

Línea de llenado de gránulos de doble cabezal y cuatro escalas

Especificaciones :

Precio	Contacto
Nombre de la marca	Hanyi
Lugar de origen	Shanghai, China
Cantidad mínima para ordenar	1 juego
Términos de pago	T/T
Detalle de Envío	5 días - 20 días
detalles del empaque	Estuche de madera de exportación estándar o caja de cartón.

Introducción detallada :

Gama de productos: Partículas con mayor fluidez

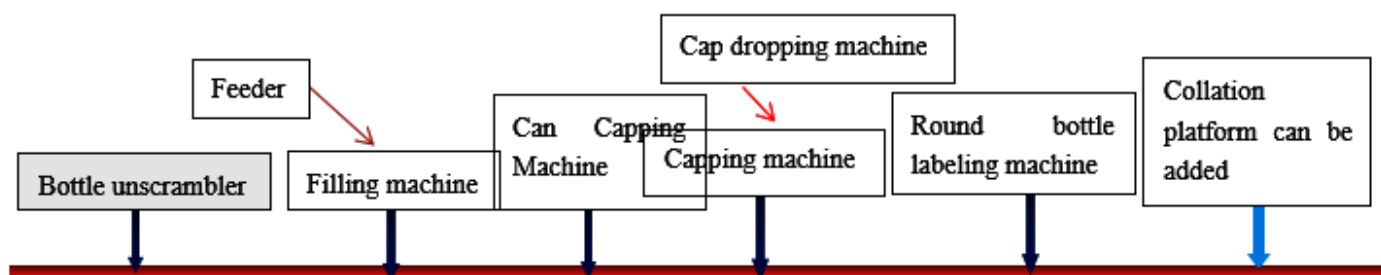
Rango de capacidad: 100-500g

Tamaño del envase: Botella de vidrio o botella de plástico

Introducción del proyecto: De acuerdo con los requisitos del cliente, este proyecto pondrá manualmente las botellas en la línea de producción. El llenado vibratorio de doble cabezal a cuatro escalas se posicionará y llenará automáticamente, y la máquina taponadora automática dejará caer y tapará automáticamente.

Gama de productos: Todo tipo de partículas (principalmente partículas pequeñas con buena fluidez)

Método de transporte: Transporte de cadena POM



Configuración del equipo de la línea de producción:

No.	Nombre de la máquina	Cantidad
1	Desencriptador de botellas	1
2	Alimentador	1
3	Elevador de cangilones	1
4	Máquina automática de caída y tapado de tapas	1
5	Impresora de tinta	1

de botellas

Adecuado para la separación automática y la transmisión automática de botellas redondas y cuadradas, compatible con botellas de plástico y botellas de vidrio. La cinta transportadora que está conectada a la máquina de etiquetado, la máquina de llenado y la máquina de tapado puede alimentar automáticamente las botellas para mejorar la eficiencia;

Se puede aplicar a la unión media de la línea de producción como una plataforma de amortiguación para reducir la longitud de la cinta transportadora.

El diámetro de la botella aplicable puede ajustarse libremente, y es compatible con las botellas peladas y las botellas de plástico. La velocidad de transporte de las botellas es de 30~200 botellas/minuto, y la velocidad se puede ajustar sin escalas, lo que es conveniente para los arreglos de producción.

Parámetros técnicos:

Diámetro del producto aplicable (botella redonda) y altura: diámetro: 20mm~130mm

Altura: 20mm~150mm

Peso (kg): unos 60kg

Frecuencia (HZ): 50HZ

Voltaje (V): 220V

Potencia (w): 120W

Dimensiones del equipo: (largoxanchoxalto) 1330mmx830mmx1100mm

Principio de funcionamiento:

El plato giratorio de la máquina revoladora de botellas impulsa los productos a girar automáticamente, bajo la fluctuación del plato revolador de botellas, los productos se acercan gradualmente al borde del plato giratorio de vidrio, y luego son conducidos hacia afuera ordenadamente a lo largo de la ranura del revolador.

Características del posicionador de botellas de alta velocidad:

1. Adecuado para la separación automática y la transmisión automática de botellas redondas y cuadradas, compatible con botellas de plástico y botellas de vidrio. 2. La cinta transportadora que está conectada a la máquina de etiquetado, la máquina de llenado y la máquina de tapado puede alimentar automáticamente las botellas para mejorar la eficiencia.

Se puede aplicar a la unión media de la línea de producción como una plataforma de amortiguación para reducir la longitud de la cinta transportadora.

2. El rango de botellas aplicable puede ajustarse libremente, la velocidad de transporte de botellas es de 30~200 botellas/min, y la velocidad puede ajustarse de forma continua, lo que es conveniente para la disposición de la producción.

2. Máquina envasadora de gránulos de cuatro escalas de doble cabezal

La máquina envasadora de gránulos de cuatro escalas es una máquina de envasado cuantitativo que se compone principalmente de balanzas electrónicas, mecanismo de alimentación adicional y dispositivo de control electrónico. Se utiliza ampliamente en el envasado cuantitativo de gránulos y polvos con buena fluidez como la sal, el glutamato monosódico, el polvo de lavado, el azúcar, los pesticidas, etc., con una operación simple, aplicación conveniente, rendimiento fiable, ahorro de tiempo y ahorro de trabajo. Blanqueo de cuatro pesos, blanqueo de doble vibración.

Propósitos principales:

A. Envasado cuantitativo de materiales granulares y en polvo como pesticidas, fertilizantes, medicamentos veterinarios, piensos, premezclas, aditivos, detergente en polvo, sal, glutamato monosódico, esencia de pollo, azúcar, semillas, arroz, etc.

B. Envasado cuantitativo de materiales no aptos para métodos de alimentación inadecuados, como espirales, platos giratorios, etc.

Funciones:

1. Pesaje preciso - La balanza electrónica se calibra automáticamente al encenderla. Pesaje de la balanza electrónica de alta precisión
2. Velocidad rápida - cada balanza es alimentada por vibradores dobles o compuertas neumáticas
3. Bajo nivel de ruido - no hay transmisión mecánica
4. Fuerte resistencia a la corrosión - todo el material sus
5. Conexión inductiva de la bolsa - sensor fotoeléctrico, sin conexión ni liberación
6. Bajo consumo de energía - la potencia de la pesadora de doble cabezal no supera los 500W
7. Alarma por peso fuera de tolerancia
8. El error de pesaje se puede corregir automáticamente
9. La amplitud y el voltaje del vibrador se pueden ajustar

Parámetros técnicos:

Suministro de energía: 220V

Potencia: 250W

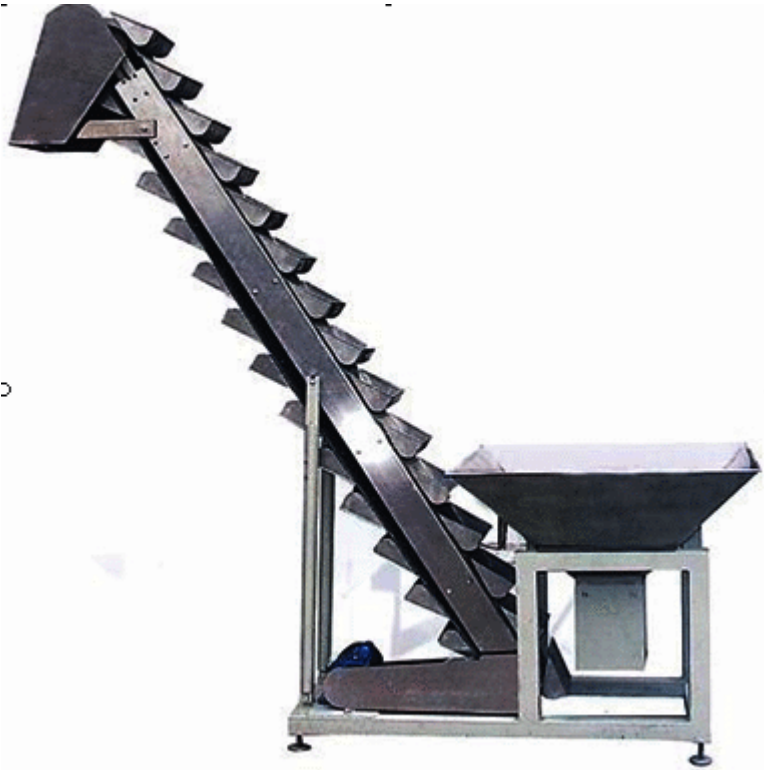
Precisión de embalaje: $\pm 1\%$.

Rango de embalaje: 20-3000g

Peso de la máquina: 150kg

Dimensiones: 1330x1100x2480mm

3. Elevador de cubos



Esta máquina es adecuada para alimentar materiales granulares, en tiras, en bloques e irregulares, y la parte en contacto con los materiales es de acero inoxidable, que es fácil de limpiar.

1. Las máquinas de envasado de la serie ZX-F y ZX-C se utilizan conjuntamente para reducir la intensidad de la mano de obra y mejorar la eficiencia de la misma.
2. La parte en contacto con el material está hecha de acero inoxidable, que es fácil de limpiar.
3. Alimentación automática y parada automática.

Parámetros técnicos:

Altura de transporte: 2500mm (ajustable, la altura especial necesita ser personalizada)

Peso de la máquina: 180kg

Volumen de entrega: 3-6T/hora

Volumen del silo: 0,15 metros cúbicos

Fuente de energía: 220V 50HZ

Velocidad de trabajo: 2000W

Dimensiones: largoxanchoxalto (2700x840x2950)

4. Máquina de tapado y soltado de tapas

Voltaje nominal: AC220V 50/60Hz

Velocidad de trabajo: 500W Max

Fuente de aire: 0.4-0.6MPa

Rango de la tapa roscada: ?130mm (se puede personalizar según los requisitos)

Velocidad de tapado: 20 botellas/min

Se adapta a la altura de la botella: 50-300mm

Tipos de tapas de botella: plástico, tapas redondas de metal, tapas de cabeza de bomba, tapas de pico de pato, etc.

Peso de toda la máquina: 200Kg

Tamaño de la apariencia: 1300x2000x2300mm

Características:

1. Adecuado para el tapado de tapas de pico de pato, tapas de rosca, tapas de aerosol, tapas de anillo antirrobo, etc.
2. 2. Movimiento de control eléctrico, la velocidad de rotación de la tapa se puede ajustar libremente.
3. Dispositivo de posicionamiento, operación conveniente, alta eficiencia de producción y rendimiento estable.
4. El rango de tapado es amplio, y se pueden apretar tapas de diferentes diámetros.
5. 5. La velocidad de tapado es ajustable, y el apriete puede ser ajustado de acuerdo a las diferentes tapas.

5. Impresora de chorro de tinta







Finalidad: Impresión de la fecha de marcado, texto, inglés, patrón

Ventajas del producto:

1. K68S es nuestro nuevo modelo, pantalla táctil de alta definición de 10,4 pulgadas, interfaz fácil de usar y pantalla táctil sensible. Equipado con cabezal de bomba original con función de limpieza automática.
2. Puede imprimir tres líneas de caracteres chinos, cuatro líneas de números, caracteres chinos de uso común, números, letras, símbolos y gráficos simples, todos los cuales se pueden editar e imprimir directamente en la máquina.
3. La propia máquina puede almacenar 140 piezas de información, y la información impresa se seca rápidamente, en menos de un segundo en verano. Se imprime en plástico, metal, vidrio y otros materiales y no es fácil de borrar.
4. Se puede imprimir la fecha de producción, el número de lote del producto y el número de modelo requeridos por los envases de alimentos del supermercado, las tuberías y los cables, y las industrias químicas diarias.
5. La máquina puede funcionar 24 horas al día, y la máquina puede ajustar automáticamente la viscosidad de la tinta. 6. Con las funciones de limpieza de una tecla y de limpieza automática, la máquina no es fácil de bloquearse después de estar colocada durante mucho tiempo.

Tinta imprimible: tinta negra, tinta de alta adherencia, tinta de alta temperatura

Fuente de impresión: fuente de matriz de puntos

Impresión de texto: Chino e inglés, números arábigos, varios símbolos, texto nacional, patrones de marca, códigos de barras. Impresión automática de fecha, hora, turno, número de lote, número de serie, etc.

Idioma de funcionamiento: Inglés + chino, francés, alemán, portugués, español, vietnamita, coreano, ruso, árabe.

Entrada en chino: Entrada de pinyin.

Patrón de marca: Puede transferirse a través de la interfaz USB o editarse directamente en la máquina.

Interfaz de edición: Cambio con una tecla entre los menús en chino e inglés, modo de edición WYSIWYG, vista previa del archivo al imprimir

Número de líneas de impresión: 1-3 líneas

Dirección de impresión: cabezal de impresión ajustable de 0 a 360 grados

Altura de impresión: 2mm-18mm

Información de almacenamiento: Se pueden almacenar 140 piezas de información de impresión.

Matriz de puntos de impresión: 5x5, 5x7, 4x7, 8x7, 7x9, 6x12, 8x16, 12x16, 9x16, 12x12, 16x18, 24x24

Velocidad de impresión: 3m/s(5x7)

Impresión de códigos de barras: EAN8 EAN13 Code39 y otros tipos de códigos de barras.

Distancia de impresión: La boquilla está a una distancia de hasta 50mm del objeto a imprimir.

Pantalla de funcionamiento: Pantalla táctil de 10,4 pulgadas, teclas de función con iconos, fácil de manejar.

Material de impresión: se puede imprimir en la superficie de plástico, metal, madera, papel de aluminio, cartón y otros materiales.

Industrias aplicables: alimentos y bebidas, cosméticos, electrónica, autopartes, productos farmacéuticos, materiales de construcción, industrias químicas y otras industrias.

Tinta utilizada: tinta original

Color de la tinta: tinta negra, tinta de alta adherencia, tinta de alta temperatura

Tipo de pigmento que se puede pulverizar: tinta blanca, tinta amarilla, tinta roja

Interfaz de comunicación: Interfaz USB estándar, que puede utilizarse para conectar balanzas electrónicas o imprimir códigos antifalsificación, etc.

Temperatura de funcionamiento: -5-45?

Humedad de funcionamiento: 30-90%.

Consumo de tinta: un litro de tinta puede imprimir unos 4,5 millones de fechas de producción (fuente 5x7)

Rendimiento de la máquina: limpieza automática, ajuste automático de la viscosidad de la tinta.

Shanghai Hanyi Engineering Equipment Company es uno de los proveedores más experimentados de máquinas de llenado y soluciones en China.