

Envasadora automática de cartón que conecta múltiples trenes de acero inoxidable 304

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 :

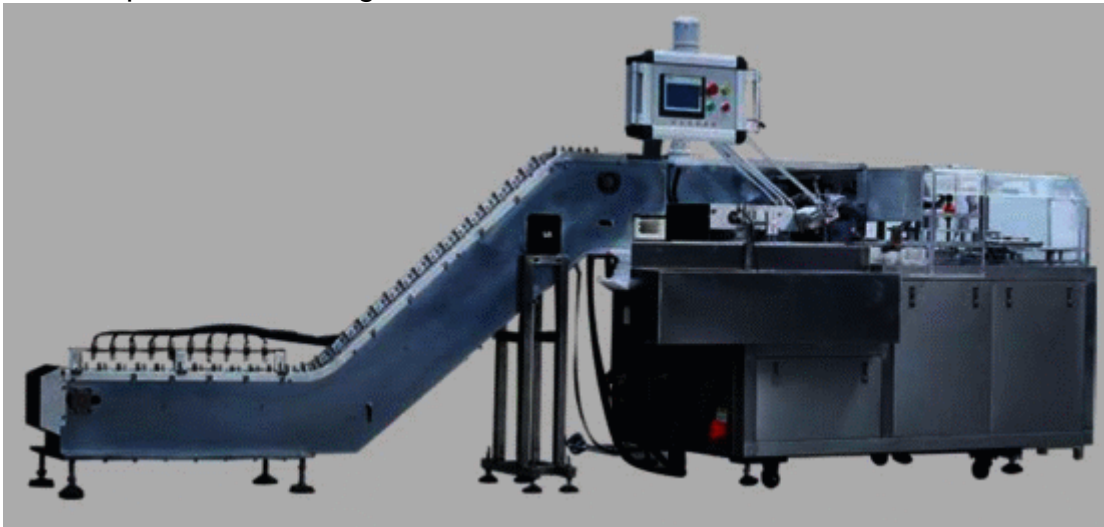
Conexión de varios trenes

Descripción

El equipo es una máquina de envasado automático especial personalizada.

La parte frontal está conectada con máquinas de filas múltiples o máquinas de filas simples múltiples (ya sea de polvo o de líquido).

El equipo es un sistema de alimentación automática que integra la alimentación lateral, el recuento y la manipulación. Una vez finalizado el recuento, se importa automáticamente a la máquina de carga de cajas. Una serie de acciones mecánicas pueden abrir automáticamente la caja, empujar el material dentro de la caja, sellar la caja y dar salida al producto terminado. La parte trasera también puede conectarse a la máquina de impresión/pulverización de códigos, a la máquina de inspección, a la máquina de inspección de oro, a la máquina de embalaje y a otros equipos, para lograr una línea de producción inteligente automática.



Especificaciones

Velocidad de envasado	?120?Caja/Min?
-----------------------	----------------

La caja de cartón	Los requisitos de calidad	250-350g/?
	Rango de tamaño	(80-240) x (15-200) x (15-90) mm
Las instrucciones	Los requisitos de calidad	60-70g/?
	Tamaño sin plegar Rango (1-4 pliegues)	(130-190) x (90-130) mm
El aire comprimido		?0.16m ³ /min 0.6mpa
Potencia del motor principal		1.5Kw 220V/380V 50HZ
Dimensiones generales		3400x1200x1800mm (Can be extended)
Peso neto de toda la máquina		1300kg
Máquina de adhesivo de fusión en caliente		Seleccionado por los clientes (nuestra empresa suele utilizar Jingtai nacional o Lebest importado)

Shanghai Hanyi Engineering Equipment Company es un proveedor experimentado de máquinas y soluciones de estuchado en China.