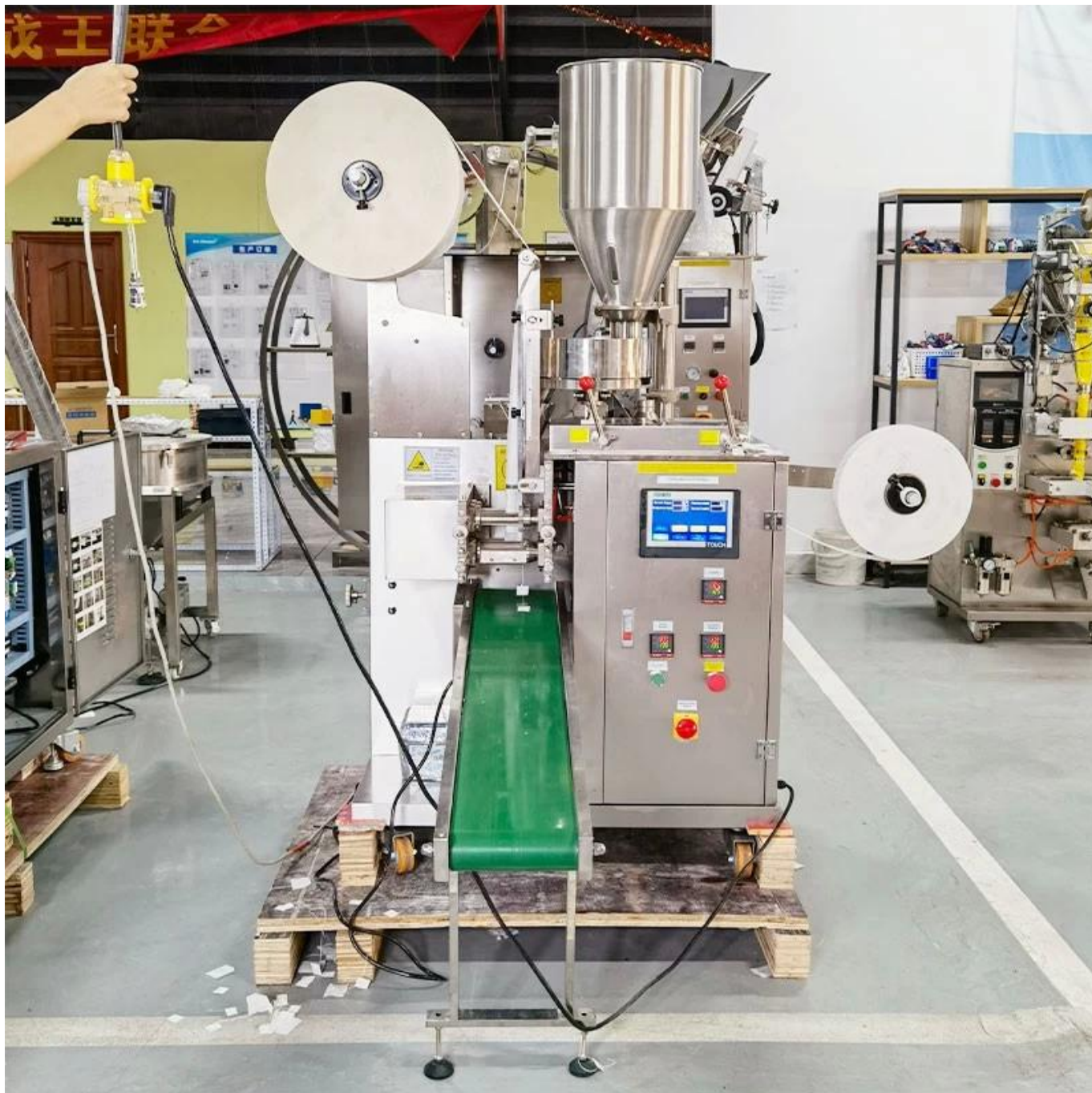


Aumente su producción de té con la máquina de envasado automático

德迅 *Dession*®



Imágenes detalladas







Contact us 

Solicitud



**Tea bag
with tag and thread**



Square/Pillow tea bag



**Tea bag
with thread**

Ventaja del producto

Alta eficiencia de producción: con una velocidad de producción de hasta 40 bolsas por minuto, puede satisfacer las demandas de pequeñas fábricas con requisitos de alta velocidad.

Sellado preciso y estable: el proceso de flor en rollo de la máquina garantiza una experiencia de sellado suave, sin rebabas ni bordes ásperos, mientras que los dispositivos antiincrustantes y a prueba de polvo ayudan a mantener un entorno de producción limpio e higiénico.

Fácil de operar: la máquina ofrece configuraciones de idioma chino e inglés, lo que facilita que los operadores comprendan y controlen el proceso. La taza de medición ajustable también permite una medición y un ajuste precisos, incluso en condiciones de apagado.

Duradero y duradero: la máquina está construida con todas las cubiertas de acero inoxidable que cumplen con los estándares GMP, lo que garantiza una solución de producción robusta y duradera. El mecanismo de rodadura también está diseñado para brindar precisión y estabilidad, con una larga vida útil.

Versátil: está diseñado para envasar una variedad de tipos de té, incluido el té a granel, el té de hierbas, el té saludable, el té perfumado y otras bolsas internas y externas, lo que lo convierte en una solución versátil para los fabricantes de té.

Especificaciones del producto

Modelo	DS-T-C18
rango de llenado	3-10g
Velocidad de envasado	30-40 bolsas/minuto
Tamaño de la bolsa interior	Largo: 50-80 mm Ancho: 45-80 mm
Tamaño de la bolsa exterior	Largo: 80-120 mm Ancho: 75-95 mm
Tamaño de la máquina	1750*740*1950mm
Peso de la máquina	300Kg
potencia de la máquina	220V / 50/60Hz / 2,2Kw

Company profile

Foshan Dession packaging machinery Co., Ltd. is located in Nanhai District, Foshan city, China machinery center, is a collection of research and development, manufacturing, sales and after-sales service in one of the high-tech enterprises, with 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, metal products and other fields, to meet the needs of customers.

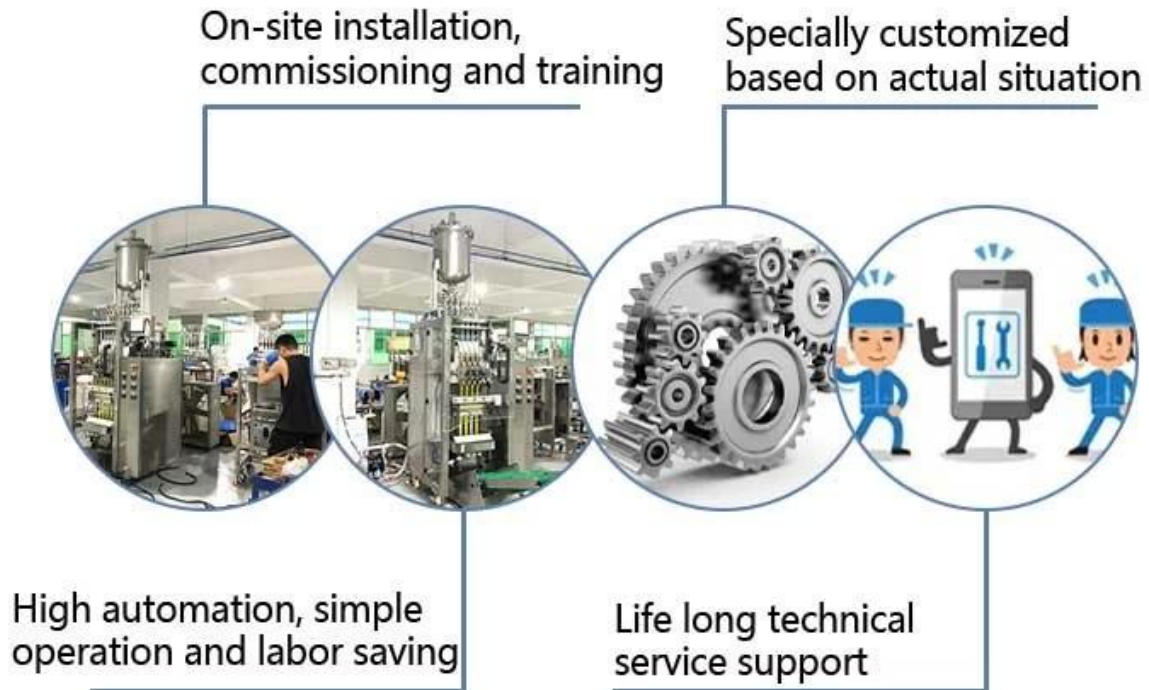


EXHIBITIONS



Contact us

Our Advantage



Dession cuenta con un equipo profesional para proporcionar a los clientes diversas soluciones de embalaje.

Entendiendo completamente las necesidades de los clientes, los ingenieros diseñan la solución más adecuada.

Contamos con nuestro propio taller de procesamiento y ensamblaje y un proceso de inspección y depuración de calidad para garantizar la calidad de la máquina.

Después de la aceptación por parte del cliente, se embalan en cajas de madera estándar internacionales y se envían.

Si los clientes tienen alguna pregunta durante el uso de la máquina, les responderemos a tiempo.

PACKAGING SHIPPING



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

AFTER-SALES SERVICE



1. Con un equipo profesional de servicio posventa, podemos brindarle un servicio técnico satisfecho sin importar en qué país se encuentre;
2. Todos los videos de instalación, ajuste, configuración y mantenimiento de la máquina empacadora están disponibles para cualquier comprador;
3. Si tiene algún problema al usar la máquina y los videos no pueden ayudar, nuestro técnico tendrá una videollamada con usted para solucionar su problema;

(Aviso: para ahorrar costos, le ofrecemos varios servicios de chat de video, pero si insiste en el servicio en el extranjero, usted pagará los gastos de viaje y el costo del técnico).