

一台多用，节省空间实现自动化

长臂机器人 FD-V25L

工作半径超3米，覆盖广阔作业范围

- 无需滑轨即可实现大范围作业自动化

工作半径超3米，覆盖广阔作业范围

- 高速运行提升生产效率有效缩短节拍时间

用途多样

- 可搬重量25kg,可根据用途安装
可安装适配不同用途的搬运工具



搬运机器人 AiTran500

适用于更窄通道的搬运

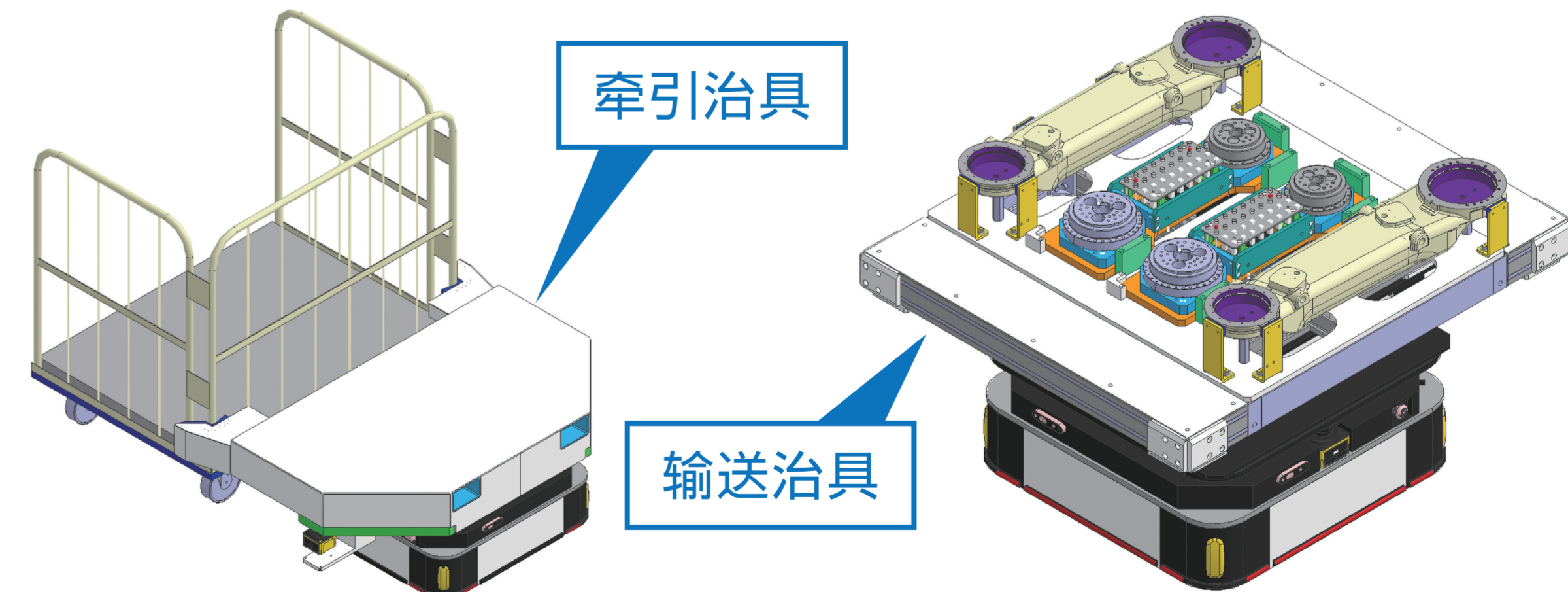
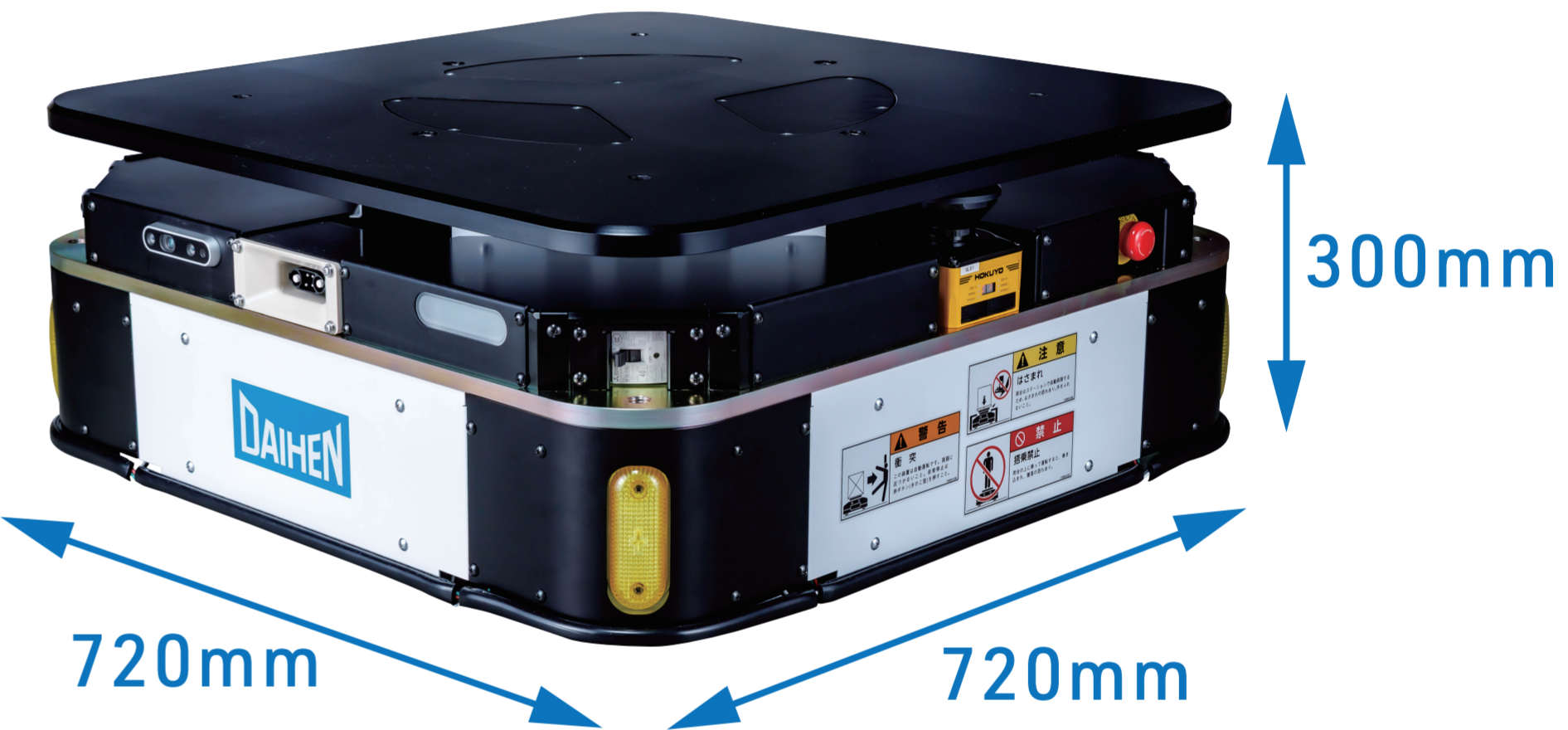
- 车身尺寸720mm×720mm的紧凑型机身
- 自主研发四轮驱动系统实现全向移动与灵活转向

500公斤货物实现极速运输

- 最大500kg货物高速运输
- 实现本公司最快行驶速度
(较传统机型提升1.4倍)

多种多样的输送形态

- 可根据客户需求选择
- 支持无线供电



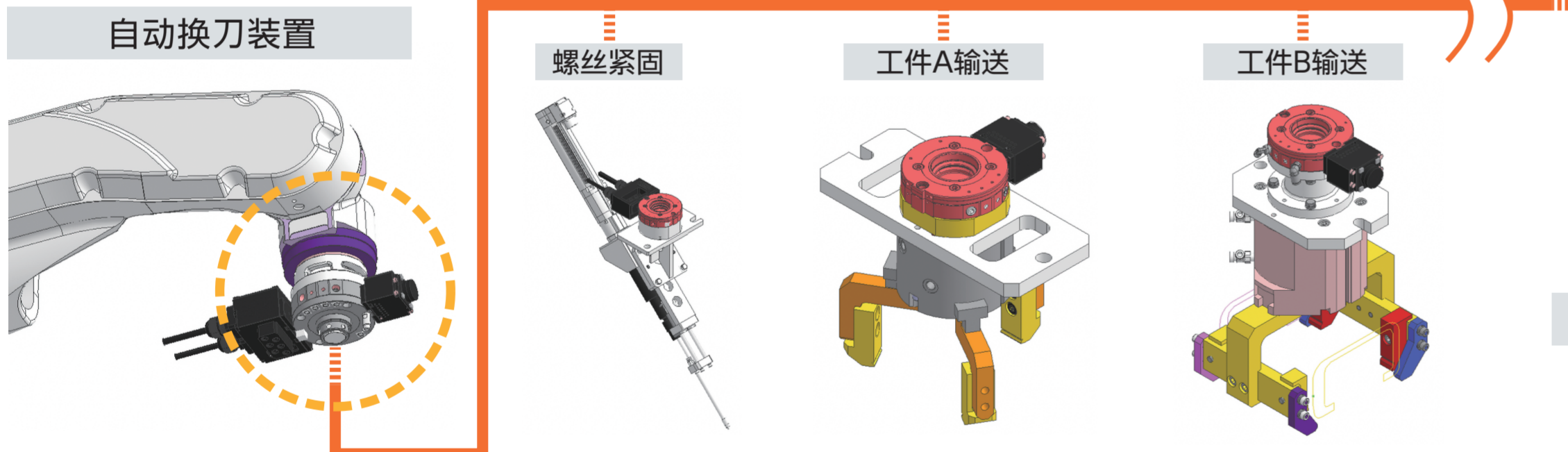
牵引式搬运车

托盘升降输送

【实演】机器人手臂组装工序自动化

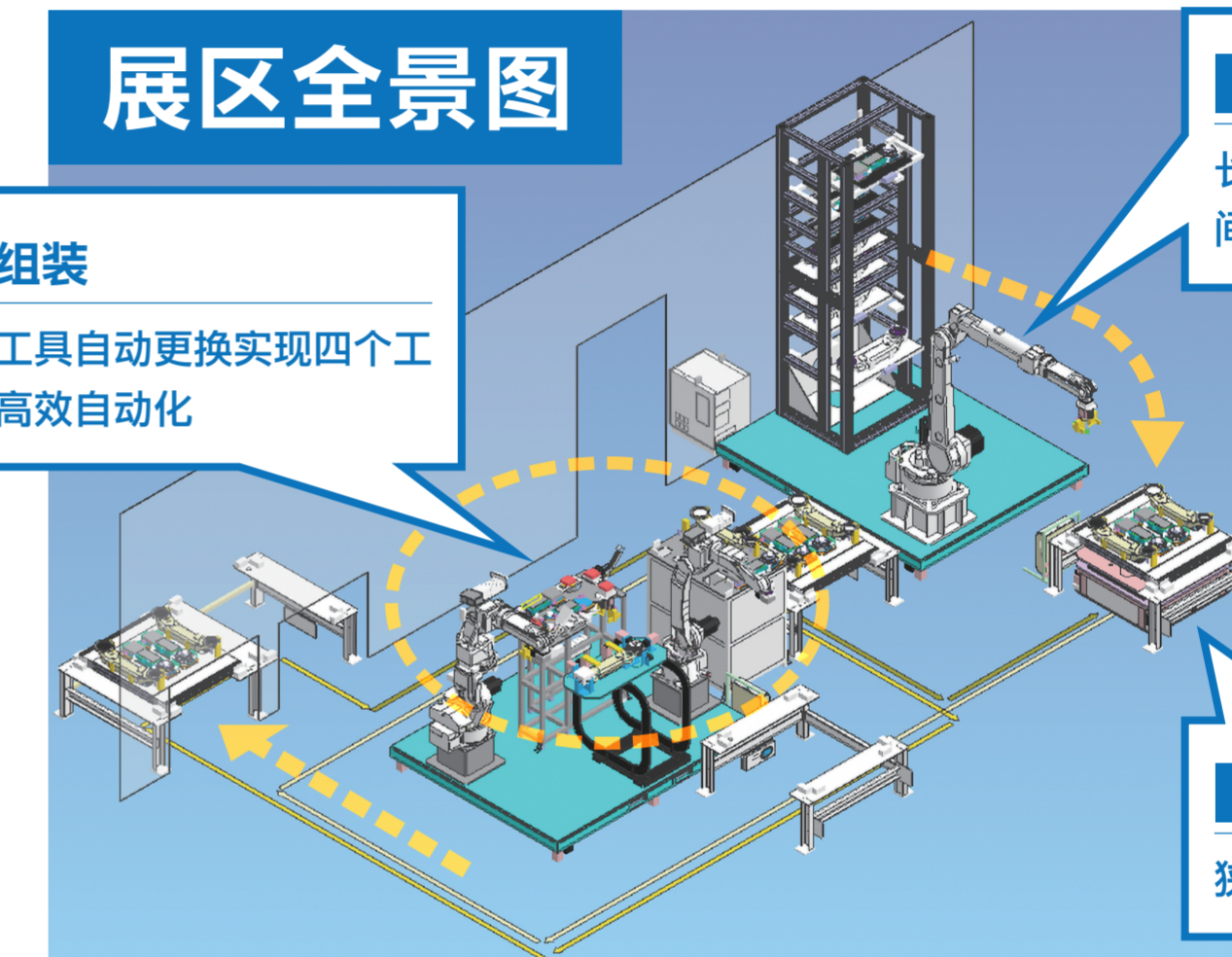
一台多用实现空间节约

- 自动换刀装置实现前端工具自动更换
- 单台机器人实现多工序自动化



展区全景图

3 组装
通过工具自动更换实现四个工序的高效自动化



1 搬入搬出

长臂设计实现立体空间利用

2 输送

狭窄通道也能顺畅输送

灵活运动

内置电缆

长臂伸展



充分发挥各机器人特性

- 长臂设计实现立体空间利用 (V25L)
- 上臂内置电缆实现空间节省 (B26)
- 可钻入结构无需转盘 (VT20)
- 紧凑机身实现狭窄通道通行 (AiTran500)