Máquina llenadora de salsa, máquina automática de llenado para untar de chocolate, jarabe de mermelada de miel líquida





APPLICATION

Applicable to a variety of materials, welcome to sample the package

Esta máquina es adecuada para el llenado de líquidos en alimentos, artículos de primera necesidad, productos químicos y otras industrias. como salsa de chile, ketchup, mermelada, mantequilla de maní, miel, crema facial, detergente para ropa, detergente, mayonesa, gel de ducha, champú, etc.



SAMPLE







Professional team to provide customers with machine customization services



Principales características

1. La línea de llenado puede completar automáticamente una serie de tareas como medición, llenado, tapado,

etiquetado y clasificación de botellas. 2. El cabezal de llenado tiene una función antigoteo, que garantiza eficazmente la higiene del entorno de producción. 3. Sistema de control PLC inteligente, fácil de usar y fácil de administrar. 4. La carcasa está hecha de acero inoxidable, que es duradero y hermoso. 5. Se adoptan componentes eléctricos de marcas internacionales, con rendimiento estable y larga vida útil. 6. Se pueden almacenar varias fórmulas de parámetros de ajuste del producto para su uso posterior para mejorar la eficiencia del trabajo.

Número de cabezales de llenado	4/6/8 (se puede personalizar)
Rango de medición	100ml-1000ml
Velocidad de llenado	200-2500 botellas/hora
Precisión de la medición	±1%
Voltaje	220 50/60HZ

Fuerza	4,2 kilovatios
Presión de aire de trabajo	0,6-0,8 MPa

SHOW DETAILS

Strict quality control system, the quality of the machine is stable and reliable



01

Electric Eye Detection

Intelligent detection, realize no bottle without filling, reduce material waste.



02

Filling Device

Made of 304# stainless steel, accurate measurement and fast filling.



03

Capping Device

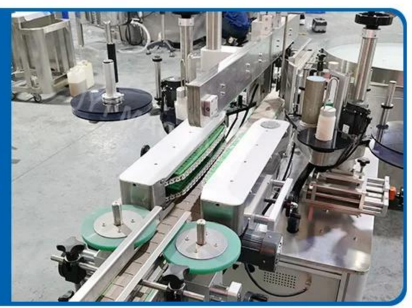
Suitable for various sizes of caps, with adjustable strength.



04

Labeling Device

The labeling is firm and flat, without wrinkling or blistering.



ABOUT US

We have more than 120 professional staff



Foshan Jayant Packaging Machinery Co., Ltd. es un fabricante profesional y confiable de máquinas llenadoras de botellas, máquinas taponadoras, máquinas etiquetadoras y máquinas empacadoras de bolsas. Brindamos soluciones de empaque de calidad para llenado y empaque de botellas en las industrias de cuidado del hogar y cuidado personal, productos alimenticios, agroquímicos, químicos y aceites lubricantes para líquidos, cremas/ungüentos, fluidos y semifluidos, polvos y productos granulados.

WORKSHOP

We have 4510m^2 standardized production workshop







OUR CLIENT

Our customers are located in more than 50 countries and regions around the world















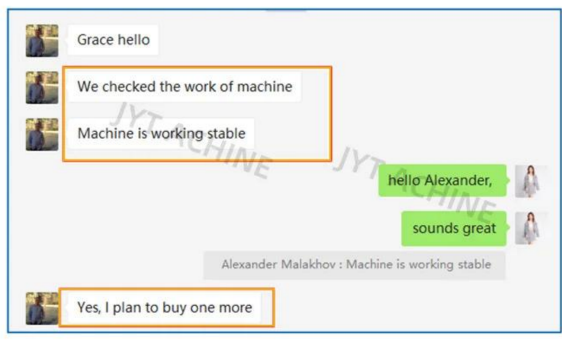


CUSTOMER REVIEWS

With numerous domestic service technicians and engineers







SHIPPED

Strict packaging and delivery process







Clean and film up after adjustment

Pack in wooden case

Loading and deliver

Preguntas más frecuentes

Q1.¿Es usted un fabricante? A1: Sí, somos un fabricante experimentado con nuestra propia marca y líneas de producción, le invitamos a visitar nuestra fábrica en el momento conveniente.

Q2.¿Qué tal la calidad de los productos? A2: Nuestros técnicos y equipos de control de calidad prueban los productos uno por uno utilizando líneas de envejecimiento, dispositivos e instrumentos profesionales para garantizar la calidad de todos los productos.

Q3.¿Qué tal el precio? A3: Somos fabricantes y siempre ofrecemos a nuestros clientes los precios más competitivos.

Q4.¿Cómo realizar un pedido? A4: Póngase en contacto con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente. Le responderemos pronto con el precio del producto, las especificaciones, el embalaje, etc. Gracias.

Q5.¿Puedo enviarle muestras para realizar pruebas? R5: ¡Sí! Le invitamos a enviarnos sus productos para probarlos en nuestra máquina.

P6: ¿Cuánto dura el tiempo de entrega? A6: Generalmente son de 5 a 10 días si los productos están en stock. o es de 15 a 30 días si los productos no están en stock.