

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:

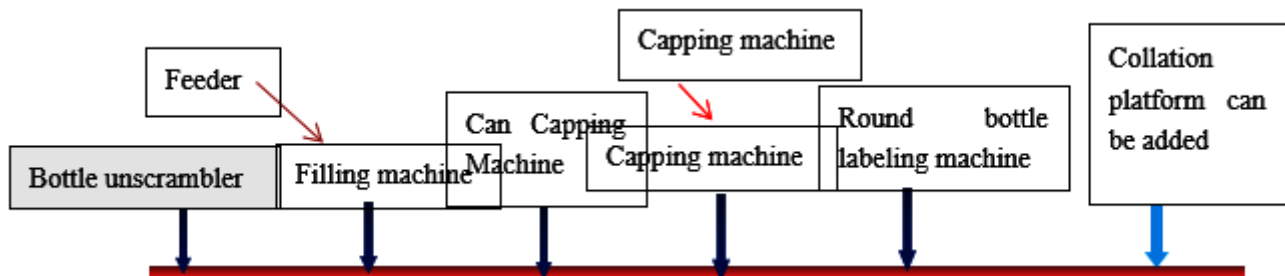
Este proyecto pone manualmente las botellas en la línea de montaje de acuerdo con los requisitos del cliente, y se posiciona y llena automáticamente por el llenado vibratorio de doble cabezal de cuatro escalas, máquina de tapado automático, tapado automático + tapado automático.

Gama de productos:

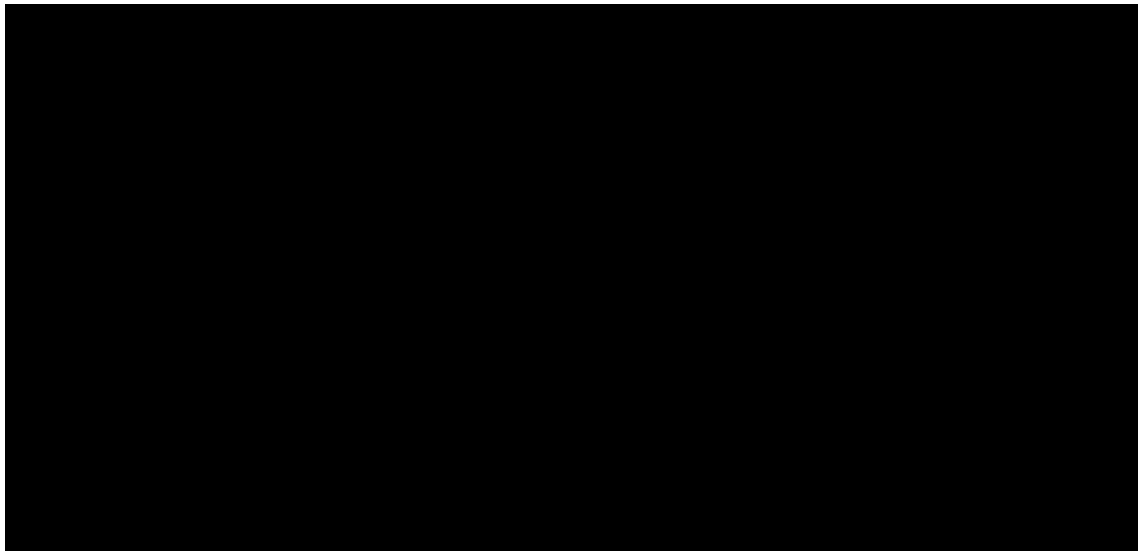
Todo tipo de partículas (principalmente partículas pequeñas con buena fluidez)

Método de transporte:

Transporte por cadena POM



Productos de maquinaria:



Descripción de los principales productos

1. Desenredador 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, como las cintas transportadoras conectadas a las máquinas de etiquetado, máquinas de llenado y máquinas de tapado, y la alimentación automática de botellas para mejorar la eficiencia; aplicable La unión media de la línea de montaje sirve 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 botellas peladas y botellas de plástico. La velocidad de transporte de botellas es de 30~200 botellas/min. La velocidad puede ser ajustada de forma continua, lo cual es conveniente para los arreglos de producción.

Parámetros técnicos del posicionador de botellas de alta velocidad:

Diámetro del producto aplicable (botella redonda) y altura: Diámetro: 20mm~130mm, Altura: 20mm~150mm

Peso (kg): alrededor de 60kg

Frecuencia (HZ): 50HZ

Voltaje (V): 220V

Potencia (w): 120W

Dimensiones del equipo: (largo x ancho x alto) 1330mm x 830mm x 1100mm

Principio de funcionamiento:

La plataforma giratoria del revolovedor impulsa el producto para que gire automáticamente. El producto se acerca al borde de la plataforma giratoria de vidrio bajo la fluctuación del plato del posicionador, y el producto es conducido hacia afuera de manera ordenada a lo largo del posicionador de botellas.

Características del posicionador de botellas de alta velocidad:

1. Es adecuado para la transmisión automática de botellas redondas y cuadradas, como la cinta transportadora conectada a la máquina de etiquetado, la máquina de llenado, y la máquina de tapado, que puede alimentar automáticamente la botella para mejorar la eficiencia; se puede aplicar a la conexión media de la línea de montaje como una plataforma de amortiguación, Reducir la longitud de la cinta transportadora;
2. El rango de botellas aplicable puede ser ajustado libremente, la velocidad de transporte de botellas es de 30~200 botellas/min, y la velocidad puede ser ajustada sin escalas, lo cual es

conveniente para el arreglo de la producción.

2. Máquina llenadora de gránulos de doble cabezal y cuatro escalas

La máquina envasadora de gránulos de cuatro escalas es una máquina de envasado cuantitativo que se basa en una balanza electrónica, con un mecanismo de alimentación adicional y un 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 detergente, el azúcar, los pesticidas, etc., con un funcionamiento sencillo, una aplicación conveniente, un rendimiento fiable, ahorro de tiempo y de mano de obra. Blanqueo de cuatro pesos, blanqueo de doble vibración.

Objetivo principal

A. Pesticidas, fertilizantes, medicamentos veterinarios, piensos, premezclas, aditivos, detergente en polvo, sal, glutamato monosódico, esencia de pollo, azúcar, semillas

Envasado cuantitativo de materiales granulares y en polvo, como semillas y arroz.

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

Función:

1. Pesaje preciso: la balanza electrónica se calibra automáticamente al encenderla, y la balanza electrónica de alta precisión se pesa
2. Velocidad rápida-cada balanza es alimentada por doble vibrador o compuerta neumática
3. Bajo nivel de ruido-sin transmisión mecánica
4. Fuerte resistencia a la corrosión-todo el material de sus
5. Conexión de la bolsa inductiva-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 de 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

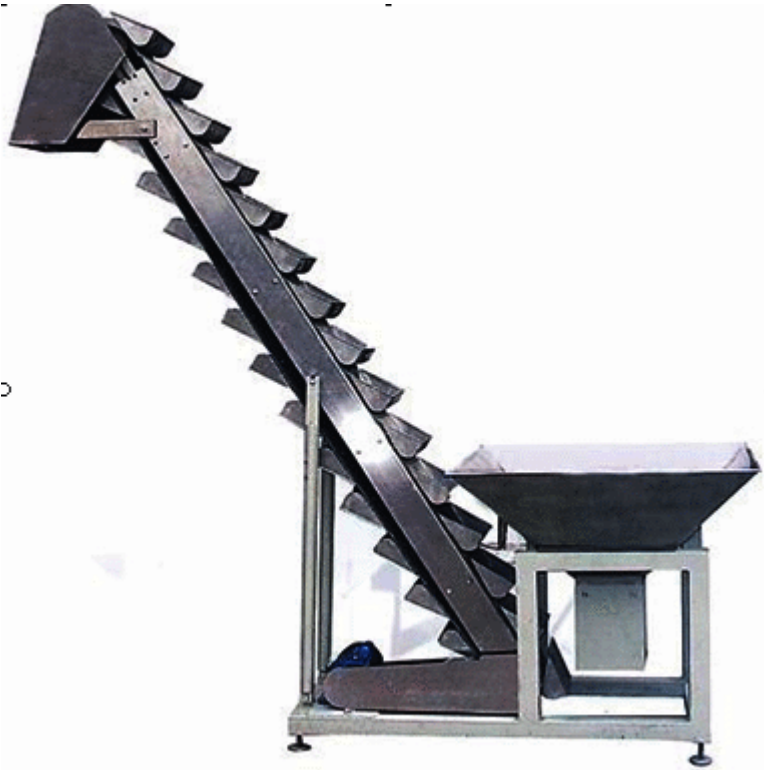
Precisión de embalaje: $\pm 1\%$.

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 tapadora y tapadora de tapas

Voltaje nominal: AC220V 50/60Hz

Velocidad de trabajo: 500W Max

Fuente de aire: 0.4-0.6MPa

Rango de la tapa de rosca: ?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 botellas: 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 y letras, y gráficos simples, todos los cuales pueden ser editados e impresos directamente en la máquina.
 3. La propia máquina puede almacenar 140 piezas de información, y la información impresa se seca rápidamente, menos de 1 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 las industrias de envasado de alimentos, de tuberías y cables, y de productos químicos diarios en el supermercado.
 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 limpieza automática, la máquina no es fácil de ser bloqueado después de ser colocado por un largo 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, piezas de automóviles, 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 puede ser rociado: 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)

Funcionamiento de la máquina: limpieza automática, ajuste automático de la viscosidad de la tinta