



全自动打包机

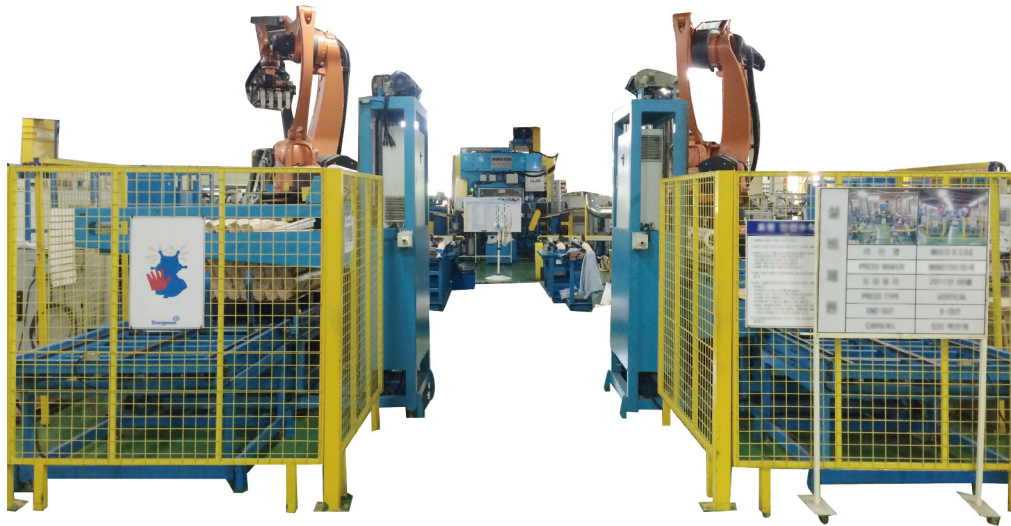
主要用来打包已经生产好的成品盖，包括计数，分盖，推盖入袋，自动封口，自动堆垛。此产品具有运行稳定，能耗低，便于维护、维修等特点。根据客户要求可以做不同配置的自动打包机，目前针对铁盖及铝盖有两种不同形式的全自动打包机。

SLAC 可以按照客户的要求设计系统，并能根据客户的使用习惯及情况，及时的更新设计，提供经济有效的设计方案，并保证系统运行的稳定可靠。

主要特性

- ◆ 占地面积小，可根据客户厂房和需求灵活改变排布
- ◆ 机器人选择德国 Kuka 机器人，使用寿命长
- ◆ 气缸选用德国 Festo 气缸

全自动打包机(样式一)



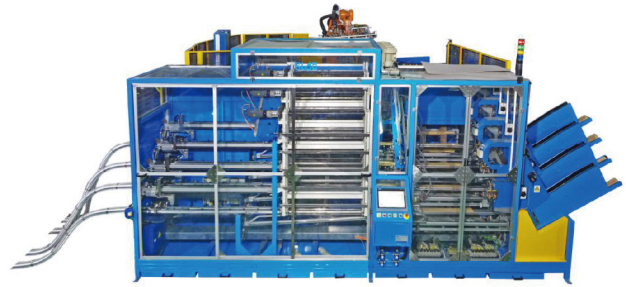
设备描述

用于全自动铁盖的打包，设备包括两台打包机，两个机器人，两个码垛，设备效率及稳定性高。

基本参数

- ◆ 盖型范围: 113-603 (铝盖和铁盖)
- ◆ 速度: 达到 3000 盖 / 分钟
- ◆ 精度: 1-2 个 / 包
- ◆ 尺寸大小 (长×宽×高): 10m×9m×5m
- ◆ 压缩空气: 3-6kgf 0.5m³/min
- ◆ 电源: 380-460V, 50/60Hz, 3 相 (按照客户电源定制)
- ◆ 电量: 根据配置
- ◆ 电控系统: AB CompactLogix 或西门子 S7300 PLC 控制

全自动打包机(样式二)



设备描述

用于全自动铝盖的打包，设备包括一台打包机，一台中转输送平台，一台检测平台，一台机器人，一台码垛机。用于完成盖子打包，纸袋定位，纸袋内第一个盖子正反检测，自动更换缠绕膜，自动码垛及更换栈板等功能。

基本参数

- ◆ 产品尺寸: 200 202 (铝盖)
- ◆ 设备速度: 750epm×4=3000epm
- ◆ 设备尺寸: 7000 (长)×1200 (宽)×3400 (高)
- ◆ 通道数: 3/4
- ◆ 栈板尺寸: 1200×1000 (可定制)
- ◆ 码垛方式: 可定制
- ◆ 打包长度: 1000至1200
- ◆ 缓存时间: 5min
- ◆ 压缩空气: 3-6kgf 0.5m³/min
- ◆ 电源: 380-460V, 50/60Hz, 3 相 (按照客户电源定制)
- ◆ 电量: 根据配置