

# Автоматическая упаковочная машина для ПВХ кабель-каналов

**2018-06**

**Размер профиля: 24x14; 39x19; 30x15 мм**

**Допустимая длина: 1,6~4,0 м (регулируется)**

**Легко адаптируется к линиям экструзии с  
одинарным или двойным каналом**

**Длина кабеля 3,8 м, цикл упаковки каждой  
пачки продукции 59,2 с.**

- Механизм размещения продукта разделен на верхний и нижний слой, эффективность упаковки высокая;
- Упаковочное устройство занимает небольшую площадь, экономит место;
- Надежный режим поддержки «магнитная подвеска»;
- Надежный зажимной механизм;
- Надежная структура мешка (даже при низком давлении 0,2 МПа мешок гарантированно не взлетит. Адаптация к большему отклонению мешка);
- Выравнивание концов с буферизацией и хорошим эффектом выравнивания;
- Упаковка, расположение продукта и толкание контролируются сервосистемой. Гибкая регулировка. Достаточно задать параметры кабель-каналов на панели управления.



Большое пространство  
для хранения



Подготовка  
верхнего  
уровня

Синхронная  
упаковка  
нижнего  
слоя





Ширина задней рамы  
упаковочного мешка  
составляет 650 мм, что  
удобно для размещения  
клетки с материалом.

# Надежная опорная конструкция "магнитной подвески"

LIANSU

LIANSU

LIANSU

LIANSU



LIANSU



Все опорные колеса на магнитной подвеске. Отсутствие контакта, длительный срок службы, нет пневматических и электрических приводов, простота и надежность.



# Надежный зажимной механизм

LIANSU

LIANSU

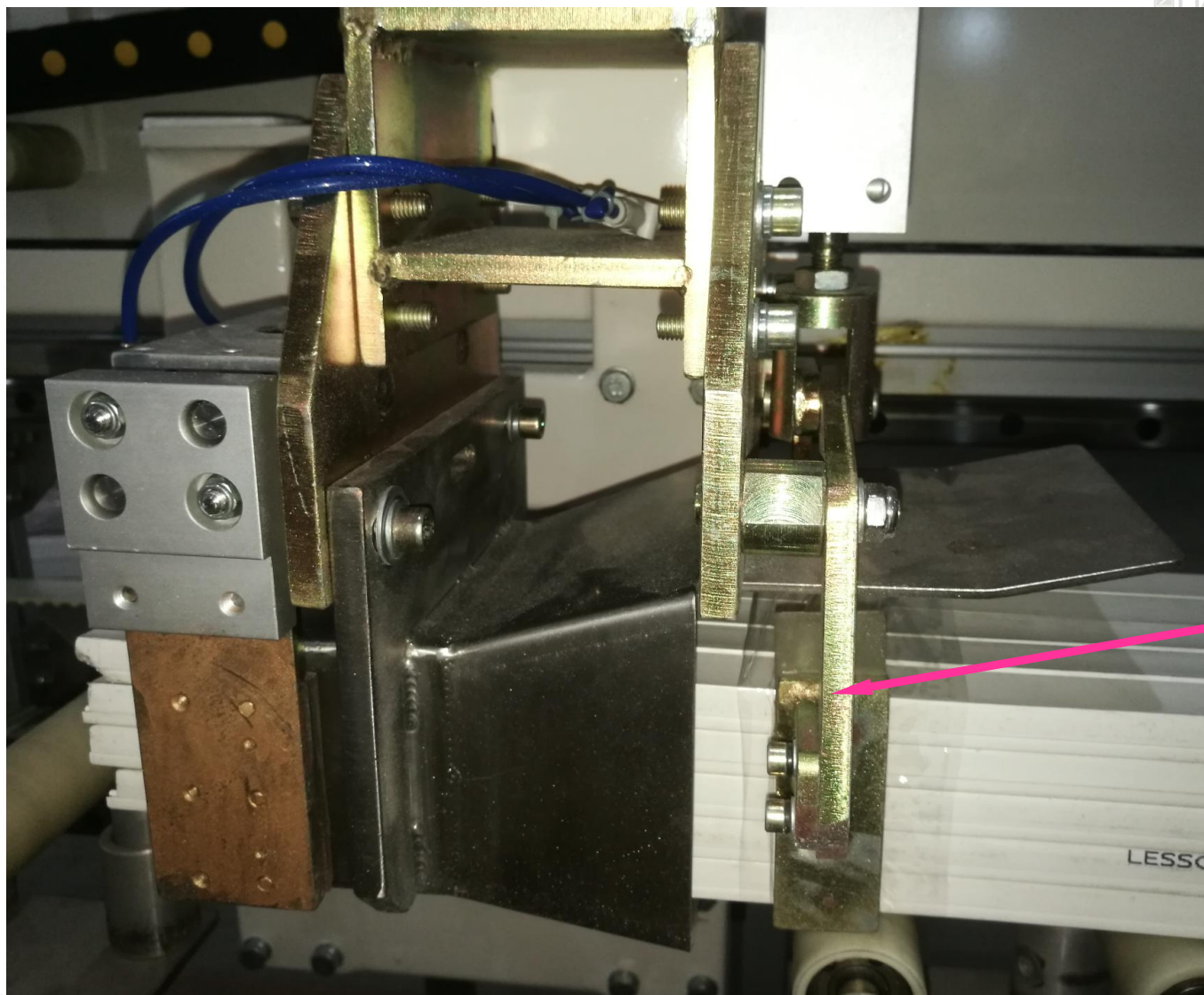
LIANSU

LIANSU

LIANSU

LIANSU

LIANSU

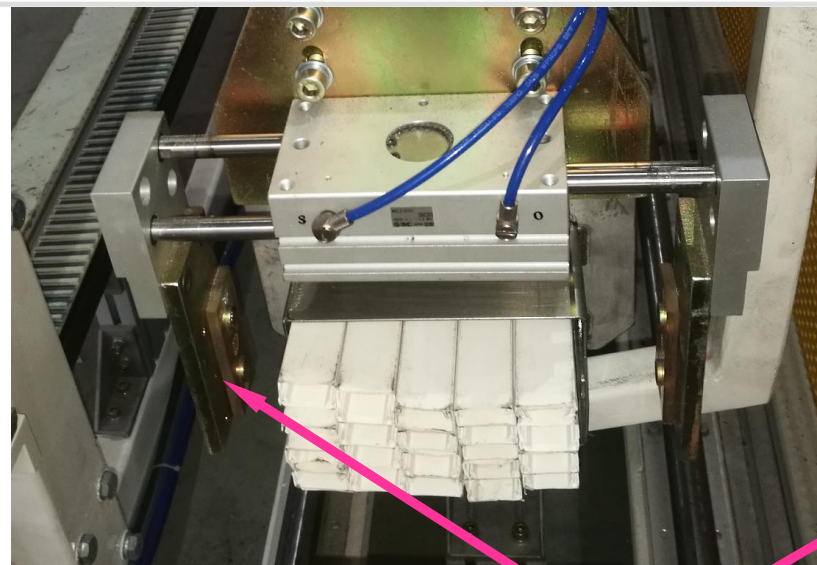


Зажим  
устанавливается  
на первой  
позиции обмотки.

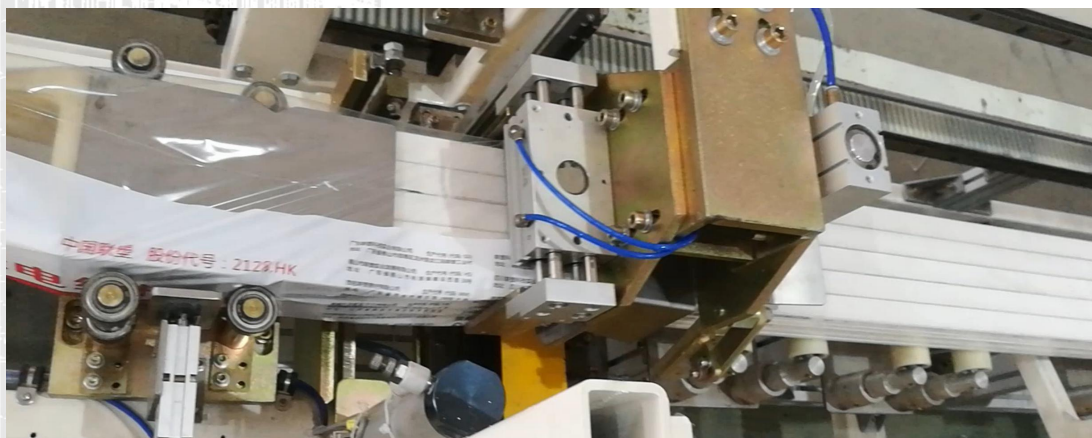
# Reliable bagging mechanism



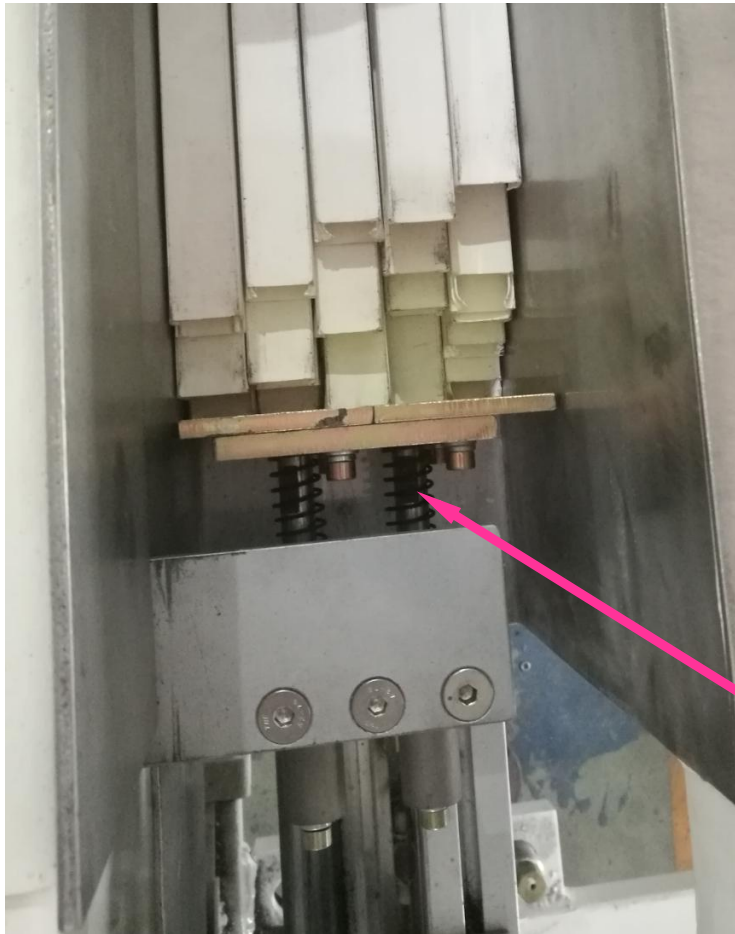
Подходит для  
больших мешков.



Надежный механизм  
вытягивания  
мешков, даже при  
низком рабочем  
давлении 0,2 МПа  
мешки не оторвутся.

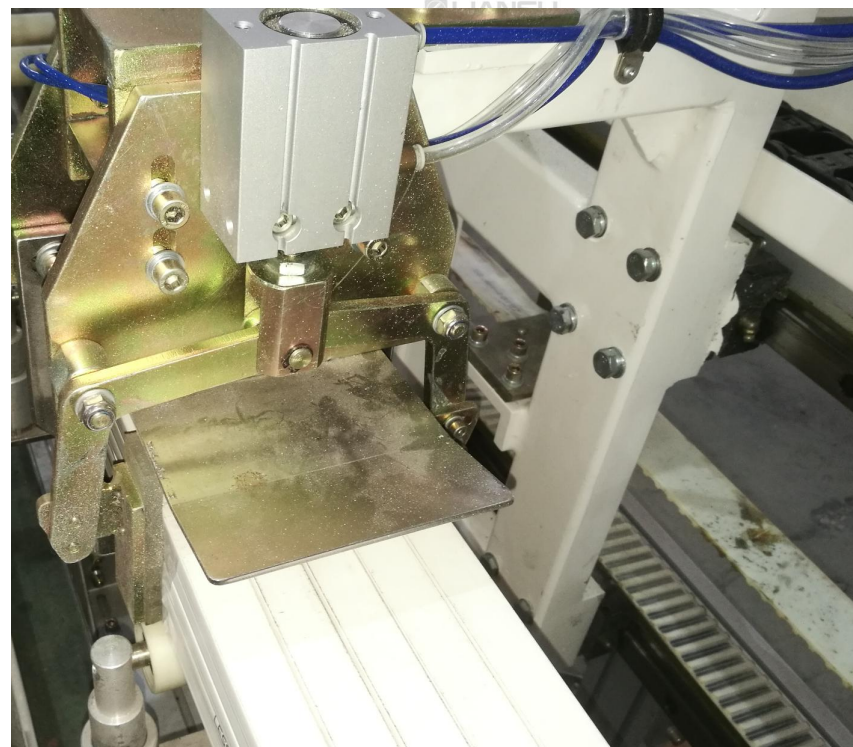
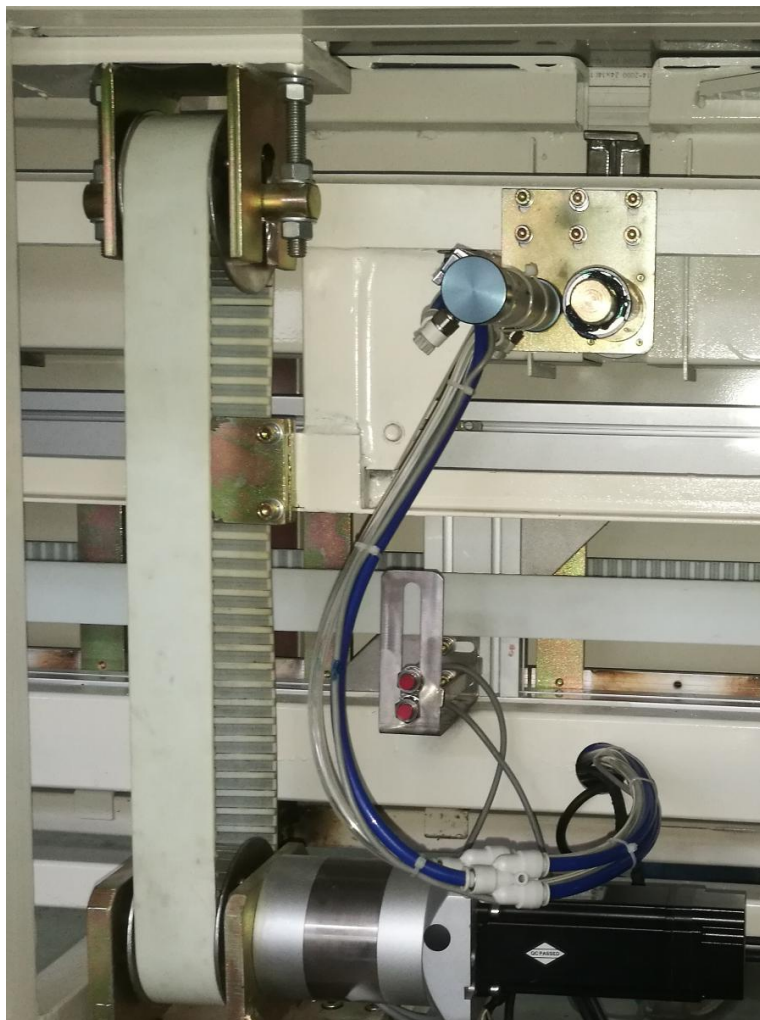






Выравнивание концов оснащено 20-миллиметровой пружиной, обеспечивающей хороший эффект выравнивания.

## Сервопривод + планетарный редуктор



Серводвигатель и планетарный редуктор используются в четырех механических структурах укладки материала, проталкивания, намотки и упаковки в мешки. При замене спецификации достаточно задать параметры кабель-канала на сенсорном экране, и все параметры положения рассчитаются программой автоматически.



# 伺服驱动 + 行星减速机

LIANSU

LIANSU

LIANSU

LIANSU

LIANSU

LIANSU

套袋画面

2018-08-22

10:48:40

当前规格: 2.6米

周期时间: 0.0

S

下一页

10:44 伺服

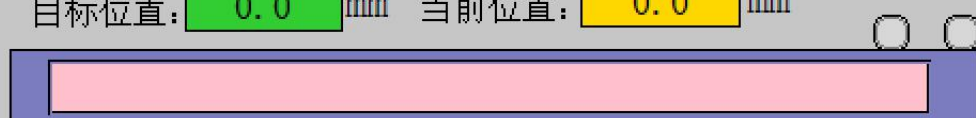
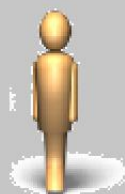
线槽长度: 3800.0 mm

线槽厚度: 14.00 mm

捆扎层数: 5

目标位置: 0.0 mm

当前位置: 0.0 mm



套袋

原位  
限位套袋  
回零原点完成 一键  
回零套膜定  
位气缸夹膜  
爪气缸Y型夹  
管气缸缠绕夹  
紧气缸

侧滑气缸

翻料升

封口气缸2

封口气缸1

平头气缸

顶管气缸



调试



报警



监控



用户



设置

故障复位

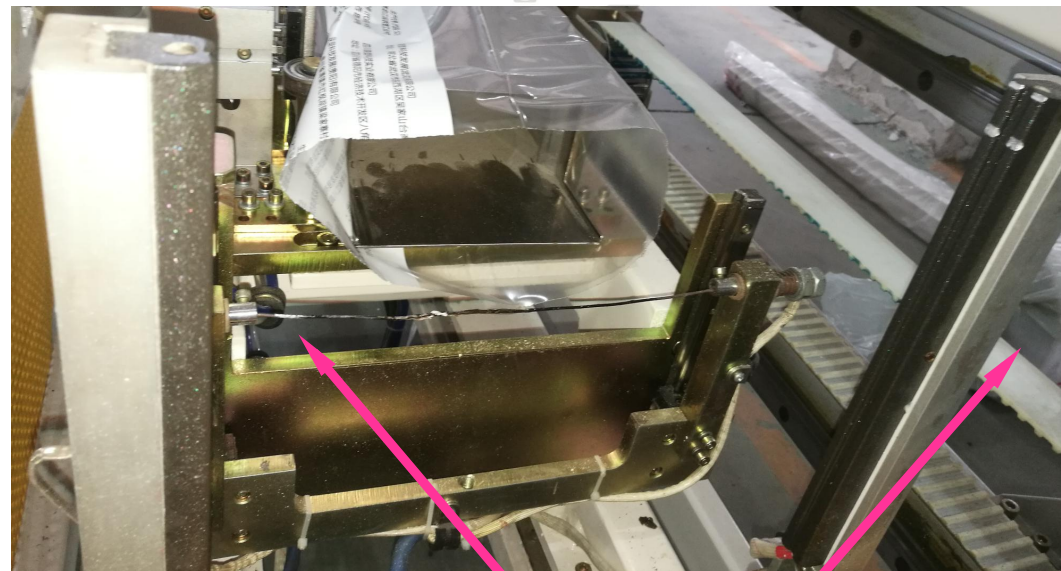


Для уплотнения используется одноцилиндровый синхронный реечный механизм.

ANSU

LIANSU

LIANSU



Для уплотнения используется один цилиндр, синхронизация между левой и правой зубчатой рейкой, обе стороны оснащены подогревом, хороший эффект уплотнения.

- Длина кабель-канала составляет 3,8 метра, время цикла упаковки и фасовки каждой пачки составляет менее 1 минуты.
- Две близко расположенные производственные линии могут быть спроектированы и поставлены «лицом к лицу», что позволяет одному человеку управлять двумя упаковочными машинами одновременно.

## Контакты

Адрес: Daba industry area, Longjiang, Shunde, Foshan city, Guangdong

Индекс: 528318

Тел.: +7(495) 215-57-16

Web: [www.liansu.ru](http://www.liansu.ru)

Email: [info@liansu.ru](mailto:info@liansu.ru)

# Thanks !