

Fluxo de descanso multifuncional que envolve a máquina de empacotamento da embalagem dos vegetais de frutas

德迅 **Dession**



< **INTRODUCE** >

Experimente uma nova era de frescor e eficiência no empacotamento de produtos frescos com nossa inovadora Máquina Flow Wrapping. Adaptada para atender às necessidades exclusivas de vegetais e frutas, nossa máquina garante que cada peça seja embalada perfeitamente,

2. É necessária uma estrutura mais razoável para melhorar a funcionalidade.

3. Incorpora tecnologia avançada para melhor desempenho.

4. O design da estrutura cantilever garante um corpo forte e durável.

5. Mecanismo externo de liberação de filme para fácil instalação de filme de embalagem.

6. Transportador com volante de ajuste de largura para ajustes convenientes e rápidos.

7. Peças mecânicas reduzidas resultam em níveis de ruído mais baixos.

8. Fácil manutenção devido a componentes mecânicos simplificados.

CONTACT NOW



< MACHINE DETAIL MARKINGS >



bag formor



touch screen



end sealing



under film loading type

middle sealing

3 servos control



DETAIL





Sistema de controle

A embaladora flow pack incorpora um sistema de controle que gerencia e coordena os diferentes componentes da máquina. Garante a sincronização entre o sistema de alimentação, mecanismo de desenrolamento do filme, mecanismo de vedação, mecanismo de corte e outras funções. O sistema de controle permite ajustes e configurações precisos para alcançar os resultados de embalagem desejados.



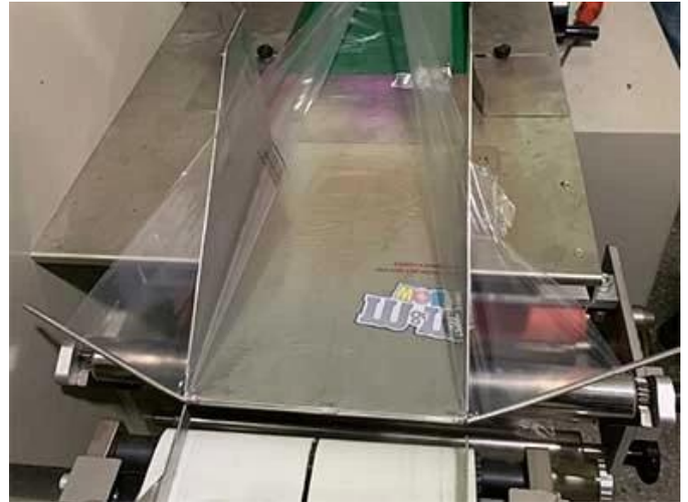
Sistema de alimentação

Este componente da máquina é responsável pela entrega dos produtos a serem embalados. Pode envolver uma correia transportadora, um sistema de indexação ou outros mecanismos para movimentar os produtos até a área de embalagem.



Mecanismo de desenrolamento de filme

A máquina de embalagem contínua utiliza um rolo contínuo de filme de embalagem, que é desenrolado e alimentado na máquina. Este mecanismo garante um fornecimento constante de filme para o processo de embalagem.



Formando tubo ou placa

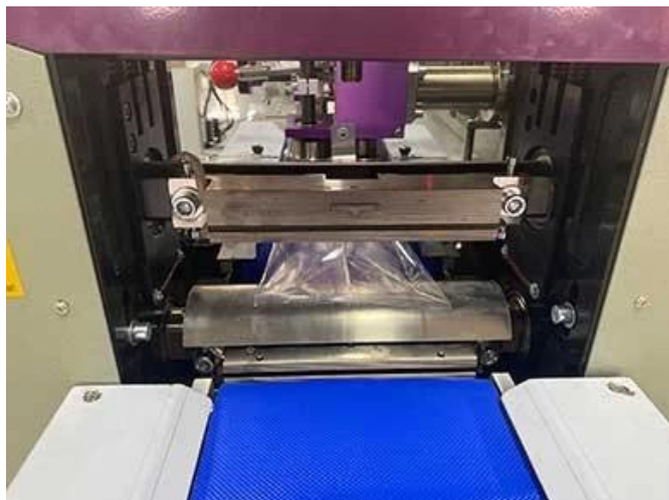
O material de embalagem é moldado em um tubo usando um tubo ou placa formadora. O tubo é formado em torno do produto ou grupo de produtos e os envolverá completamente.



Mecanismo de vedação

O mecanismo de vedação é responsável por vedar as bordas do material de embalagem para criar embalagens individuais. Normalmente usa calor ou pressão

para criar uma vedação segura.



Mecanismo de corte

Uma vez concluído o processo de selagem, o mecanismo de corte separa o fluxo contínuo de embalagens em unidades individuais. Isto pode ser conseguido através de vários métodos, tais como lâminas rotativas, lâminas alternativas ou corte com fio quente.

[CONTACT NOW](#)



COMPANY PROFILE



FOSHAN DESSION PACKAGING MACHINERY CO., LTD.

Foshan Dession Packaging Machinery Co., Ltd. is located in China Machinery Center, Nanhai District, Foshan city. Dession is a collection of research and development, manufacturing, sales and after-sales service in one of the high-tech enterprises. It has the self-import and export rights. DE newsletter focusing on production and research and development, all kinds of bag packaging machine, filling machine, and the research and development and manufacture of automatic packaging line with superior performance advanced technology, easy operation, easy maintenance, safe, durable widely used in puffed food, snack food, frozen food, agricultural and sideline products, medicine, chemical products and other fields to meet the needs of customers.



9000

Square Meters
of Factory Buildings

15 Years

Focus on
packaging machinery

**More
than 80**

Technicians
and employees

**More
than 100**

Packing
machine models

< WORKSHOP DIAGRAM DISPLAY >



**FILLING MACHINE
WORKSHOP**

**LARGE VERTICAL
WORKSHOP**

**PILLOW MACHINE
WORKSHOP**



**SMALL VERTICAL
WORKSHOP**

**CARTONING MACHINE
WORKSHOP**

**MULTI-TRAIN
WORKSHOP**

CONTACT NOW



< CERTIFICATE DISPLAY >

it owns more than 20 authorized intellectual property rights and has passed ISO9001 certification every year.



Certificate of Honor



Patent certificate

EXHIBITIONS & CUSTOMER VISITS



International exhibition



Customer visit

CONTACT NOW



< OUR SERVICE >



Worry Free After Sale

Professional after-sales team with 10 years of experience

24-hour online after-sales

Professional technical team, on-site installation service

on-site debugging training



Com uma equipe profissional de serviço pós-venda, podemos fornecer um serviço técnico e satisfatório, independentemente do país em que você esteja;

Quaisquer vídeos de instalação, ajuste, configuração e manutenção da máquina de embalagem estão disponíveis para qualquer comprador;

Se você tiver algum problema ao usar a máquina e os vídeos não ajudarem, nosso técnico entrará em chat por vídeo com você para resolver seu problema;

(Aviso: para economizar custos, oferecemos vários serviços de bate-papo por vídeo para você, mas se você insistir no serviço no exterior, as

despesas de viagem e o custo técnico serão pagos por você.)

< OUR SHIPPING >



Após o recebimento do pagamento, a data de entrega será de 15 a 30 dias úteis, por via aérea, marítima ou expressa (DHL etc)

Perguntas frequentes

Q1. Você é um fabricante?

A1: Sim, somos um fabricante experiente com nossa própria marca e linhas de produção, bem-vindo para visitar nossa fábrica no momento

conveniente.

Q2. Como sobre a qualidade dos produtos?

A2: Nossos técnicos e equipes de controle de qualidade testam os produtos um por um usando linhas antigas, dispositivos profissionais e instrumentos para garantir a qualidade de todos os produtos.

Q3. E o preço?

A3: Somos fabricantes e sempre oferecemos aos nossos clientes os preços mais competitivos.

Q4. Como fazer um pedido?

A4: Entre em contato com o serviço online ou envie um e-mail diretamente para nós, responderemos em breve com o preço do produto, especificações, embalagem, etc. Obrigado.

Q5. Posso enviar amostras para você testar?

A5: Sim! Você está convidado a nos enviar seus produtos para teste em nossa máquina.

Q6. Quanto tempo é o seu prazo de entrega?

A6: Geralmente leva de 5 a 10 dias se as mercadorias estiverem em estoque. ou são 15-30 dias se as mercadorias não estiverem em estoque.