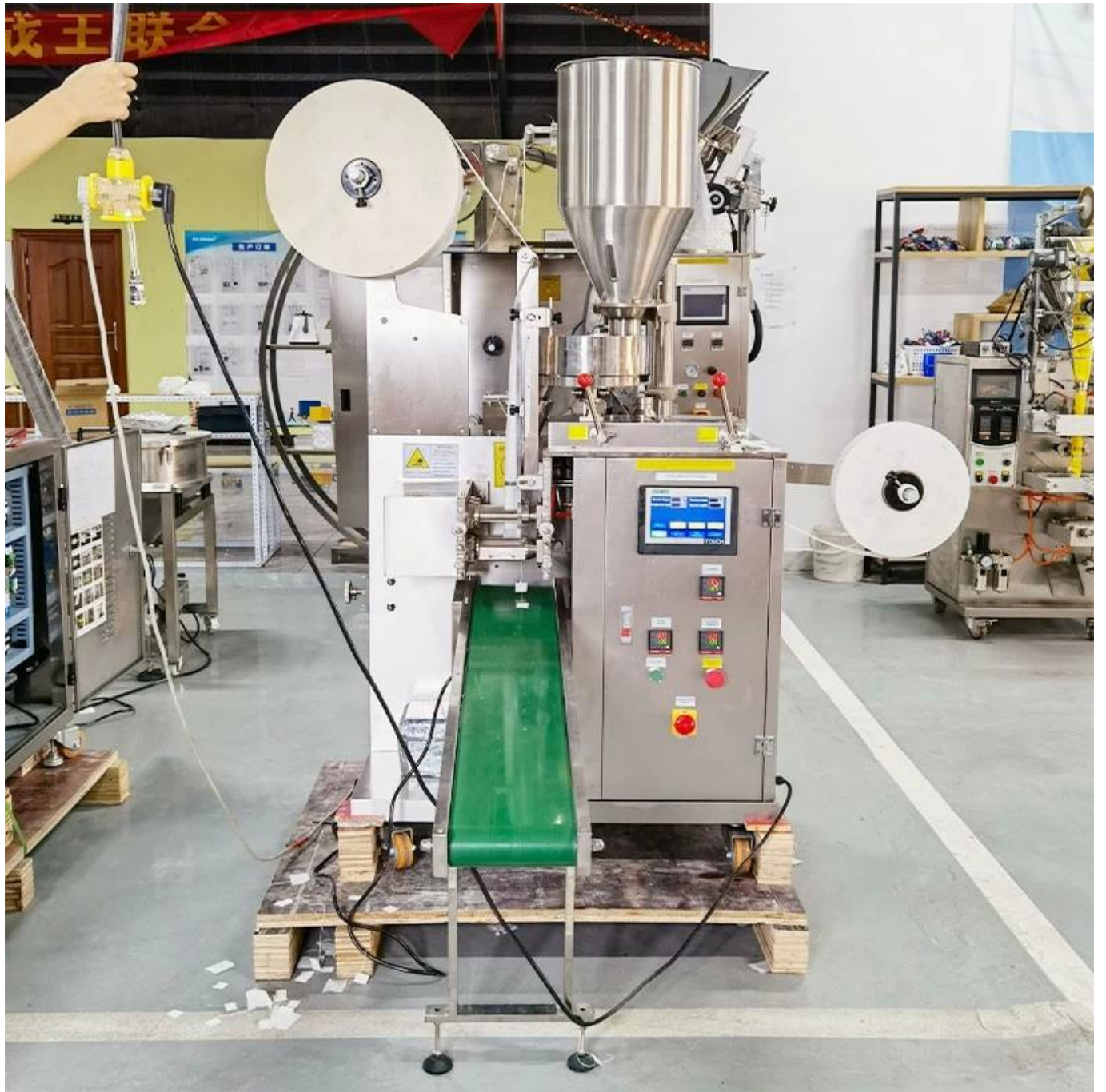


Machine à emballer automatique à grande vitesse pour sachets de thé

德迅 *Dession*®



Images détaillées







Contact us 

Application



**Tea bag
with tag and thread**



Square/Pillow tea bag



**Tea bag
with thread**

Avantage du produit

Effacité de production élevée : Avec une vitesse de production allant jusqu'à 40 sacs par minute, le peut répondre aux exigences des petites usines avec des exigences de vitesse élevée.

Étanchéité précise et stable: le processus de fleur de rouleau de la machine garantit une expérience d'étanchéité en douceur, sans bavures ni aspérités, tandis que les dispositifs anti-encrassement et anti-poussière aident à maintenir un environnement de production propre et hygiénique.

Facile à utiliser : la machine propose des paramètres de langue chinoise et anglaise, ce qui permet aux opérateurs de comprendre et de contrôler facilement le processus. La tasse à mesurer réglable permet également une mesure et un réglage précis, même dans des conditions d'arrêt.

Durable et durable : La machine est construite avec tous les couvercles en acier inoxydable conformes aux normes GMP, garantissant une solution de production robuste et durable. Le mécanisme de roulement est également conçu pour la précision et la stabilité, avec une longue durée de vie.

Polyvalent : le est conçu pour emballer une variété de types de thé, y compris le thé en vrac, la tisane, le thé santé, le thé parfumé et d'autres sacs intérieurs et extérieurs, ce qui en fait une solution polyvalente pour les fabricants de thé.

Spécification de produit

Modèle	DS-T-C18
Gamme de remplissage	3-10g
Vitesse d'emballage	30-40 sacs/min
Taille du sac intérieur	L : 50-80 mm l : 45-80 mm
Taille du sac extérieur	L : 80-120 mm l : 75-95 mm
Taille de l'appareil	1750*740*1950mm
Poids de la machine	300Kg
Puissance des machines	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.

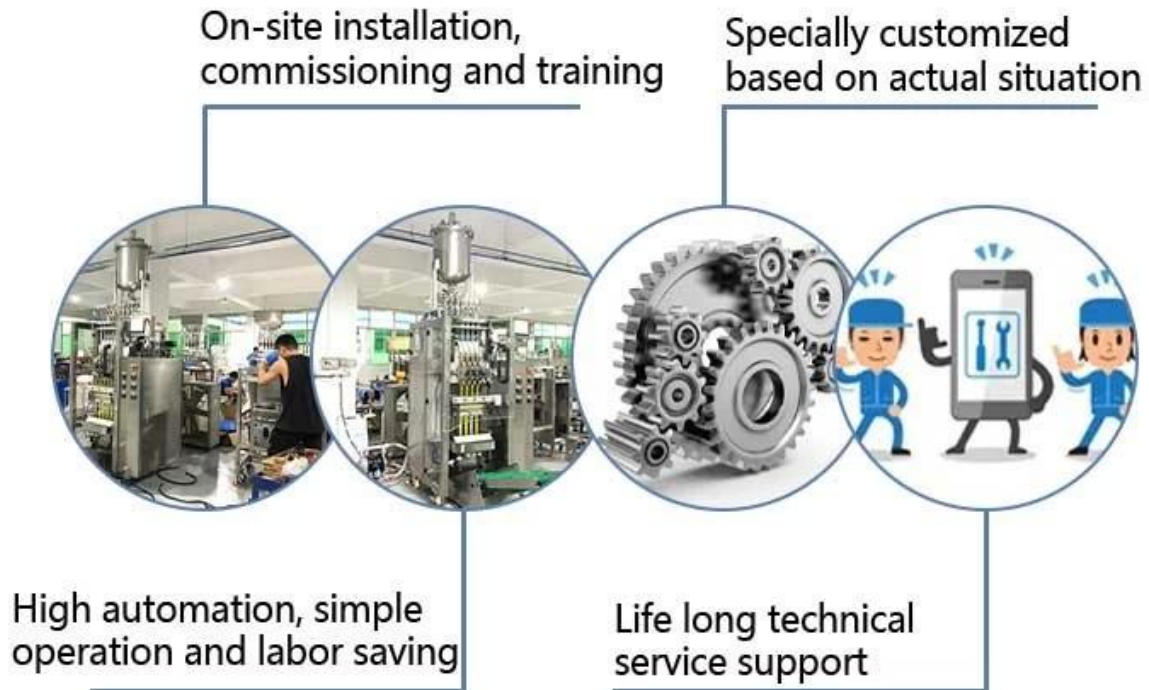


EXHIBITIONS



Contact us

Our Advantage



Dession dispose d'une équipe professionnelle pour fournir aux clients diverses solutions d'emballage.

Connaissant parfaitement les besoins des clients, les ingénieurs conçoivent la solution la plus appropriée.

Nous avons notre propre atelier de traitement et d'assemblage et un processus d'inspection et de débogage de la qualité pour assurer la qualité de la machine.

Après acceptation par le client, ils sont emballés dans des caisses en bois aux normes internationales et expédiés.

Si les clients ont des questions lors de l'utilisation de la machine, nous y répondrons à temps.

PACKAGING SHIPPING



Dès réception du paiement, la date de livraison sera de 15 à 30 jours ouvrables, par avion, par mer ou par Express (DHL, etc.)

AFTER-SALES SERVICE



1. Avec une équipe de service après-vente professionnelle, nous pouvons vous fournir un service satisfait et technique, quel que soit le pays dans lequel vous vous trouvez ;
2. Toutes les vidéos d'installation, de réglage, de réglage et d'entretien de la machine à emballer sont disponibles pour tout acheteur ;
3. Si vous rencontrez un problème lors de l'utilisation de la machine et que les vidéos ne peuvent pas vous aider, notre technicien discutera en vidéo avec vous pour résoudre votre problème.

(Remarque : afin de réduire vos coûts, nous vous proposons divers services de chat vidéo, mais si vous insistez pour le service à l'étranger, les frais de déplacement et les frais de technicien seront à votre charge.)