

Fortschrittliche Umschlagverpackungsmaschine für effiziente Verpackung China Manufaktur

德迅 **Dession**®



[Detaillierte Bilder](#)









1

Box forming device



Envelope shape holder, can be customized, according to the size requirements to customize the desired shape

2

Box placement



With adjustment function, adjust and customize according to needs





3

Vacuum suction device



Electric eye induction, vacuum adsorption

4

Sealing, spray glue

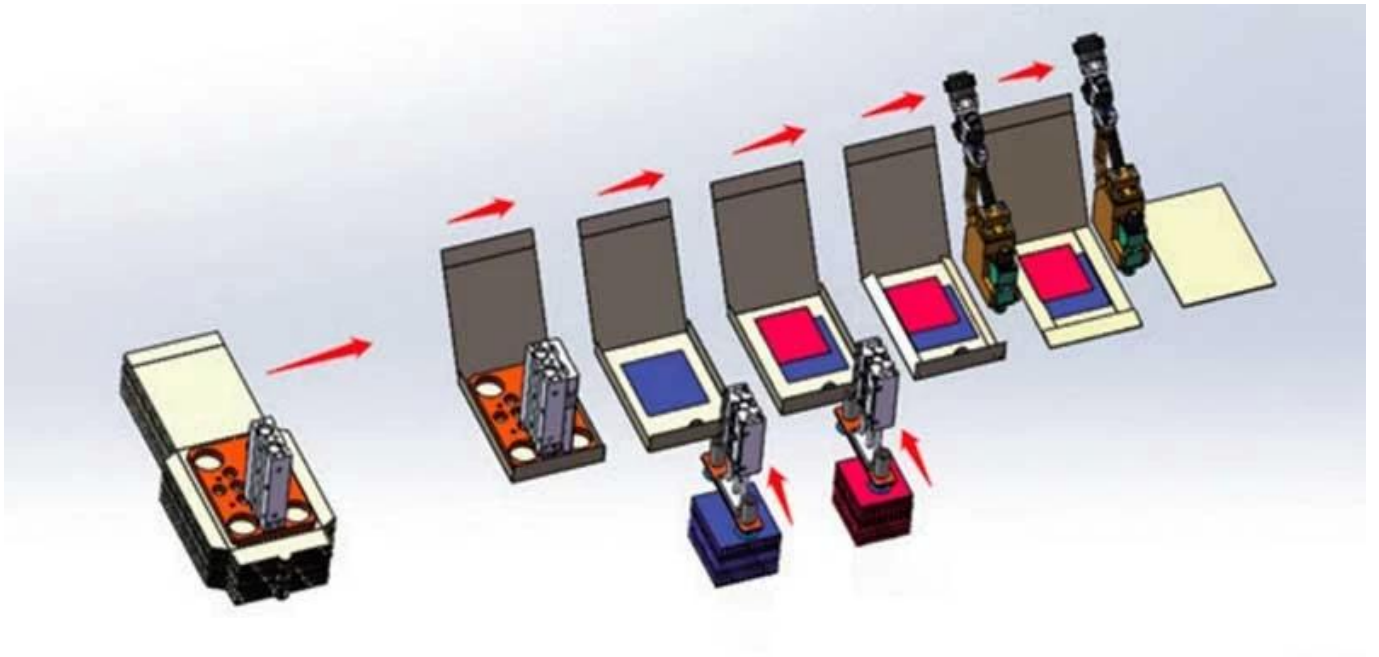


Automatic ear folding, box sealing, glue spraying



Contact us

[Anwendung](#)



Customized products that
match your own



Produktvorteile

Verbesserte Vorfaltung: Die Umschlageinschlagmaschine zeichnet sich durch die Herstellung von Papierschachteln mit Vorfaltungseffekt aus und sorgt so für ein elegantes und professionelles Erscheinungsbild Ihrer Produkte.

Multifunktionsintegration: Ausgestattet mit einem SPS-Betriebssystem lässt es sich nahtlos in Abfüll-, Etikettier-, Wiege- und dreidimensionale Verpackungsanlagen integrieren, wodurch der Bedarf an manuellen Eingriffen reduziert und wertvolle Arbeitskräfte eingespart werden.

Vielseitige Anwendung: Die Anpassungsfähigkeit dieser Maschine ist auf Kosmetika, elektronische digitale Produkte und Gesundheitsartikel zugeschnitten und stellt sicher, dass sie ein breites Branchenspektrum abdeckt und eine beispiellose Verpackungseffizienz bietet.

Fortschrittliche Struktur: Basierend auf Kundenfeedback wurde die Struktur der Maschine optimiert, um die Gesamtleistung zu verbessern. Sie ist das Ergebnis kontinuierlicher Verbesserung und technologischer Innovation und gewährleistet eine zuverlässige und hochmoderne Lösung.

Optimierte Effizienz: Mit einer Produktionskapazität von 20-30 Kartons pro Minute garantiert die Umschlageinschlagmaschine DS-XZ030 effiziente Verpackungsprozesse, sodass Sie der hohen Nachfrage gerecht werden und gleichzeitig die Produktqualität beibehalten können.

Produktspezifikation

Model:	DS-XZ030
carton size range:	Sample customization
Paper Requirements Scope:	300 g/m ² ≤ Best for paper:350 g/m ² ≤ 450 g/m ²
Paper requirements:	The indentation of the paper box is not less than 0.4mm, with a pre-folding effect
Production capacity:	20-30box/min
Total power:	1.5 KW
Equipment dimensions:	About L3300*W1320*H1650mm
Machine weight:	About 1.1T

———— Company profile ————



Foshan Dession Packaging Machinery Co., Ltd. befindet sich im China Machinery Center in der Stadt Foshan Nanhai. Die Fahrt nach Guangzhou dauert nur 30 Minuten und nach Shenzhen/Hongkong 2 Stunden. Dession ist ein umfassendes modernes Unternehmen, das Forschung, Herstellung und Vertrieb integriert. Es ist ein führender Hersteller von Rotationsverpackungsmaschinen, vertikalen Pulver-/Granulat-/Flüssigkeitsverpackungsmaschinen, automatischen Zuführlinien, Fließverpackungsmaschinen und unterstützenden Einrichtungen, der mehr als 80 Arten von Verpackungsmaschinen und zugehöriger Ausrüstung erfolgreich entwickelt und die meisten davon in die Jahre gekommen ist die CE-Zertifizierung mit europäischem Standard.



Contact us

— OUR CUSTOMERS —



— EXHIBITION RECORD —



Contact us

AFTER-SALES SERVICE



1. Mit unserem professionellen Kundendienstteam können wir Ihnen einen zufriedenstellenden und technischen Service bieten, egal in welchem Land Sie sich befinden.
2. Alle Videos zur Installation, Einstellung, Einstellung und Wartung der Verpackungsmaschine stehen jedem Käufer zur Verfügung;
3. Wenn bei der Verwendung des Geräts ein Problem auftritt und die Videos nicht weiterhelfen können, führt unser Techniker einen Video-Chat mit Ihnen, um Ihr Problem zu beheben.

(Hinweis: Um Kosten zu sparen, bieten wir Ihnen verschiedene Video-Chat-Dienste an. Wenn Sie jedoch auf den Service im Ausland bestehen, müssen Sie die Reisekosten und die Kosten für den Techniker tragen.)

OUR ADVANTAGE

On-site installation,
commissioning and training



High automation, simple
operation and labor saving



High automation, simple
operation and labor saving



Life long technical
service support

Dession verfügt über ein professionelles Team, das seinen Kunden verschiedene Verpackungslösungen anbietet.

Ingenieure verstehen die Bedürfnisse der Kunden genau und entwerfen die am besten geeignete Lösung.

Wir verfügen über eine eigene Verarbeitungs- und Montagewerkstatt sowie einen Qualitätsprüfungs- und Debugging-Prozess, um die Qualität der Maschine sicherzustellen.

Nach der Abnahme durch den Kunden werden sie in Holzkisten nach internationalem Standard verpackt und versendet.

Sollten Kunden während der Nutzung der Maschine Fragen haben, werden wir diese rechtzeitig beantworten.

PACKAGING SHIPPING



Nach Zahlungseingang beträgt der Liefertermin 15-30 Werktagen, per Flugzeug, auf dem Seeweg oder per Express (DHL usw.).

