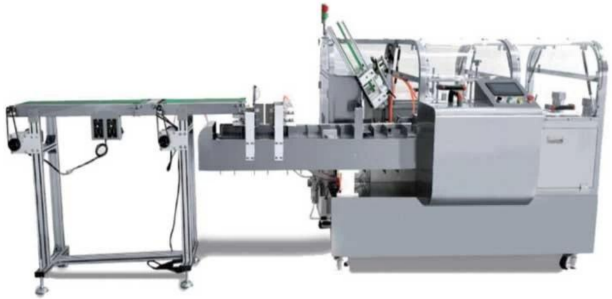
### Hochgeschwindigkeits-Zähl- und Zeichentrickmaschine für Gesichtsmasken aus China







**Detaillierte Bilder** 







#### Conveyor belt



Smart points, when the specified number is reached, it will move forward, and the conveyor belt will run automatically



#### Product push



Automatic induction, boosting the product into the box



#### Vacuum suction box



Vacuum suction box, open the box, make the empty box open



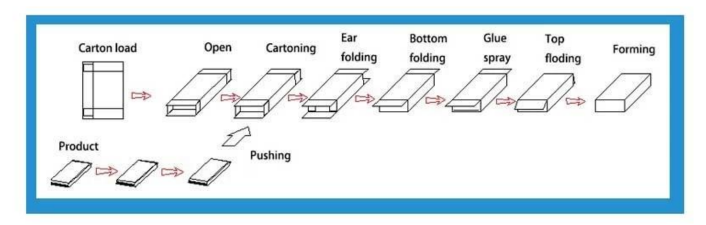
#### Folding device



It can be folded automatically no indentation when folded, and the box is complete



#### **Anwendung**







#### **Produktvorteile**

- 1. Verbesserte Effizienz: Die DS-DS050-Maschine rationalisiert den Verpackungsprozess für Gesichtsmasken, Masken und Kosmetika. Sein SPS-Betriebssystem und integrierte Licht-, Gas- und Stromkomponenten tragen zu einer deutlich höheren Verpackungseffizienz bei.
- 2. Vielseitige Kartongrößen: Diese Maschine ist für unterschiedliche Kartongrößen geeignet und bietet Flexibilität bei der Verpackung. Von Kartons der Größe A (L80-200\*B80-160\*H15-50 mm) bis hin zu Kartons der Größe B (L80-200\*B25-80\*H15-50 mm) ist es für verschiedene Produktabmessungen geeignet.
- 3. Premium-Papierhandhabung: Mit einem Papierbedarfsbereich von 300 g/m² bis 450 g/m² und einem Vorfalteffekt sorgt der DS-DS050 für eine einwandfreie Papierhandhabung. Es bewahrt die Integrität der Kartonstruktur und des Aussehens.

- 4. Hohe Produktionskapazität: Die Maschine arbeitet mit einer bemerkenswerten Geschwindigkeit und erreicht eine Produktionskapazität von 50-60 Kartons pro Minute. Diese hohe Durchsatzfähigkeit minimiert Produktionsengpässe und maximiert den Output.
- 5. Benutzerorientiertes Design: Das benutzerfreundliche Design des Geräts steigert seine Attraktivität. Von seinem attraktiven Erscheinungsbild bis hin zu seiner intuitiven Benutzeroberfläche ist der DS-DS050 auf Komfort und Benutzerfreundlichkeit ausgelegt.

#### **Produktspezifikation**

Model:	DS-DS050
carton size range:	A:L80-200*W80-160*H15-50mm B:L80-200*W25-80*H15-50mm(can be customized according
	to product)
Paper Requirements Scope:	300 g/m2 < Best for paper:350 g/m2 < 450 g/m2
Paper requirements:	The indentation of the paper box is not less than 0.4mm, with a pre folding effect
Production capacity:	50-60 box/min
Total power:	1.5 KW
Equipment dimensions:	About L3000*W1400* H1600mm
Machine weight:	About 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**







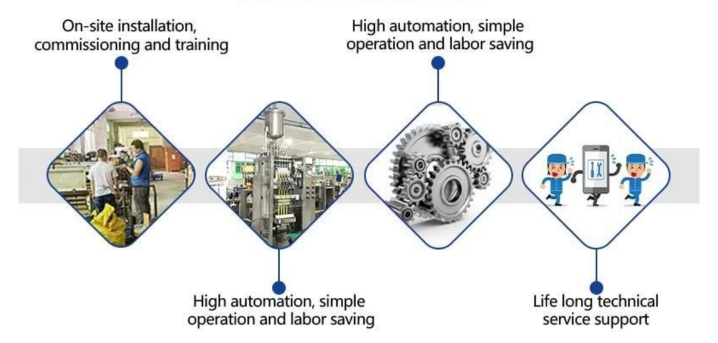
# AFTER-SALES SERVICE



- 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 —



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 Werktage, per Flugzeug, auf dem Seeweg oder per Express (DHL usw.).

