

Cápsulas automáticas Nespresso K-cup

Máquina de embalagem rotativa e seladora de pó de café instantâneo

produtos Descrição

A máquina rotativa para enchimento e selagem de cápsulas de café é adequada para encher vários tipos de cápsulas de café (como nespresseo / k-cup / lavazza).

Pode completar automaticamente o copo de queda automática do copo da cápsula, enchimento automático, filme de sucção automático, vedação, copo automático e outras funções. A máquina usa o controlador lógico programável longo ohm japonês, elemento de controle pneumático, sistema de controle de temperatura com display digital inteligente, com as características de alta resistência de vedação, bom desempenho de vedação, baixa taxa de falhas e pequeno espaço.



Working process

1. Falling cup
2. Coffee measuring filling
3. Sucking putting foils
4. Cup heating sealing
5. push out finished cup



Máquina Imagens:



Dispositivo de copo caindo

Os copos caem um por um automaticamente.



Dispositivo de medição de parafuso

Meça automaticamente o pó de café e coloque-o na xícara.



Chupar colocando tampas

Aspire o braço e coloque papel alumínio nos copos para selá-los.



Dispositivo de vedação de aquecimento

Selagem automática, obtenha cápsula de café perfeita.

Características:

1. Estável, confiável, seguro, com função de alarme.
2. Controle de frequência variável, o tempo de enchimento pode ser ajustável.
3. Os elementos de configuração adotam a marca internacionalmente famosa.
4. Alta precisão de enchimento, adequada para todos os tipos de xícaras.
- 5 Alarme e desligamento quando o fornecimento de gás estiver baixo.
6. Fácil de limpar e manter.

COFFEE CAPSULE FILLING SEALING MACHINE	
Packing speed	600~800 cups/hour (output 1 cup) 1200~1600 cups/hour (output 2 cups)
Voltage	220V/380V
Machine Power	2.2KW
Air pressure	0.6MPa-0.75 MPa
Max. gas consumption	1 m ³ /m
Machine Size	1500*1200*1700 mm
Machine Weight	500KG

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



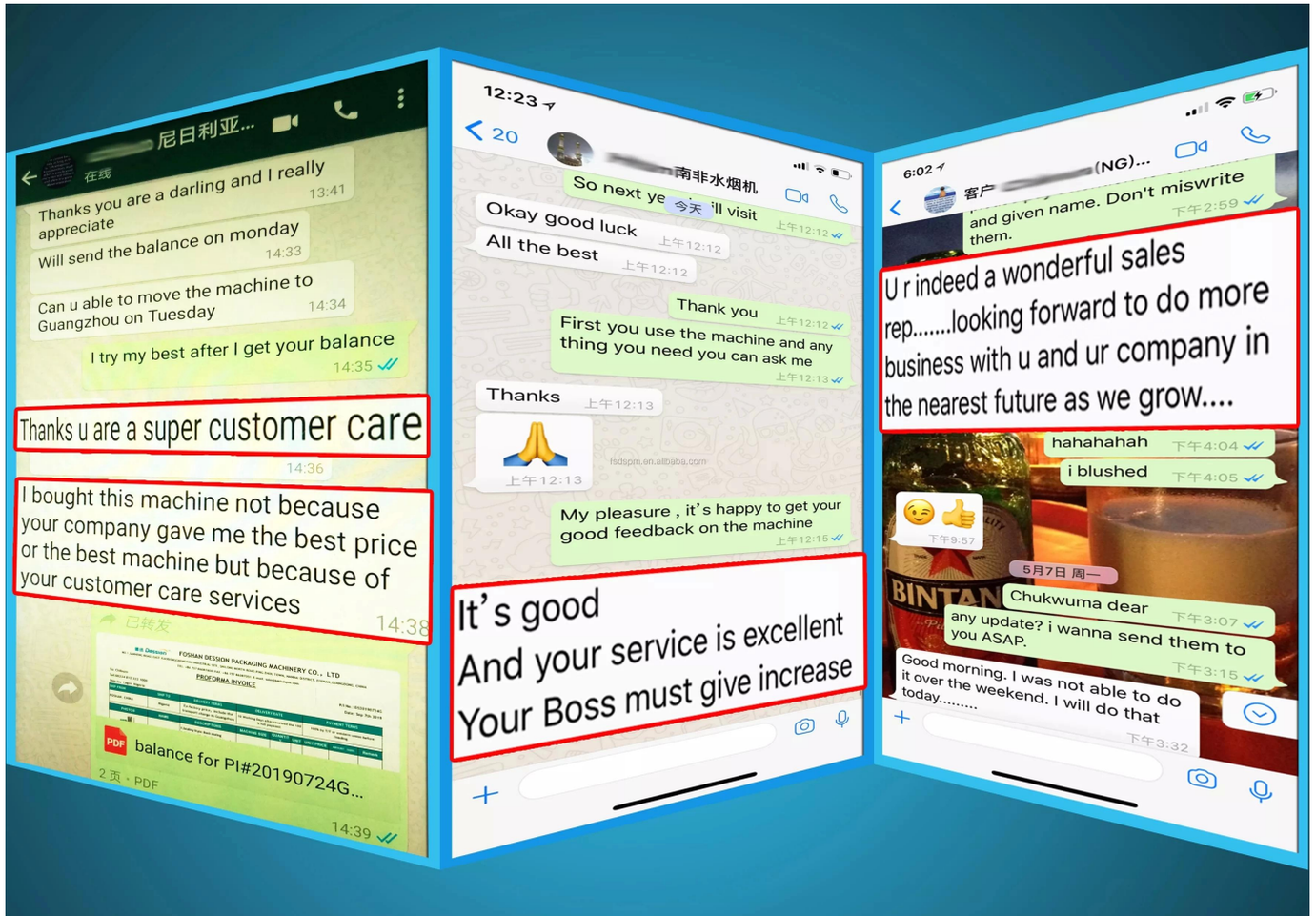
Machine Assembly



**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



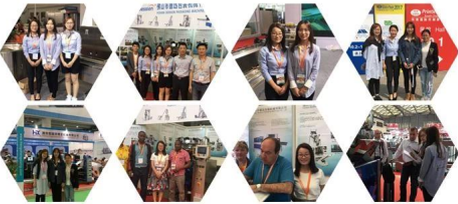
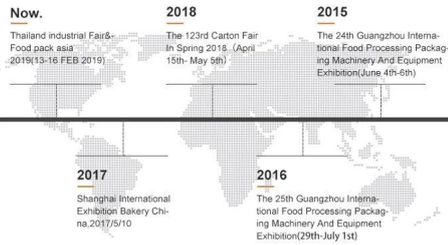


COMPANY PROFILE



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

