

Verkauf von automatischen VFFS-Mischnuss-integrierten Wiege- und Verpackungsmaschinen

德迅 *Dession*



< INTRODUCE >

Die automatische integrierte Wäge- und Verpackungsmaschine VFFS mit gemischten Nüssen ist speziell für die Verpackung körniger Materialien konzipiert. Diese Einheit ist mit einer linearen oder Mehrkopfwaage ausgestattet, die verschiedene Granulate verpacken kann und häufig für

Kekse, Kartoffelchips, Nüsse, Kaffeebohnen, frittierte Erbsen, Studentenfutter, geröstete Snacks, Bärenkekse, Samen und Backwaren verwendet wird , Reis, Getreide, Bohnen und Massennahrungsmittel.

< APPLICATION SCENARIOS >



< MACHINE ADVANTAGES >

1. Berühmtes Marken-SPS-Steuerungssystem, breiter Versions-

Touchscreen, bequem zu bedienen.

2. Servofolienziehsystem, pneumatische horizontale Versiegelung.

3. Perfektes Alarmsystem zur Abfallreduzierung;

4. Es kann das Zuführen, Messen, Füllen, Versiegeln, Drucken des Datums, Laden (Entleeren), Zählen und Fertigstellen abschließen Produktlieferung, wenn es mit Zuführ- und Messgeräten ausgestattet ist;

5. Die Art und Weise der Beutelherstellung: Die Maschine kann Kissenbeutel, Beutel mit Stehschräge, Boxsäcke oder alles andere gemäß den Anforderungen des Kunden herstellen.

6. Mit einem 3-Servomotor-gesteuerten, mechanischen Horizontalsystem ist die Maschine stabiler und schneller als die normale Maschine mit einem pneumatisch gesteuerten System.

CONTACT NOW



< MACHINE DETAIL MARKINGS >



DETAIL





Filmladegerät

Servo-Filmzieh- und
Filmladebaugruppe, bei der sich
der Tanzarm auf und ab bewegt und
so eine dynamische Steuerung der
Filmspannung ermöglicht. Der Film
bewegt sich über dem
Augenmarkierungssensor und sorgt
so für eine präzise Filmverfolgung
und -positionierung.



Beutelformer

Die Verpackungsfolie wird von

einem servoangetriebenen Reibungs-Pull-Down-Band nach unten gezogen und gelangt in den Beutelformer, wodurch eine schöne und saubere Verpackungsleistung erzielt wird. Dank des benutzerfreundlichen Designs ist der Wechsel des Beutelformers für unterschiedliche Folienbreiten einfach.



Enddichtungsbaugruppe

Bei unabhängiger Temperaturregelung bewegen sich die servogesteuerten Endsiegelbacken in einer Auf-Zu-Bewegung. Beheizte Siegelbacken sorgen gleichzeitig für die obere Versiegelung eines Beutels und die untere Versiegelung des nächsten Beutels. Anschließend wird der fertige Kissenbeutel entladen.



Intuitives HMI-Display

Über den Touchscreen können verschiedene Einstellungen für Einrichtung, Inbetriebnahme, täglichen Betrieb und Wartung vorgenommen werden. Mit der Memory-Funktion ist ein einfacher Wechsel zwischen verschiedenen Packungsgrößen möglich.

CONTACT NOW



< COMPANY PROFILE >



FOSHAN DESSION PACKAGING MACHINERY CO., LTD.

Foshan Dession Packaging Machinery Co., Ltd. is located in China Machinery Center, Nanhai District, Foshan city. Dession is a collection of research and development, manufacturing, sales and after-sales service in one of the high-tech enterprises. It has the 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 and other fields to meet the needs of customers.



9000

Square Meters
of Factory Buildings

15 Years

Focus on
packaging machinery

**More
than 80**

Technicians
and employees

**More
than 100**

Packing
machine models

< WORKSHOP DIAGRAM DISPLAY >



**FILLING MACHINE
WORKSHOP**

**LARGE VERTICAL
WORKSHOP**

**PILLOW MACHINE
WORKSHOP**



**SMALL VERTICAL
WORKSHOP**

**CARTONING MACHINE
WORKSHOP**

**MULTI-TRAIN
WORKSHOP**

CONTACT NOW



< CERTIFICATE DISPLAY >

it owns more than 20 authorized intellectual property rights and has passed ISO9001 certification every year.



Certificate of Honor



Patent certificate

EXHIBITIONS & CUSTOMER VISITS



International exhibition



Customer visit

CONTACT NOW



< OUR SERVICE >



Worry Free After Sale

Professional after-sales team with 10 years of experience

24-hour online after-sales

Professional technical team, on-site installation service

on-site debugging training



Mit einem professionellen Kundendienstteam können wir Ihnen einen zufriedenstellenden und technischen Service bieten, egal in welchem Land Sie sich befinden.

Alle Videos zur Installation, Einstellung, Einstellung und Wartung der Verpackungsmaschine stehen jedem Käufer zur Verfügung;

Wenn bei der Verwendung des Geräts ein Problem auftritt und die Videos nicht weiterhelfen können, wird unser Techniker per Video-Chat mit Ihnen chatten, 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 Reise- und Technikerkosten tragen.)

< OUR SHIPPING >



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

FAQ

Q1. Sind Sie Hersteller?

A1: Ja, wir sind ein erfahrener Hersteller mit eigener Marke und eigenen Produktionslinien. Besuchen Sie unsere Fabrik gerne zu Ihrem

gewünschten Zeitpunkt.

Q2. Wie steht es mit der Qualität der Produkte?

A2: Unsere Techniker und QC-Teams testen die Produkte einzeln mithilfe von Alterungslinien, professionellen Geräten und Instrumenten, um die Qualität aller Produkte sicherzustellen.

Q3. Wie wäre es mit dem Preis?

A3: Wir sind ein Hersteller und bieten unseren Kunden immer die wettbewerbsfähigsten Preise.

Q4. Wie gebe ich eine Bestellung auf?

A4: Kontaktieren Sie den Online-Service oder senden Sie uns direkt eine E-Mail. Wir werden Ihnen in Kürze mit dem Produktpreis, den Spezifikationen, der Verpackung usw. antworten. Danke schön.

F5. Darf ich Ihnen Muster zum Testen zusenden?

A5: Ja! Gerne können Sie uns Ihre Produkte zum Test an unserer Maschine zusenden.

F6. Wie lang ist Ihre Lieferzeit?

A6: Im Allgemeinen dauert es 5-10 Tage, wenn die Ware auf Lager ist. oder es beträgt 15-30 Tage, wenn die Ware nicht auf Lager ist.