

Herstellung von Vakuum-Mehrkopfwaagen für Snack-Food-Verpackungsmaschinen

德迅 Dession®



< INTRODUCE >

Die Herstellung von Snack-Food-Verpackungsmaschinen mit Vakuum-Mehrkopfwaage 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. Das gesamte Maschinendesign ist für eine komfortablere

Bedienung optimiert.

2. Kompakte Maschinenstruktur für stabileres Arbeiten.

3. Der Maschinenrahmen aus SS304 mit Sandstrahlbehandlung sieht gut aus.

4. Schlüsselkomponenten sind speziell entwickelt und haben eine schnelle Packgeschwindigkeit.

5. Servosteuerungssystem: Intelligente Anpassung mit höherer Genauigkeit ist flexibler für das Packen verschiedener Produkte.

6. Beuteltypen: 3-seitig versiegelter Beutel, Kissenbeutel (ohne Aufhängerloch und Kettenverpackungsoption)

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

< CUSTOMER TESTIMONIALS >

True praise and good quality are all based on customer needs

Service praise

Great job done by Foshan Dession ... I want to thank you all for this nice experience ... the next to come is the best

Quality praise

Hi Christy

At the moment dont need help

we test it one time

it works

now waiting the bobbins

Quality praise

Ok. Thank you, we will inform you!!!

Thaaaaank you very much dear Alisa you are Super, perfect with your engineer. Everything is ok.

77 roses for you from heart

Quality praise

Ok thanks. Am busy installing the last machine

2021

i did the installation today, perfect machine

Service praise

My pleasure , it's happy to get your good feedback on the machine

1 条未读消息

It's good And your service is excellent Your Boss must give increase

Quality praise

成 Neel 美国单工位预制袋混合沙

Hello Joe - the machine continues to run better every day. We're hoping that all the parts do not start to break with use.

If anything breaks (like the heating bar), can you send up replacement parts?

晚上11:42

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.