DRAWINGS

DIMENSION DRAWINGS

i20尺寸图



i16尺寸图



AUBO-AMR300 尺寸图

