

# BUNde d'emballage en plastique de poudre de lait de soja approuvée par CE faisant la machine

## Fonction et Les caractéristiques

1	Acier inoxydable pour toute la machine
2	Traçage de la couleur des yeux photoélectriques à haute sensibilité, entrée numérique de la coupe, du scellage et de la position avec une précision supplémentaire.
3	La fabrication de sacs avec une technologie précise permet une erreur inférieure à $\pm 0.5\mu\text{m}$
4	Le dispositif de réglage de la tasse à disque roulé peut ajuster la capacité d'emballage pendant le fonctionnement de machine, réduire la perte de matière et améliorer la productivité.
5	La coupe à plat, la coupe de motifs, la coupe de liaison peuvent être réalisées en changeant les outils ; facile fonctionnement avec des sacs lisses

## Détails de l'appareil



Vue de côté et photos de détail



**Tirage de film et formation de sacs**



**Sac Former les côtés**

## **Bande d'emballage en plastique de poudre de lait de soja approuvée par CE faisant la machine A application**

Convient à toutes sortes de matériaux en poudre, tels que la farine, la poudre de haricot, la poudre de café, le lait en poudre, la fécule de maïs, la poudre de santé médicale, la poudre de lait de soja, etc.



**Notre compagnie**



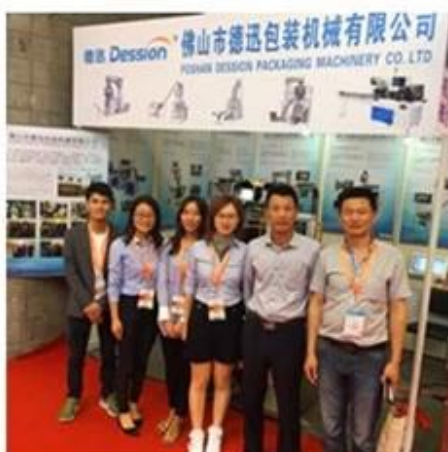
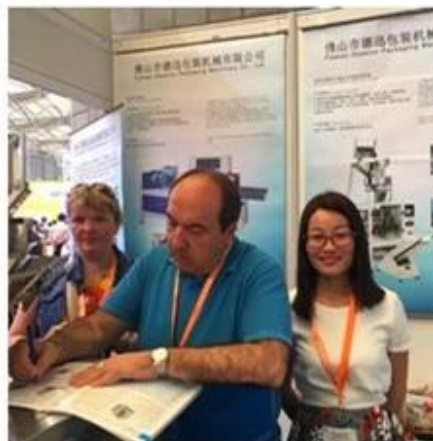
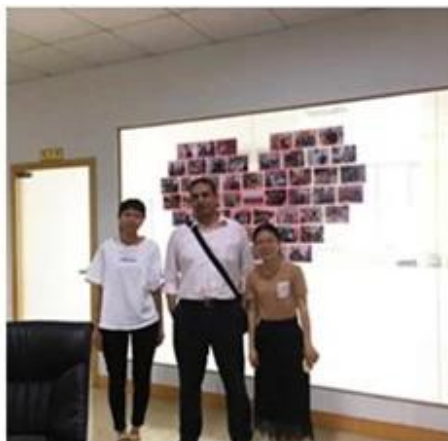
1. Dession Packaging Machinery Co., Ltd est une entreprise moderne et complète de fabrication d'emballeurs intégrant la recherche, la fabrication et la vente.

2. Notre société a passé la certification CE de l'UE.

3. De plus, nos équipements sont largement évalués par de nombreux clients de différents pays tels que l'Angleterre, l'Allemagne, la France, la Russie, l'Amérique, Singapour, la Malaisie, l'Afrique du Sud, Israël, etc.

4. Toutes les technologies et équipements sont basés sur l'aspect pratique et l'applicabilité, s'efforçant d'améliorer l'efficacité de la production et la création maximale de plus-value pour les clients.

## **Nos partenaires**



## Notre service

1. Avec une équipe de service après-vente professionnelle, nous pouvons vous fournir un service satisfait et service technique quel que soit le pays dans lequel vous vous trouvez.
2. Toutes les vidéos d'installation, de réglage, de réglage, d'entretien de la machine à emballer sont disponible 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 le technicien aura chat vidéo avec vous pour résoudre votre problème.
4. Garantie : 2 ans (accessoires électriques) et entretien gratuit à vie.

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



## **Notre prix**

Foshan Dession Packaging Machinery Co., Ltd fabrique principalement des emballages d'oreillers machines et conditionneuses automatiques verticales.

Les prix des équipements varient du type de machines (le type dépend de la taille et propriété du produit du client.) et les exigences spécifiques du client pour la machine (inox complet ou partiel de l'équipement).

En outre, en fonction de la marque du composant essentiel de la machine d'emballage, le prix sera différent entre la Chine, le Japon et l'Allemagne.

Enfin, les prix des machines standard et non standard sont également différents. Les la machine standard est généralement un prix fixe mais la machine non standard est basée sur exigences spécifiques telles que le mode de livraison, la forme de mesure, le demande de gonflage et de dégonflage, le style de fabrication d'un sac, la manière de poinçonner aussi comme codage et etc.

## **Expédition:**

Dès réception du paiement, la date de livraison sera dans 15-30 jours ouvrables, Par avion, par mer ou par exprès (DHL, etc.)

## Packing Procedure



1. Put the machine on the carton



2. Wrapping the machine



3. Sealing the carton



4. Waiting for shipping

**Bande d'emballage en plastique de poudre de lait de soja approuvée par CE faisant la machine**