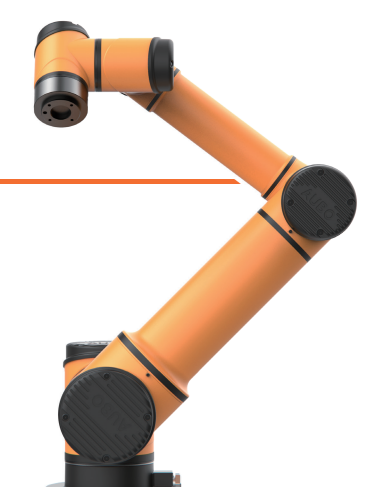
AUBO-D16S D系列协作机器人





16KG



38KG



 ± 0.03 mm 重复定位精度



- ✔ AUBO-D16S协作机器人最大负载可达16kg, 还兼具±0.03mm的重复定位精度
- ✔ 负载16kg,最大工作半径967.5mm
- ✓ 大负载、外型小巧,各关节均可实现±360°旋转

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











遨博致力为客户提供安全、可靠的协作机器人产品, 产品先后通过:

- EN ISO 13849-1:2015(PL=d, CAT 3)认证
- 欧盟CE认证
- 北美认证
- 韩国KCs认证
- 中国CR认证
- SEMI S2认证
- · 洁净度class5级



特性优点

更安全

支持 10 级碰撞检测和传感器安全检测, 无需安全防护

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

更精准

重复定位精度可达±0.03mm,可长时间连续完成高精度要求的工作,大幅提高生产良率

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

更广泛

可覆盖各行业差异性应用,应用范围广泛





编程简易



安全稳定





高精度

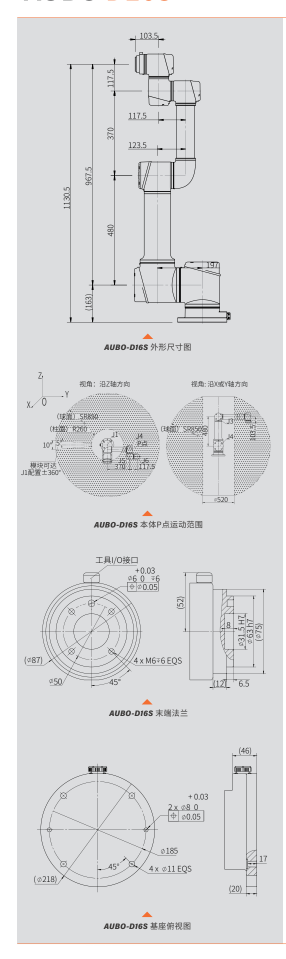






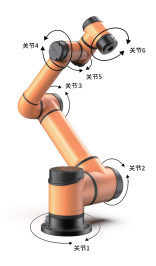


AUBO D16S



机械臂

自由度	6
最大工作半径(mm)	967.5
负载(kg)	16
重量(kg)	38
安装面直径(mm)	Ø220
重复定位精度(mm)	±0.03
工具速度(m/s)	≤3.0
平均功率(W)	600
峰值功率(W)	2000
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	IP54
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	178
joint 2	±360	178
joint 3	±360	267
joint 4	±360	178
joint 5	±360	178
joint 6	±360	178

^{*}各关节具备士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-M
控制柜尺寸(长*宽*高)	390mm*370mm*265mm
重量	15kg
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
连接电源线缆长度	5m
通讯协议	Ethernet、Modbus-RTU/TCP、Profinet(选配)
接口与开放性	SDK(支持C/C++/C#/Lua/Python开发)、支持ROS系统、API
供电电源	100-240VAC,50-60Hz
防护等级	IP43

控制柜IO/工具端IO

		控制柜	末端工具端
I/O 接口	数字输入	16(普通)/16(安全)	4(可配)
	数字输出	16(普通)/16(安全)	4(可配)
	模拟输入	4	2
	模拟输出	4	-
I/O 电源	输出电压	24V	0V/12V/24V
	输出由流	3A Max	0.8A

示教器

产品型号	AUBO-TP
尺寸	355mm*235mm*54mm
重量	1.57kg
IP等级	IP43
颜色	橙色+黑色





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。



