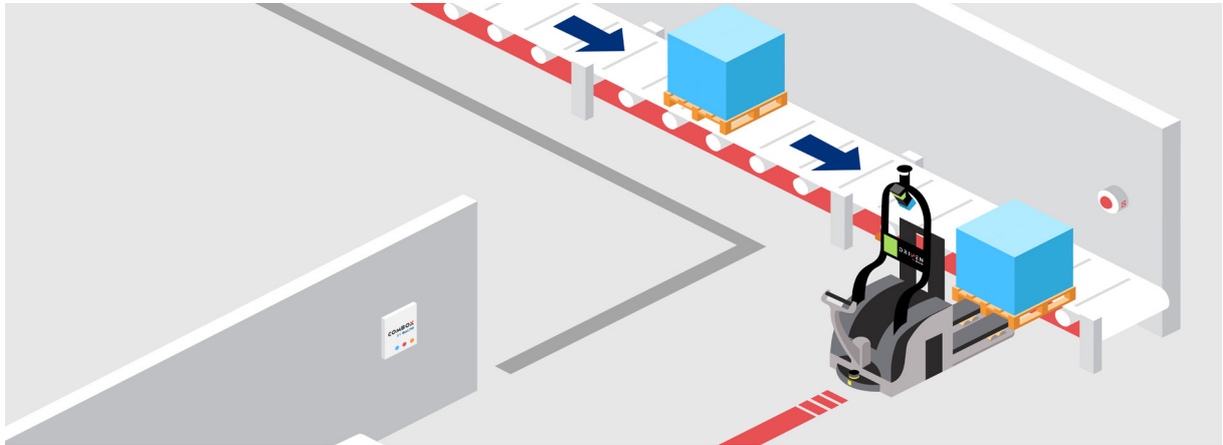


# 生产结束



## 重点聚焦

制造过程结束后，需将成品运输到另一地点，比如存储区、托盘包装机、质控处、包装或出库暂存区。上述所有物流流程均可通过 Driven by BALYO 机器人升降叉车进行管理。

BALYO 机器人可以与制造和运输过程中的每一部设备连接。如果是工业客户，我们的机器人运输货盘的路线通常如下：

- 从生产线至码垛机
- 从码垛机至包装机
- 从包装机至暂存区或存储区。

如今，生产结束后的作业已完全实现自动导航，不需要额外的操作员，员工因此可以专注于制造作业。

## 解决方案

**机器接口：**BALYO 机器人管理器可以通过 COMBOX(通信模块)与机器连接。货盘准备就绪等待拾取时，COMBOX 会收到来自货盘检测传感器或机器本身的信号。该信号将触发一项任务，呼叫下一台可用的机器人来拾取货盘，并将其放到指定的区域。

## 码垛高度 < 1.7M 的应用

251

个机器人全球有

69

位客户

79

处作业场所



## BALYO 的专业优势

### 本地与全球支持

BALYO 已与不同的代工厂商合作, 生产世界级产品。利用 Driven by BALYO 技术与代工厂商充分合作生产的任何叉车是一款完全集成的产品。不存在售后市场适应性问题。这意味着什么? 提供本地技术支持及本地备件的代工厂商经销商网络完全支持购买的任何机器人。

### 无需基础设施

Driven by BALYO 机器人无需任何附加的基础设施。这意味着地面上无需反光板, 无需磁铁, 无需电线。机器人可利用 BALYO 技术在现有设施中进行导航和行驶, 无需考虑安全以外的任何其他问题。

### 双模式

BALYO 机器人解决方案是一款内设有自动功能的标准叉车。这意味着该叉车有手动和自动应用模式。任何操作员(如果客户允许)均可为任何目的控制机器人升降叉车。

随时可获取其他码垛高度<1.7M的应用手册



在制品



空货盘移除