

# El proceso de fabricación de las barras de cereales nutricionales de la máquina de fabricación

Encuentra lo último en el proceso de fabricación de máquinas de fabricación de barras de cereales nutritivos, eventos populares de máquinas de procesamiento de alimentos y los principales fabricantes de equipos de procesamiento de alimentos en equipos de fabricación de alimentos, horno microondas industrial, secador industrial, máquina de hacer galletas.

La línea de producción de barras de cereales nutricionales está hecha de avena, arroz, maíz y otros granos como principales materias primas, y están hechas de jarabe de alta viscosidad. Las barras nutricionales son copos y palitos. Además de los principales granos crudos, también se añaden a los productos nueces, frutos secos, caramelos y chocolate. Y otros materiales auxiliares, al mismo tiempo pueden añadir cobertura de

chocolate, cobertura de leche condensada de mantequilla, etc.

La máquina de fabricación de barras de cereales nutricionales produce principalmente barras de cereales, barras de reemplazo de comida, barras nutricionales, barras energéticas, barras proteínicas, barras de nueces y pasteles de copos de nieve para la venta. La máquina de fabricación de barras nutricionales es fácil de usar, gran volumen de producción, buena forma de corte, la longitud se puede ajustar a voluntad.

El proceso de fabricación de barras de cereales nutricionales toda la máquina adopta la conversión de frecuencia y sincronización de velocidad, el PLC controla la longitud de corte, aplanamiento de siete rodillos, la microcomputadora controla la temperatura de formación, la formación es buena, la longitud de corte es precisa, el peso del producto es consistente, la producción continua de toda la máquina realiza la verdadera operación inteligente totalmente automática. La línea de producción de barras de cereales para nutrición es

un producto personalizado, de acuerdo con las necesidades de la estructura de la planta del cliente y otros factores para disponer de profesionales para negociar con el lado de la demanda.

Cereales de nutrición Diseño de la línea de producción de barras

Asador de maní ?choose?--Máquina calentadora de azúcar--Mezcladora de ingredientes--Hoister--Máquina cortadora de barras de cereales con transportador de enfriamiento----Máquina de empaque

No.	Mercancía	<b>Informe del proyecto de fabricación de barras de cereales para la nutrición</b>
1	Máquina tostadora de cacahuets	Se utiliza principalmente para secar y hornear productos como cacahuets, nueces, etc.
2	Máquina calentadora de azúcar	<p>Máquina calefactora de azúcar hecha de acero inoxidable y tiene un ajuste de calentamiento para derretir el azúcar y otros ingredientes (sal, cacao, leche, etc.), y un mezclador para mezclar estos ingredientes. Tiene una pared de doble capa que mantiene la temperatura de la mezcla, el área calentada es grande, alta eficiencia térmica, calentamiento uniforme, el tiempo de ebullición del material líquido es corto, la temperatura de calentamiento se controla fácilmente, etc.</p> <p>Características...</p> <p>Aplicación:</p> <p>La máquina calentadora de azúcar es ampliamente utilizada en dulces, farmacia, productos lácteos, alcohol, pastelería, bebidas, miel, línea, procesamiento de alimentos enlatados, también puede ser utilizado para grandes restaurantes o comedor hervir sopas, guisos, gachas de cocina, etc, es el procesamiento de alimentos, mejorar la calidad del producto, acortar el tiempo, mejorar las condiciones de trabajo buen equipo.</p>
2	Mezclador de ingredientes	<p>Ingredientes El mezclador se utiliza principalmente para mezclar frutos secos, cereales, jarabe y otros ingredientes de manera uniforme. Su tolva en el interior está hecha de teflón de grado alimentario que puede soportar altas temperaturas, la corrosión, evitar que la mezcla se pegue en el interior y es lo suficientemente dura para una larga vida de uso.</p>

		<p>Tiene un controlador de temperatura que puede reservar la temperatura de las mezclas.</p> <p>Puede cubrir jarabe de azúcar, jarabe de chocolate, mantequilla, sabores de condimentos, aceite de condimentos sobre las nueces, frijoles, bolas de comida, etc.</p>
3	Transportador de alimentación	Transferir el producto de la mezcladora a la máquina cortadora
4	Máquina de corte con transportador de refrigeración	<p>El cortabloques incluye una tolva, un rodillo (que ajusta el grosor del producto), un ventilador (que enfría el producto), un cortador (que corta a lo largo y a lo ancho), un transportador (que enfría el producto después de cortarlo)</p> <p>La longitud del producto puede ser ajustada por el PLC</p> <p>El ancho del producto se puede ajustar cambiando la herramienta.</p> <p>Inversores que controlan la velocidad de producción, Multi-rodillos que aplanan la mezcla de manera uniforme, Sopladores que mantienen la mezcla estable.</p> <p>Funcionamiento: Esparcir la mezcla en el transportador, enfriar la mezcla esparcida y cortarla en los tamaños requeridos, Enfriar las barras cortadas y transportarlas al embalaje</p>
5	Máquina de embalaje de almohadas	<p>Características principales de rendimiento y estructura:</p> <p>1.Control de conversión de frecuencia dual, la longitud de la bolsa se puede ajustar y cortar en un solo paso, ahorrando tiempo y película.</p> <p>2.Interface características de ajuste y operación fácil y rápida.</p> <p>3.Self diagnóstico de fallo, pantalla</p>

de fallo claro.

4.High sensibilidad fotoeléctrica  
ojo trazado de color, la entrada  
numérica de corte posición de  
sellado para una mayor precisión.

5. Control PID independiente de la  
temperatura, más adecuado para  
el embalaje de diferentes  
materiales.

6. Función de parada posicionada,  
sin cuchillo de pegado o  
desperdicio de película.

7. Sistema de conducción simple,  
trabajo confiable, mantenimiento  
conveniente.

8.Todo el control se realiza a  
través de software, fácil para el  
ajuste de la función y la  
actualización técnica.

Aplicación de alimentos: torta, pan,  
galletas, galletas, panecillo de  
carne, hojaldre, torta de luna,  
varias salchichas en una bolsa,  
fideos, cecina de res, rollo de  
huevo, etc.