

## Chips de camote con sal marina, máquina empacadora de palomitas de maíz

德迅 *Dession*



< INTRODUCE >

Se adaptan a todo tipo de productos sólidos en forma de gránulos, piezas o productos no estables, como patatas fritas, hojuelas de maíz, palomitas de maíz, cecina de res, azúcar de roca, sal de roca, champiñones, maní, nueces, frutas secas, azúcar, pasta, snacks, arroz, maíz, trigo, cereales,

judías, nueces, caramelos, galletas duras, gelatina, caramelos de goma con azúcar en polvo, hojas de té... y otros productos no alimentarios: componentes, herrajes metálicos, clavos, pernos, tuercas, sujetador y así sucesivamente en la bolsa de plástico.

## < APPLICATION SCENARIOS >



Coffee beans



Nut



Popcorn



Corn kernels



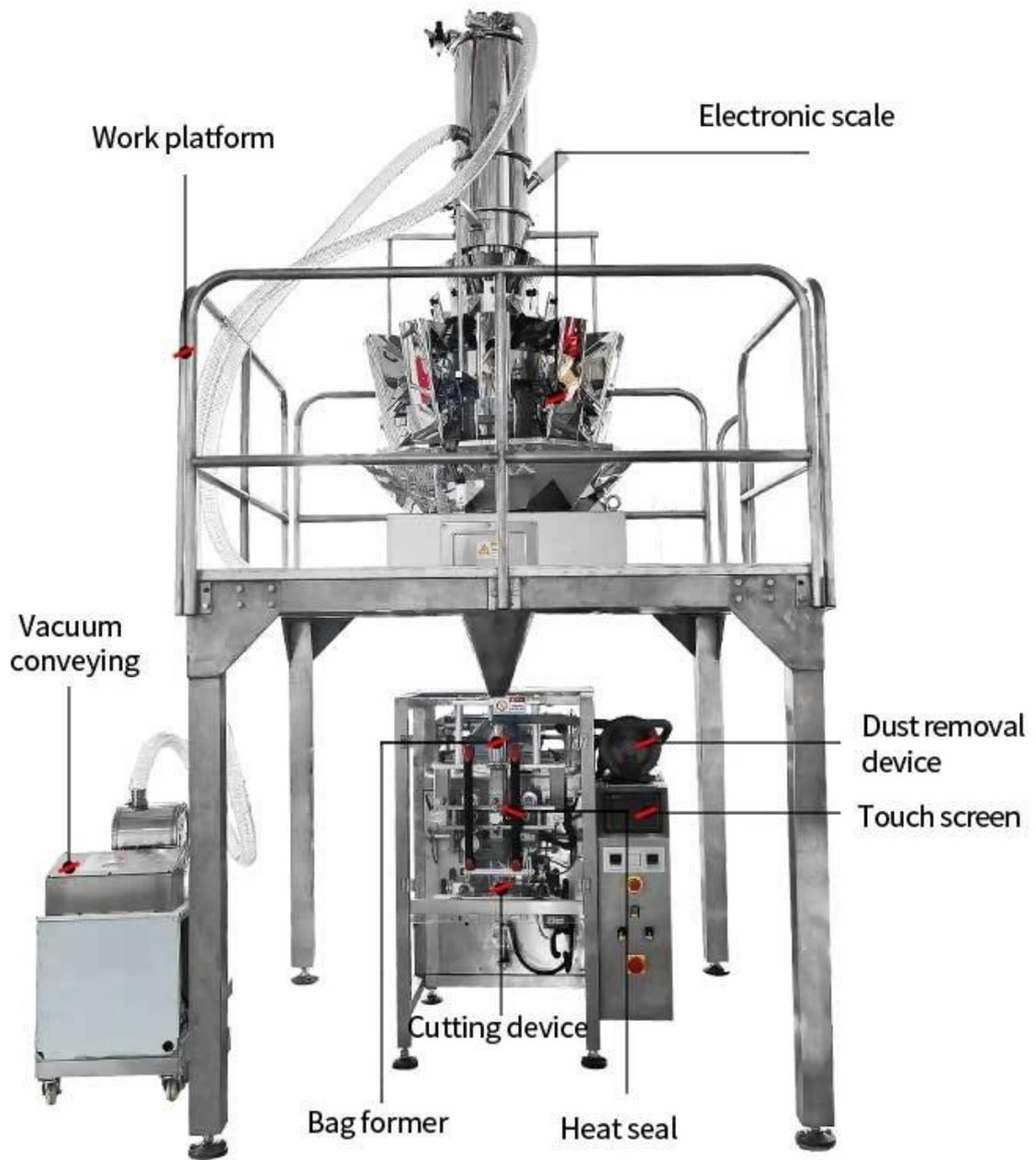
## < MACHINE ADVANTAGES >

- 1. Opera en un ambiente de trabajo silencioso con bajos niveles de ruido, promoviendo la eficiencia energética.**
- 2. Presenta un conjunto de equipamiento económicamente completo.**
- 3. Adopta un sistema de transporte de película servo de alta precisión, control de programa PLC y una interfaz hombre-máquina táctil avanzada para funciones como posicionamiento automático, seguimiento fotoeléctrico y control digital de temperatura.**
- 4. Agiliza las operaciones para lograr simplicidad y perfección, lo que la convierte en la opción preferida en la industria del envasado de alimentos para mejorar la eficiencia de la producción, reducir la intensidad de la mano de obra y elevar los estándares de los equipos de envasado.**
- 5. Controla de forma independiente las temperaturas de sellado transversal y longitudinal, adecuado para diversos materiales de embalaje termosellados como PE/polietileno, PE/aluminio, pet/PE, pp, etc.**
- 6. Automatiza todo el proceso de llenado, medición, ensacado, impresión de fecha, carga (agotamiento) y salida del producto.**

**CONTACT NOW**



**< MACHINE DETAIL MARKINGS >**



DETAIL





### **pesadora de cabezales múltiples**

Pesadora combinada de cabezales múltiples de acero inoxidable 304, mejora la velocidad y precisión de medición. Adecuado para medición de alta precisión y fácil embalaje cuantitativo de material a granel



### **alimentador de vacío**

El alimentador por vacío es un tipo

de equipo de transporte con tubería sellada y libre de polvo, que puede transmitir materiales granulares y en polvo mediante succión al vacío.



### **aspiradora**

Reduzca el polvo en el taller y evite que el polvo se adhiera al área de sellado y afecte el efecto de sellado.



## Cuchilla de corte

Al calentar el cortador de metal y sellar el embalaje para evitar fugas, se garantiza la estanqueidad.

[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



Con un equipo de servicio posventa profesional, podemos brindarle un servicio técnico satisfactorio sin importar en qué país se encuentre; Todos los videos sobre la instalación, ajuste, configuración y mantenimiento de la máquina empacadora están disponibles para cualquier comprador; Si tiene algún problema al usar la máquina y los videos no pueden ayudarlo, nuestro técnico chateará con usted por video para solucionar su problema; (Aviso: para ahorrar costos, le ofrecemos varios servicios de video chat, pero si insiste en el servicio en el extranjero, usted pagará los gastos de

viaje y el costo del técnico).

## < OUR SHIPPING >



Una vez recibido el pago, la fecha de entrega será de 15 a 30 días hábiles, por aire, mar o expreso (DHL, etc.)

## Preguntas más frecuentes

---

P1. ¿Eres fabricante?

A1: Sí, somos un fabricante experimentado con nuestra propia marca y líneas de producción, le invitamos a visitar nuestra fábrica en el momento

conveniente.

P2. ¿Qué tal la calidad de los productos?

R2: Nuestros técnicos y equipos de control de calidad prueban los productos uno por uno utilizando líneas de envejecimiento, dispositivos e instrumentos profesionales para garantizar la calidad de todos los productos.

P3. ¿Qué tal el precio?

A3: Somos fabricantes y siempre ofrecemos a nuestros clientes los precios más competitivos.

P4. Cómo hacer un pedido?

A4: Póngase en contacto con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente, le responderemos pronto con el precio del producto, las especificaciones, el embalaje, etc. Gracias.

P5. ¿Puedo enviarle muestras para que las pruebe?

R5: ¡Sí! Le invitamos a enviarnos sus productos para probarlos en nuestra máquina.

P6. ¿Cuánto dura su tiempo de entrega?

A6: Generalmente son de 5 a 10 días si los productos están en stock. o es de 15 a 30 días si los productos no están en stock.