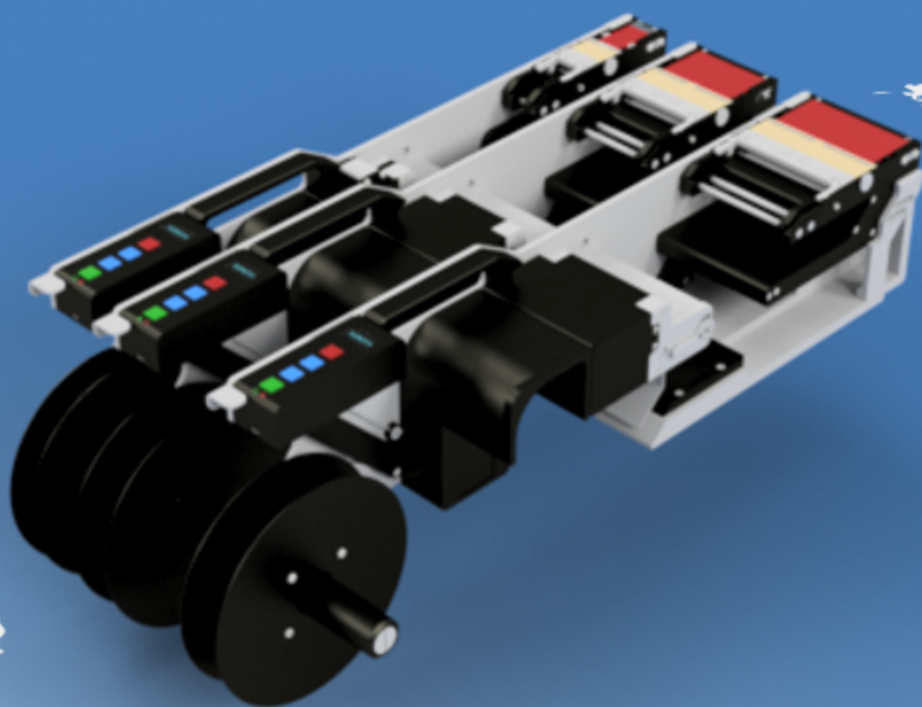


# 标签供料器

自动化您的贴标流程

LABEL FEEDER



The background image shows a complex industrial machine, likely a label applicator, with various rollers, belts, and control panels. A large, semi-transparent blue circle is overlaid on the left side of the image, containing white text. The machine's components are metallic and dark, with some red and blue elements on the control panels. The overall scene is dimly lit, emphasizing the mechanical structure.

SYLF系列标签供料器使用工厂现场现有的贴片机进行自动放置标签或其它胶粘产品，不再需要传统的手工放置标签或其它胶粘产品，是一种灵活的替代方案。

自动化您的流程同时，提高了贴装精度、速度及质量。

除此之外，提供可选的安装方式解决方案，可将任何的贴装平台变成手动贴装的灵活替代方案。

## 产品优势

---

- 完全取代人工作业，节省人力资源
- 提供多型号选择，兼容不同大小的标签或胶粘产品，适用于大多数应用
- 可控的速度以确保剥离最佳效果
- 提供适用于大多数主流品牌的贴装平台或其它非标贴装设备的即插即用型号
- 多年实装应用案例，具备各种异形件的应对策略

## 主流品牌贴片机全兼容

---

- **Panasonic®**
- **Fuji®**
- **YAMAHA®**
- **Juki®**
- **ASM®**
- **SAMSUNG®**
- **Universal®**
- ...



## 适用的贴装对象

---

- Label , Mylar 或其它胶粘剂支持的产品.



# 标签供料器的工作方式

数字化的控制面板，保证了工艺参数的一致性，剥离效果的稳定性

本产品适用于连续带式的标签或胶粘产品，支持单列及多列\*的物料排列方式。

供料器使用电机动力牵拉载有物料的基带，在经过供料器前端的剥离转折处，物料与基带分离，并停留在供料平台上，供料平台由防粘材料制成，可轻易地让贴装平台(如贴片机等)的吸嘴从供料平台上将标签或胶粘产品取走，依此循环完成供料。

使用光纤检测物料边缘，来料位置误差不会累积，在适合的电机运动参数下，达成稳定供料。

\* 多列实装需要贴装平台的功能支持



控制器

## 供料器组成单元图解



图示标签供料器适用于Fuji NXT系列贴片机

- |         |           |
|---------|-----------|
| 01 供料平台 | 03 基带牵拉模块 |
| 02 剥离头  | 04 控制器    |



## 标签供料器的相关参数

提供多个型号的选择，你总能找到最适合的那一款

### F32

供料器本体宽度: 40mm  
支援的最大基带宽度: 20mm (向下兼容)  
支援的最大标签尺寸: 20mm x 40mm  
支援的最小标签尺寸: 2mm x 2mm

### F72

供料器本体宽度: 80mm  
支援的最大基带宽度: 60mm (向下兼容)  
支援的最大标签尺寸: 60mm x 40mm  
支援的最小标签尺寸: 2mm x 2mm

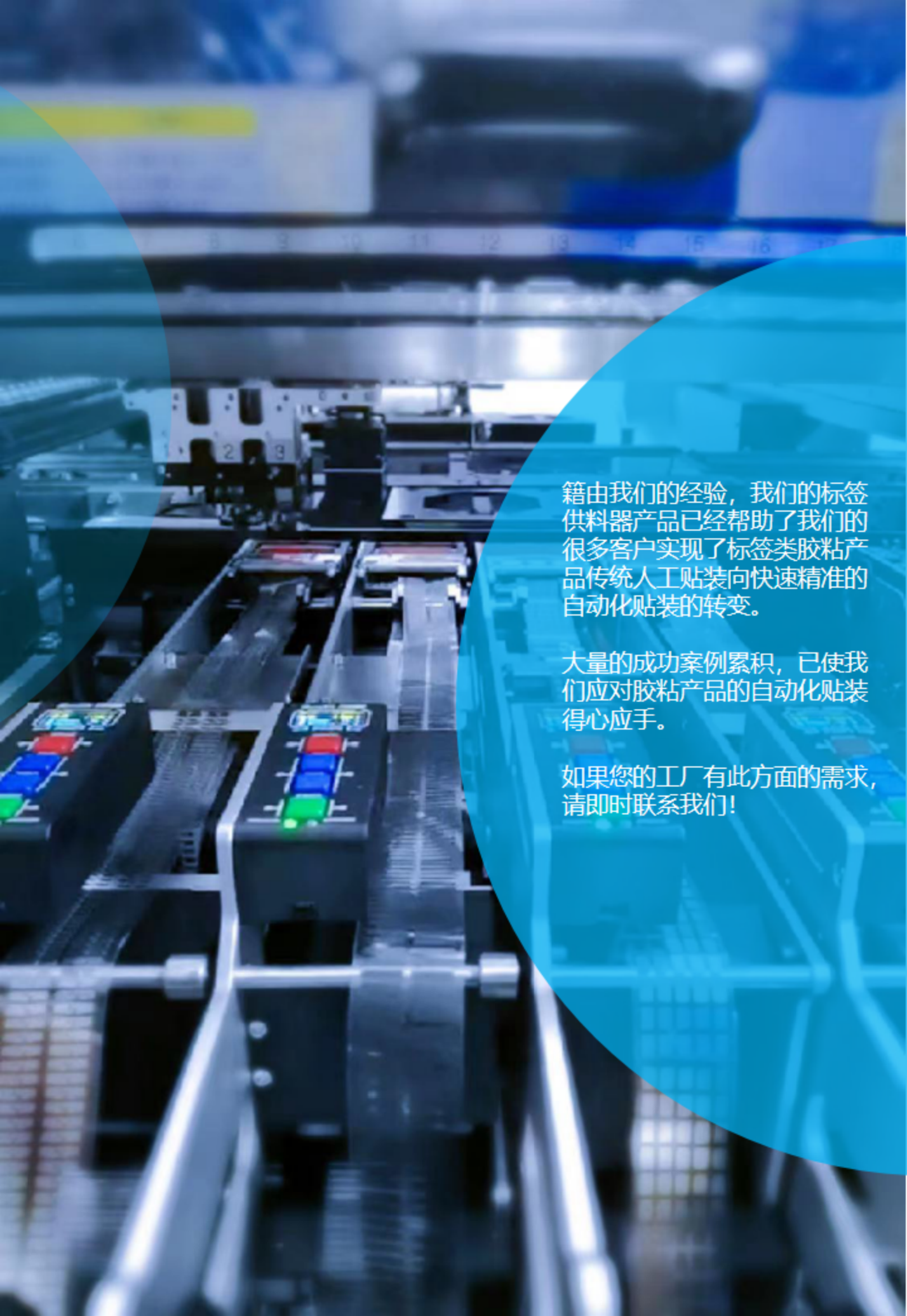
### F88

供料器本体宽度: 100mm  
支援的最大基带宽度: 80mm (向下兼容)  
支援的最大标签尺寸: 80mm x 40mm  
支援的最小标签尺寸: 2mm x 2mm

### F104

供料器本体宽度: 120mm  
支援的最大基带宽度: 100mm (向下兼容)  
支援的最大标签尺寸: 100mm x 40mm  
支援的最小标签尺寸: 2mm x 2mm





籍由我们的经验，我们的标签供料器产品已经帮助了我们的很多客户实现了标签类胶粘产品传统人工贴装向快速精准的自动化贴装的转变。

大量的成功案例累积，已使我们应对胶粘产品的自动化贴装得心应手。

如果您的工厂有此方面的需求，请即时联系我们！

**SUNGYA**

**Create innovative electronics products together!**

**昆山松亚电子科技有限公司**

**联系电话: +86 0512 57567823**

**电子邮箱: [sungya@sungya.com](mailto:sungya@sungya.com)**

**地址: 江苏省昆山市古城北路438号 (松亚智能产业园)**