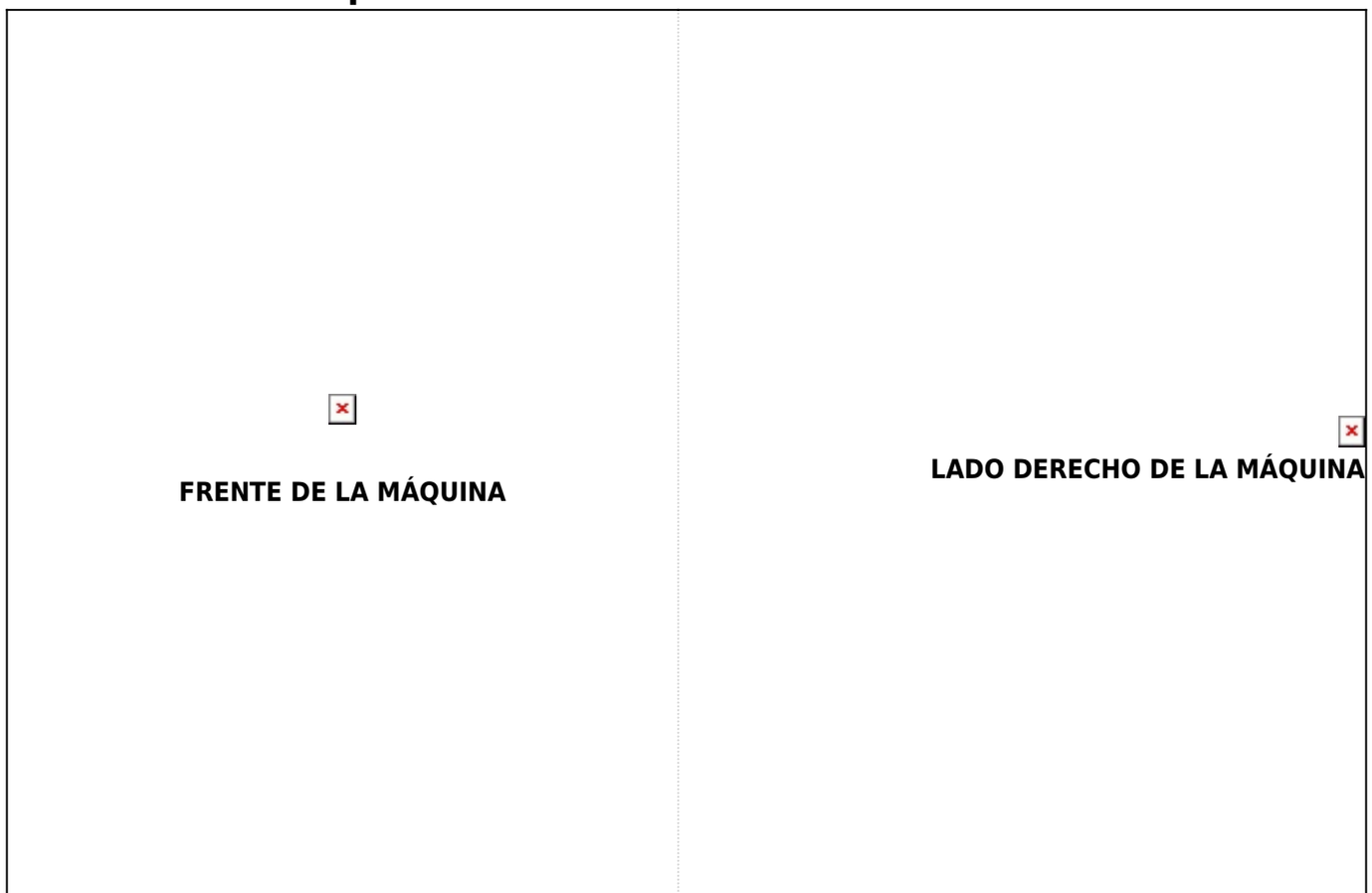


Máquina de envasado de medición automática de botón

Función y características

1.	La estructura de acero inoxidable de calidad alimentaria es compacta y de rendimiento estable.
2.	Pantalla táctil PLC, control de motor paso a paso, fácil y preciso para establecer la longitud de la bolsa.
3.	El dispositivo de llenado de placa vibratoria puede ajustar la capacidad de empaque durante el funcionamiento, mejorar la productividad.
4.	La máquina completa todo el procedimiento de llenado, embolsado, impresión de fecha, carga (agotamiento) automático.
5.	Dispositivo opcional: dispositivo de bolsas enlazadas, dispositivo de impresora de fecha, dispositivo de perforación, dispositivo de llenado de gas, etc.

Detalles de la máquina



Empaquetadora automática de tornillos y tuercas Dession

 **Mismo 304# material de acero inoxidable, Nuestra Dession, ofrecerte 360° diferente tratamiento de superficie**
Solicitud

Ampliamente aplicado para componentes de hardware, p. tornillo ts, pernos, etc. 

Materiales del paquete

El material de embalaje puede ser PE/polietileno, PE/aluminio, pet/PE, pp y otros materiales de embalaje termosellados, etc. (Grosor de la película: 4C - 12C)



Embalaje y envío

Embalaje:

Para garantizar la seguridad de la maquinaria de embalaje, personalizamos las cajas de madera de acuerdo con el tamaño de la maquinaria de embalaje.

Transporte:

Una vez recibido el pago, la fecha de entrega será en 20-30 días laborables,

Por aire, por mar o por expreso (DHL, UPS, TNT, EMS, etc.)

El costo del envío dependerá del destino, la forma de envío y el peso de la mercancía.



Sobre nosotros

ABOUT US



FOSHAN DEASSION PACKAGING MACHINERY CO., LTD is a comprehensive modern company integrating research, manufacturing and sale. Since founded, it has been taking shape by advanced technology which we continuously research, develop and apply. Company plant area of more than 10000 square meters, more than 120 employees, including 8 engineers, designers 4 people, research and development team with nearly 20 people.

OUR COMPANY



CERTIFICATE



VERIFICATION OF COMPLIANCE

2006/42/EC Machinery
2006/95/EC Low Voltage

Certificate No. : EC-DEU1407-1025

Applicant : Foshan Dession Packaging Machinery Co., Ltd

Address : No.1, Sanheng Road, East Xiadongchongkou
Industrial Site, Ping Zhou Town, Nanhai District,
Foshan Guangdong, China

Product : Packaging Machine

Model No. : DS-250B, DS-250D, DS-250S, DS-250E, DS-320B,
DS-320D, DS-350B, DS-350D, DS-400B, DS-400D,
DS-450D, DS-600D, DS-700D, DS-250X, DS-350X,
DS-450X, DS-600X, DS350W, DS-450W, DS-450X,
DS-450W, DS-600W, DS-320, DS-420, DS-520,
DS-620, DS-720, DS-820, DS-520, DS-720, DS-320C,
DS-320A, DS-320Y, DS-320C, DS-320A, DS-320Y, DS-320S.

Test standards : EN ISO 12100:2010; EN ISO 13849-1:2008
EN60204-1:2006+A1:2009+AC:2010

Test Report No. : DEU(14)-08-0240/MD
DEU(14)-08-0240/LVD

Date Of Issuance: Aug.20, 2014

Remarks: We Herby Confirm That The Technical Construction File And
Manufacturing, Inspection And Testing Processes For Above Mentioned Product
Comply With The Essential Safety Requirements Of EU 2006/42/EC Machinery,
2006/95/EC Low Voltage Applied codes And Standards.

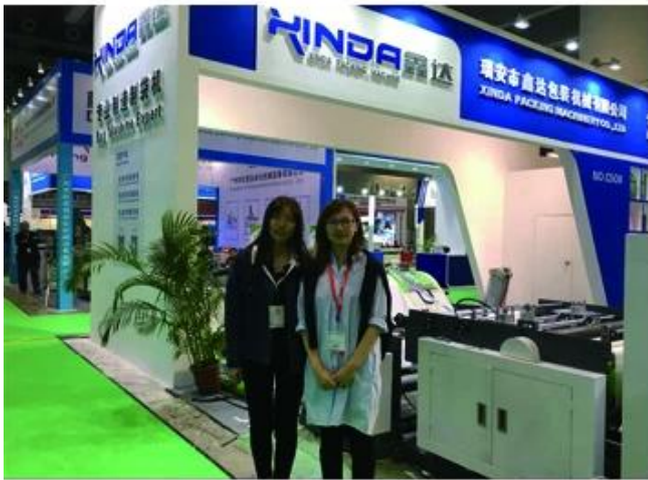
Chief Assessor:



DEU Technology Testing Co., LTD
Add: 11F, Block 22, No.33 Tianhe Road, Guangzhou, PRC 510075
info@omaik.org www.omaik.org Tel:400-8869-618

Durante los últimos 10 años, Dession cuenta con más de 30 socios en todo el mundo. Nuestras máquinas empacadoras han sido enviadas a varios países y áreas, como como Estados Unidos, Brasil, Rusia, Gran Bretaña, Alemania, India, Tailandia, Malasia,

Vietnam
y así.



We just participated Canton 2017 Sino-Pack Exhibition , and will participate Shang Hai & Malaysia Exhibitor. Dession company participate relative exhibition 3 times each year.



Contáctenos

Para obtener más información, póngase en contacto con nosotros por correo electrónico o mensajes instantáneos. Cualquier correo electrónico o mensaje será respondido dentro de las 12 hrs.

Foshan Dession Packaging Machinery Co.,Ltd.

Máquina de envasado de medición automática de botón