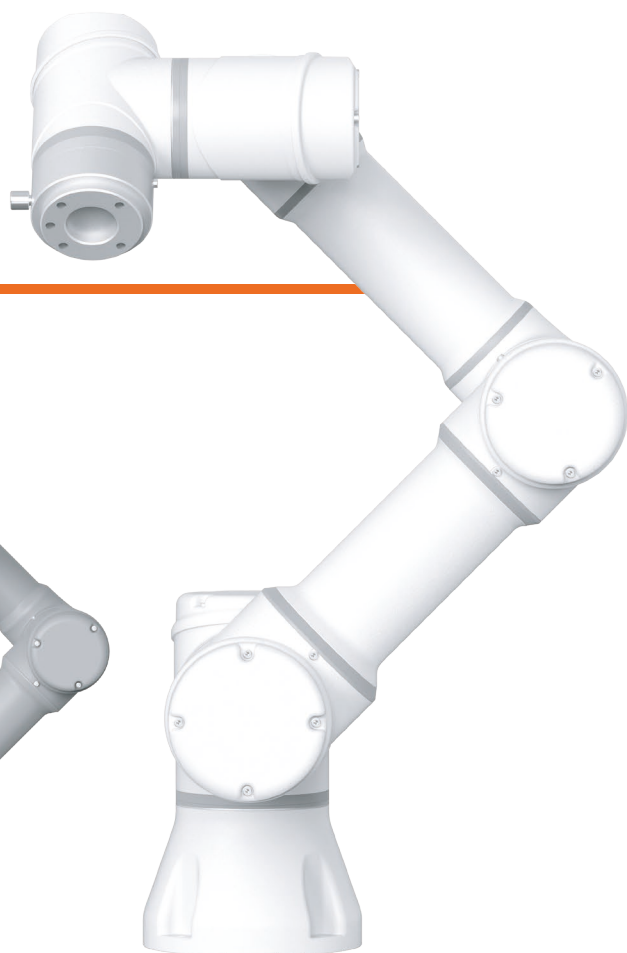


# AUBO-C3

## C系列协作机器人



**3KG**  
负载



**16KG**  
重量



**±0.05mm**  
重复定位精度



**625mm**  
工作半径

✓ AUBO-C3协作机器人可满足新零售等领域的轻量化作业需求

✓ 负载3kg, 臂展782mm, 最大工作半径625mm

✓ 小巧轻便, 占地面积小, 应用广泛

### 适合领域

适用于新零售、服务行业等应用场景

### 特性优点

- 01 轻巧灵活 便于部署** 机器人本体占地面积小, 可快速部署; 控制柜集成度高, 支持正装侧装, 可轻松集成
- 02 接口丰富易集成** 简约而不简单, 控制柜具备多种接口; 工具末端支持通用IO、模拟IO和0/12/24V电源
- 03 低成本 高回报** 性价比高, 投资回报快, 平均3-9个月回收投资成本; 平板电脑、电源等可选配, 有效降低集成产品批量部署投入
- 04 商用性能匹配高** 具有3kg负载能力, 重复定位精度可达±0.05mm, 有效满足商用场景集成产品性能需求
- 05 易学易用 操作简单** 支持ARCS无线示教软件, 无需工业示教器, 只需平板即可快捷操作; 控制柜声光信息指示, 快速指示机器人工作状态; 标配便携操作手柄, 安全与便捷达成统一
- 06 快速定制** 机器人本体可定制颜色、Logo等, 同时支持OEM项目深度定制; 软件开发多层次接口, 用户可根据使用需求自行开发或项目定制



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

