

Échantillon de produit



Description du produit

Il convient au paquet :

Fixations : vis, boulon, écrou, rondelle, rivets, clous, etc.

Pièces en plastique/caoutchouc : ancrage mural, joints toriques en caoutchouc, jouets, briques de construction lego, petites pièces en plastique. Pièces matérielles : composants matériels, connecteurs matériels, pièces métalliques, etc.

Accessoires de meubles : connecteurs de meubles, fixations de meubles, ferrures de meubles, accessoires de meubles, poignée de porte, charnière, etc. Autres : petites pièces de quincaillerie ou de plastique, forme régulière ou forme irrégulière des pièces.

Avantages du produit

1. **Fournisseur de machines à emballer à vis**, Le bol vibrant et le système de contrôle de comptage précis sont personnalisés en fonction des pièces. Assurez-vous de la quantité de précision de chaque sac.
2. Contrôle PLC Mitsubishi, et il y a une interface de fonctionnement homme-machine tactile en anglais, il est facile à utiliser. Degré élevé d'automatisation.
3. Structure en acier inoxydable, il suffit de définir les paramètres nécessaires sur l'écran d'affichage, le système de contrôle peut automatiquement optimiser et correspondre aux actions, réalisant la vitesse d'emballage optimale.
4. Contrôle par un contrôleur de température intelligent, qui garantit que l'étanchéité a une bonne apparence et une bonne planéité.
5. Le système de contrôle programmable avancé JYT garantit que la machine fonctionne de manière stable et fiable avec une utilisation facile.
6. La machine est équipée d'un dispositif de protection de sécurité pour chaque pièce dangereuse, assure le fonctionnement en toute sécurité.
7. Le comptage des pièces, la fabrication des sacs, le remplissage, le scellement et le comptage des sacs peuvent être effectués automatiquement.

Spécification de produit

Modèle	JYT-260LS
Vitesse d'emballage	30-40 sacs/minute
Longueur de sac	40~180mm
Largeur du sac	50~130mm
Taille	1100*755*1540mm(L*W*H)
Poids	300 kg
Pouvoir	220V, 50/60HZ, 1.2KVA

Paieement

Vous pouvez payer par 100% T/T, Ali-pay, 70% L/C à vue serait disponible pour une banque qualifiée.

Logistique

Il peut être expédié selon les conditions Ex-work, FCA, FOB, CNF, CIF par voie maritime ou aérienne DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc., en fonction du transitaire de l'acheteur ou du nôtre.

FAQ

Q1.Êtes-vous un fabricant ?

A1 : Oui, nous sommes un fabricant expérimenté avec notre propre marque et nos lignes de production.

Q2.Qu'en est-il de la qualité des produits ?

A2: Nos techniciens et nos équipes de contrôle qualité testent les produits un par un à l'aide d'une ligne de vieillissement, d'appareils et d'instruments professionnels pour garantir la qualité de tous les produits.

Q3.Que diriez-vous du prix ?

A3 : Nous sommes un fabricant et offrons toujours à nos clients les prix les plus compétitifs.

Q4.Comment passer une commande ?

A4: contactez le service en ligne ou envoyez-nous un e-mail directement, nous vous répondrons bientôt avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. Merci.

Q5.Puis-je vous envoyer des échantillons de test ?

A5 : Oui ! Vous êtes invités à nous envoyer vos produits à tester par notre machine.

Q6.Puis-je visiter votre usine ?

A6 : Oui, bienvenue pour visiter notre usine à votre moment opportun.

Q7☐De quel entretien la machine a-t-elle besoin ?

A7☐Naturellement, pour éviter les problèmes de machine, il est nécessaire de nettoyer les machines à la fin du cycle de production.

Q8 : Combien de temps faut-il pour changer une bobine de film ?

R8 : Les premières fois, lorsque vous n'êtes pas déjà à l'aise avec la machine, cela peut prendre 5 ou 6 minutes pour changer la bobine de film. Après, quand vous avez appris à le faire, cela prend 1 minute et demie.