

Máquina automática multifuncional de enchimento de leite em pó, saquinho pequeno de farinha e pimentão, máquina de embalagem de pó

Descrição do produto

Esta máquina é adequada para embalar leite em pó de ovelha, leite em pó de feijão, leite em pó de vaca, leite em pó para bebês, leite em pó integral, etc. Ela pode concluir automaticamente a fabricação de sacos, medição, apagamento, selagem, corte, contagem e lote de impressão número de acordo com os requisitos do cliente





Back Sealing Bag



3-Sides Sealing Bag



4-Sides Sealing Bag



Bag with easy to tear



Bag with hole

Máquina Imagens:

德迅 *Dession*®





Porta-filme



Medição de Parafuso



Bolsa antiga



Dispositivo de corte de saco



Tela de controle de toque

Características da máquina

- 1 CLP importado sistema de controle completo por computador, tela sensível ao toque colorida, fácil de operar, intuitivo e eficiente.
- 2 Sistema de transporte de filme servo importado, sensor de código de cores importado, posicionamento preciso, excelente desempenho geral e embalagem bonita.
- 3 Uma variedade de proteção automática de alarme funções para minimizar o perdedor.
- 4 Corte plano, corte padrão, corte de ligação pode ser realizado trocando as ferramentas; operação fácil com sacos lisos.
- 5 O equipamento de fabricação de sacolas pode ser alterado de acordo com

requisitos específicos de clientes e produtos.

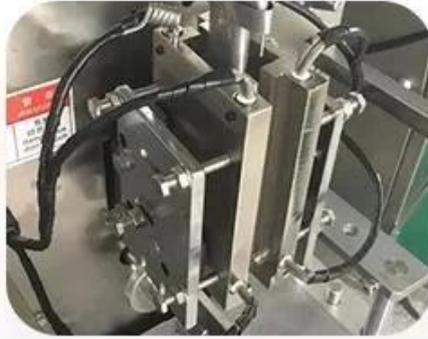
6 □ Inglês opcional ou outras línguas Tela de exibição, operação fácil e simples. Ambos velocidade de embalagem e comprimento do saco pode ser definido com um clique.

7 □ Todas as máquinas têm Certificação CE e certificado ROSH.

Dependendo de suas necessidades, você pode optar por substituir ou adicionar a configuração a seguir. Por exemplo, Dispositivo de vedação de 3 lados, dispositivo de vedação de 4 lados, dispositivo de saco de ligação, dispositivo cheio de gás, dispositivo de rasgo fácil e dispositivo de furo.



3 Sides Sealing Device



4 Sides Sealing Device



Linking Bag Device



Gas-filled Device



Easy Tearing Device



Hole Device



Parâmetro Técnico Principal

Model	DS-200C	DS-320C	DS-420DZ
Filling Range	1~100ml	50~200ml	150~1500ml
Packing Speed	30~80 bags/min	30~60 bags/min	5~60 bags/min
Bag Length	30~180mm	40~200mm	80~300mm
Bag Width	15~100mm	50~150mm	60~200mm
Machine Size (L*W*H)	640*700*1580mm	1100*755*1540mm	1217*1015*1343mm
Machine Weight	300kg	350kg	650kg
Machine Power	220V,50/60HZ,1.2KW	220V,50/60HZ,1.2KW	220V,50/60HZ,2.2KW

Nossas vantagens:

A Dession conta com uma equipe profissional para oferecer aos clientes diversas soluções de embalagens.

Compreendendo totalmente as necessidades dos clientes, os engenheiros projetam a solução mais adequada.

Temos nossa própria oficina de processamento e montagem e processo de inspeção e depuração de qualidade para garantir a qualidade da máquina.

Após aceitação pelo cliente, são embalados em caixas de madeira de padrão internacional e enviados.

Se os clientes tiverem alguma dúvida durante o uso da máquina, responderemos a tempo.



**Collect
Customer Needs**



Designing Solution



Parts Processing



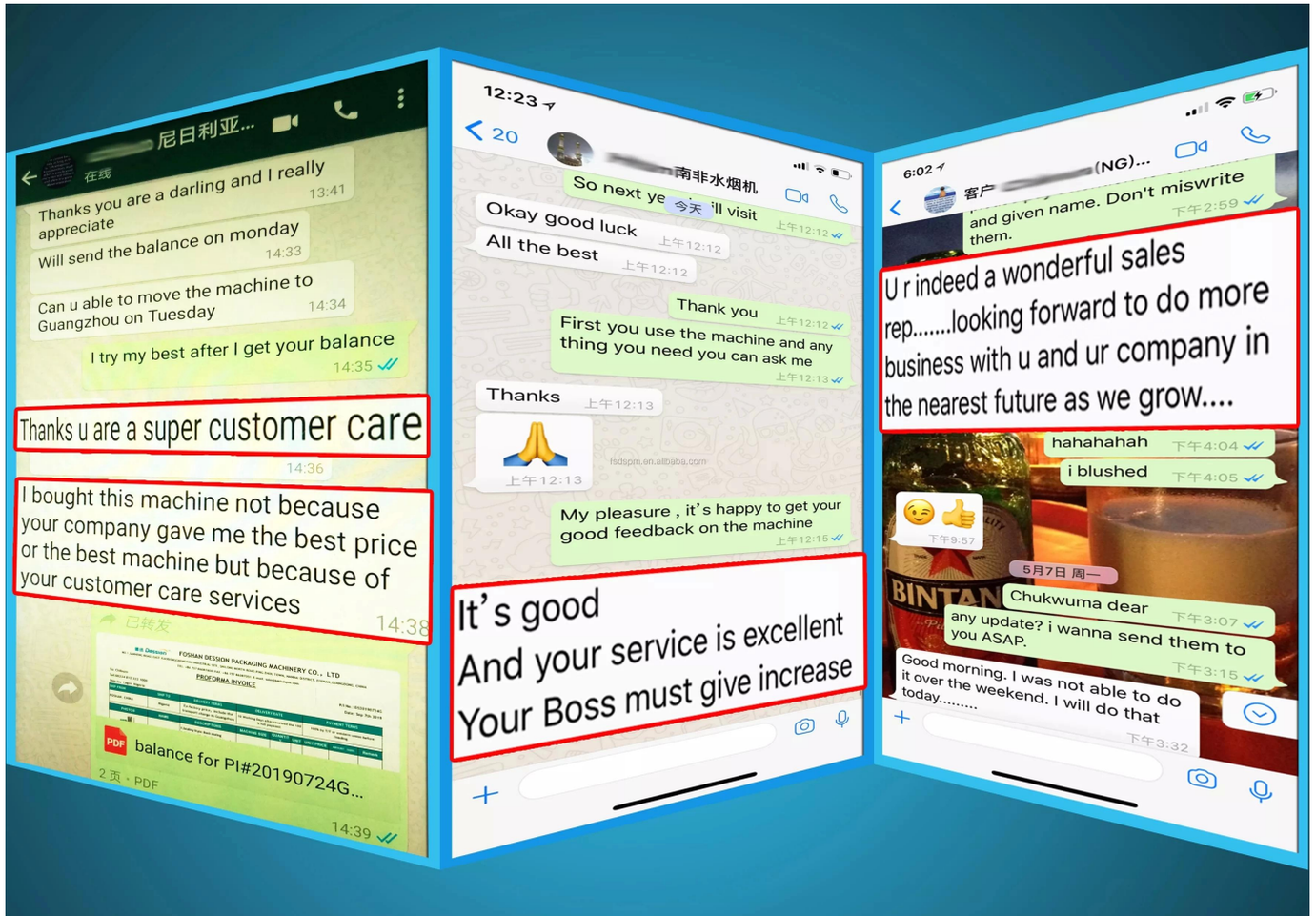
Machine Assembly



**Machine
Commissioning**



**Wooden Box
Packing**



Certificação Apresentação

Dession implementa estritamente o sistema de gestão de qualidade internacional, sistema de medição e teste e sistema de produção padronizado, liderando produtos através da certificação CE, ROHS, SGS e outras marcas da União Europeia, possui mais de 20 direitos de propriedade intelectual autorizados e passou a certificação ISO 9001 a cada ano.



Embalagem e envio



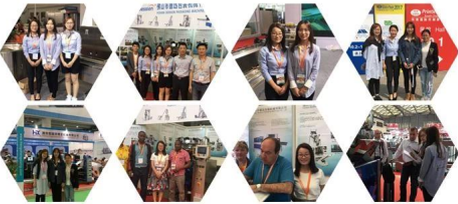
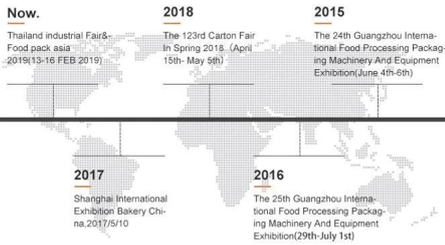


COMPANY PROFILE



DESSION is a modern packaging equipment solution provider integrating R&D, production and sales. Since the establishment of the company, with the continuous exploration, research and application of advanced technology, the company's development has begun Scale, with an innovative team of professional and technical personnel, engineers, sales and after-sales service personnel, has successfully developed a number of series of packaging machinery and related equipment, widely it is used in food, medical supplies, hotel supplies, daily necessities, hardware accessories, cultural and sports goods, toys and other products that require flexible packaging. With advanced engineering design technology and high-quality equipment system, the equipment is out The mouth has reached the Middle East, Southeast Asia, Europe, America, South Africa and other countries and regions, and has been well received by users all over the world.

DESSION EXHIBITION



DESSION CUSTOMER VISITING

