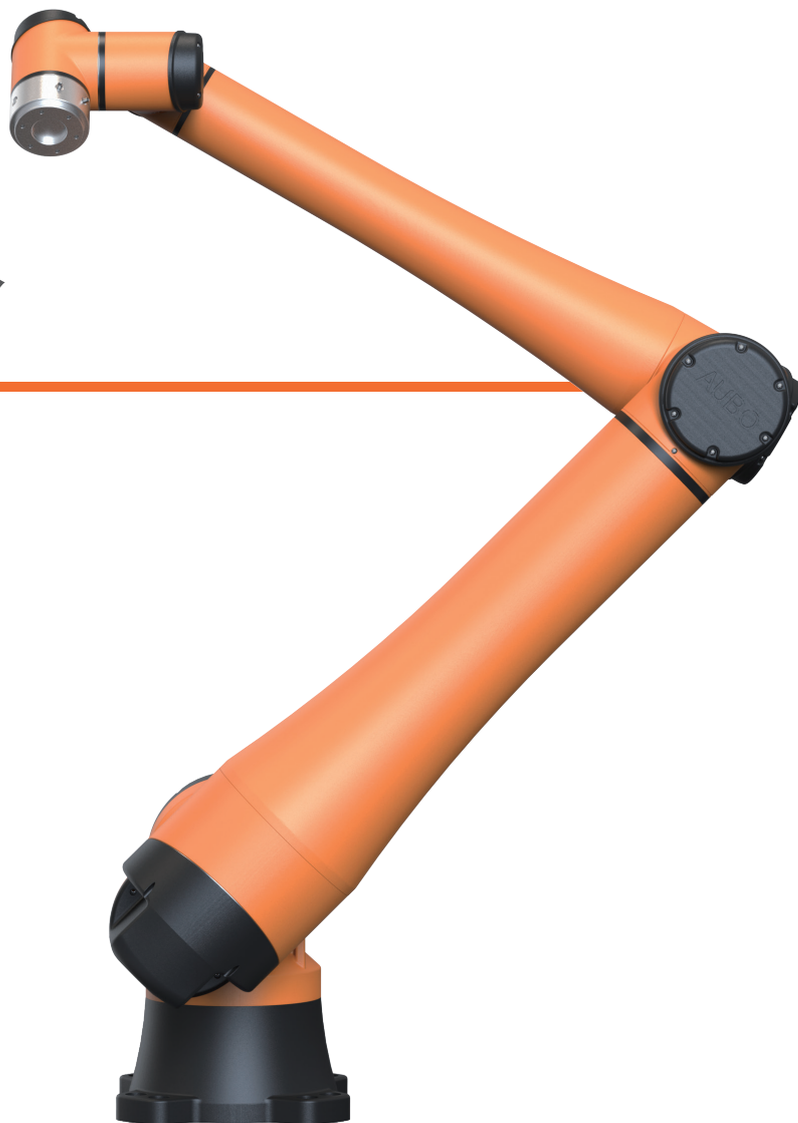


AUBO-iS35

iS系列协作机器人



35KG

负载



155KG

重量



±0.05mm

重复定位精度



2100mm

工作半径

- ✓ AUBO-iS35可实现35kg超重负载
- ✓ 关节可实现±360°旋转
- ✓ 最大工作半径2100mm, 重复定位精度可达±0.05mm
- ✓ 可覆盖各种大负载应用场景

适合领域

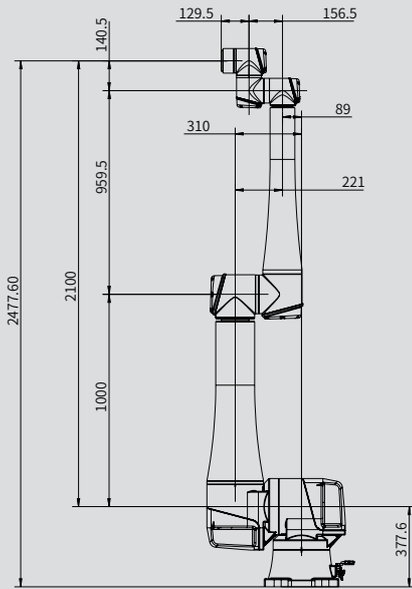
iS系列可广泛应用于全行业场景, 更适用于精密制造、喷涂、严苛敏感环境等特殊场景。

特性优点

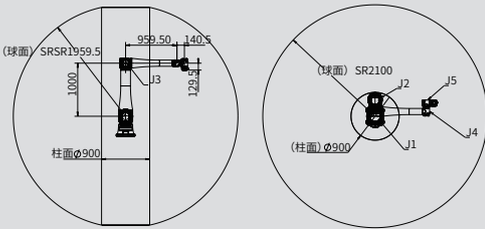
- 01 模块化, 易于更换** 采用一体化模块化设计, 共有6种规格的标准模块, 可实现快速更换, 维修保养更便捷
- 02 性能提升, 高精高速** 相比于iH系列, 重复定位精度、绝对精度、轨迹精度都有全面提升, 机械臂运行速度更快
- 03 全新设计, 防护更强** 负载自重比最高可达1:3.2, 核心零部件优化, 搭载新控制算法; 全封闭式结构, 防护等级最高可达IP68
- 04 轻巧灵活, 应用广泛** 全新示教器重量仅有1kg, 全新控制柜占地面积减少50%; 全系标配多功能工具端, 应用范围更广



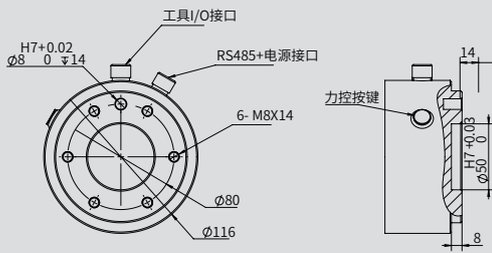
-  高性能
-  高精度
-  快速响应
-  安全稳定
-  模块化设计
-  柔性化生产
-  工艺精细
-  防护等级高
-  小巧轻便
-  其他



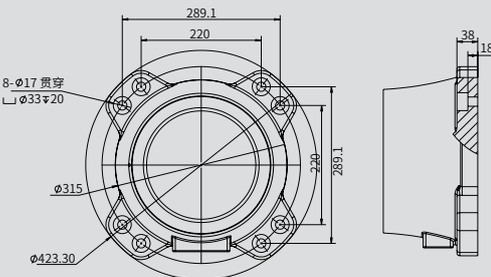
AUBO-iS35 外形尺寸图



AUBO-iS35 本体P点运动范围



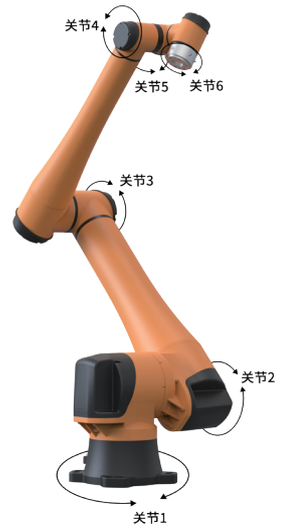
AUBO-iS35 末端法兰



AUBO-iS35 基座俯视图

机械臂

自由度	6
最大工作半径 (mm)	2100
负载 (kg)	35
重量 (kg)	155
安装面直径 (mm)	Ø423.3
重复定位精度 (mm)	±0.05
工具速度 (m/s)	≤6
平均功率 (W)	2000
峰值功率 (W)	6000
工作环境温度范围 (°C)	0-50
工作环境湿度	90%相对湿度 (非冷凝)
安装方式	任意角度
防护等级	IP67 (最高可达IP68)
ISO 14644-1 洁净室等级	5



关节运动参数

	运动范围 (°)	最大速度 (°/s)
joint 1	±360	133.9
joint 2	±360	133.9
joint 3	±360	99
joint 4	±360	237.6
joint 5	±360	237.6
joint 6	±360	237.6

*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。

控制柜

产品型号	AUBO-CB	
控制柜尺寸 (长*宽*高)	400mm*160mm*320mm	
重量	12.5kg	320mm
连接机械臂线缆长度	5m (可定制, 最长8m)	
连接示教器线缆长度	4m	
连接电源线长度	5m	
通讯协议	EtherNet、ModBus-RTU/TCP; 选配EtherCAT、EtherNet/IP、Profinet	
接口与开放性	SDK(C++/Python/JavaScript Windows + Linux 系统), 支持ROS/ROS2	
供电电源	100-240VAC, 50-60Hz	
防护等级	IP43	



控制柜IO/工具端IO

	控制柜	工具端
I/O 接口		
数字输入	8 (普通)/8 (安全)	4 (可配)
数字输出	8 (普通)/8 (安全)	4 (可配)
模拟输入	2	2
模拟输出	2	-
485通信	1	1
I/O 电源		
输出电压	24V	0V/12V/24V
输出电流	2A	额定2A 峰值3A

示教器

产品型号	AUBO-TP
尺寸	254mm*213.1mm*40.8mm
重量	1.0kg
IP等级	IP43
颜色	橙色+黑色



免责声明:

1. 本产品单页内容可能会在不预先通知的情况下有所变更。
2. 本产品单页为本公司著作物, 版权归我司所有, 转载或者引用本单页内容请注明来源, 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。

