

## Muestra del producto



## Descripción del producto

Esta línea de producción es un producto electromecánico de alta tecnología desarrollado por el centro de ID de nuestra empresa sobre la base de muchos años de experiencia en el desarrollo de productos de automatización. Puede ser editado por PLC. El controlador de proceso y el panel de operación de la interfaz hombre-máquina pueden completar automáticamente el suministro de tubos, el etiquetado, el llenado, el sellado, la codificación, la guía del producto terminado, el plegado manual, la apertura del cartón y la colocación del producto en la caja. imprimir el número de lote (incluida la fecha de producción), el sello y otros procesos. También se puede conectar con una máquina empacadora tridimensional de dos películas, una máquina empacadora termorretráctil y una máquina estuchadora para formar una producción completa. La línea de producción puede satisfacer las necesidades de la producción en masa.

## Ventajas del producto

1. Elija formas de empaque tales como alimentación activa, apertura de cajas, empaque, sellado de cajas, desechos corporales, etc. La máquina de cartón activo tiene una estructura compacta y razonable y una operación simple.
2. Elija el motor paso a paso y la pantalla táctil, el PLC puede modificar el sistema del programa, se muestra la interfaz hombre-máquina, la operación es más clara y simple, la máquina de cartón está altamente automatizada y es más humana.
3. Utilice el sistema de detección y seguimiento óptico, eléctrico y ocular activo para garantizar con precisión que el paquete esté vacío y que la caja no se cargue sin instrucciones, lo que ahorra materiales de embalaje en la mayor medida.
4. La máquina encartonadora activa tiene una amplia escala de empaque, ajuste conveniente y puede cambiar rápidamente entre múltiples tamaños estándar. El producto se selecciona para detenerse automáticamente cuando la caja no está en su lugar y se utiliza el dispositivo de protección del motor, que es más seguro y confiable para nosotros.

## 5. Embalaje de múltiples especificaciones

El dispositivo de avance lento de la máquina permite que el equipo se mueva arbitrariamente, lo cual es conveniente para ajustar cajas de varias especificaciones.

6. Operación simple, control PLC, dispositivo de visualización de eliminación de fallas, fácil operación.

## Especificaciones del producto

MODEL	JYT-130B	JYT-180B	JYT-200B
Packing speed	30-80box/min	30-60box/min	30-50box/min
Carton requirements	250-450g/m <sup>2</sup> (Depends on the size of the carton)		
Machine Power	380V,50HZ,1.5kw		
Carton Size(LXWXH)	(70-250)X(60-120)X(20-90)mm	(70-280)X(80-180)X(20-90)mm	(70-350)X(100-200)X(20-90)mm
Machine Size	4600x1350x1900mm	4600x1350x1900mm	4600x1450x1900mm
Machine Weight	1800kg	1900kg	2000kg

## Pago

Puede pagar 100% T/T, Ali-pay, 70% L/C a la vista estaría disponible para bancos calificados.

## Logística

Se puede enviar por los términos de Ex-work, FCA,FOB,CNF,CIF por mar o por aire DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc., según el transportista del comprador o el nuestro.

## Preguntas más frecuentes

### Q1.¿Es usted un fabricante?

A1: Sí, somos un fabricante experimentado con nuestra propia marca y líneas de producción.

### Q2.¿Qué hay de la calidad de los productos?

A2: Nuestros técnicos y equipos de control de calidad prueban los productos uno por uno utilizando una línea de envejecimiento, dispositivos e instrumentos profesionales para garantizar la calidad de todos los productos.

### Q3.¿Qué tal el precio?

A3: Somos un fabricante y siempre ofrecemos a nuestros clientes los precios más competitivos.

### Q4.¿Cómo hacer un pedido?

A4: póngase en contacto con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente, le responderemos con el precio del producto, las especificaciones, el embalaje, etc. pronto. Gracias.

### Q5.¿Puedo enviarle muestras de prueba?

A5: ¡Sí! Le invitamos a enviarnos sus productos para que los pruebe nuestra máquina.

### Q6.¿Puedo visitar su fábrica?

A6: Sí, le invitamos a visitar nuestra fábrica en su momento conveniente.

### P7: ¿Qué mantenimiento necesita la máquina?

R7: Naturalmente, para evitar problemas con la máquina, es necesario limpiar la maquinaria al final del

ciclo de producción.

**P8: ¿Cuánto se tarda en cambiar una bobina de película?**

R8: Las primeras veces, cuando aún no estás familiarizado con la máquina, puedes tardar 5 o 6 minutos en cambiar la bobina de película. Después, cuando hayas aprendido a hacerlo, se tarda 1 minuto y medio.