

全自动旋臂式缠绕机

CSA系列

CSA935-C CSA950-C CSA975-C

CSA系列是赛克全新推出的全自动旋臂式缠绕机，使用拉伸膜对托盘货物进行包装。由于采用旋转臂结构，在托盘停止的情况下进行包装，能够确保货物稳定，在产品包装方面具有高度的适应性。

本系列缠绕机拥有5项中国实用新型专利*，能够有效地在包装过程中控制薄膜，提升热封精度和包装稳定性，减少浪费，提高生产效益。

*注：文中所述5项专利为：

- 1、切割装置、缠绕装置以及切割方法，专利号 ZL202321622397.9；
- 2、阻挡装置，专利号 ZL202321623474.2；
- 3、移动装置，专利号 ZL202321620044.5；
- 4、预拉伸装置，专利号 ZL202321851964.8；
- 5、支撑结构，专利号 ZL202321850754.7。



全自动旋臂式缠绕机

CSA系列详细介绍

CSA935-C CSA950-C CSA975-C



特点和功能 CHARACTERISTICS

- 机身采用高强度结构设计；
- 所有机型机构一致，大部分零件可以互换；
- 提供两种电机力矩出膜模式，TPS1单电机预拉伸比率为150%-350%，TPS2双电机预拉伸比率为0-400%；
- 使用非接触式切膜装置，有效提升易损件的使用寿命；
- 配备可移动的切膜装置，适用于尺寸差异较大的托盘；
- 引入能耗节省高达70%的焊膜控制系统，低温设计提高安全性，同时降低能源消耗；
- 具有强大的通用性，无需进行任何机械修改即可适用于不同类型的托盘；
- 焊膜系统实现水平直线运动，适用于各种产品形状，甚至超出托盘尺寸的产品；
- 小尺寸的地脚安装能适应多种布局。

标准机型技术参数

转速	CSA935-C: 高达25RPM CSA950-C: 高达30RPM CSA975-C: 高达35RPM
最小托盘尺寸	400x600mm
最大托盘尺寸	1120x1420mm (可以是非标尺寸)
标准产品高度 (含托盘)	2100mm
缠绕膜外径尺寸	250mm
缠绕膜重量	18kg (可按客户要求定制)
输送线高度	500mm
缠绕膜高度	500mm
缠绕膜厚度	10-35μm
其他	所有机型都可覆顶膜



预拉伸膜架 电机力矩出膜模式: TPS

配备预拉伸缠绕头和电机力矩控制，无需担心刀片对辊轴的损耗，与同类型产品相比，能够减少50%的磨损部件数量。



非接触式装置

切膜采用非接触式热丝装置，无需维护。



快速穿膜

快速穿膜装置可显著提升缠绕膜的更换速度。