

Las ventajas de la línea de producción de pan rallado las funciones de cada pieza

Introducción detallada :

El pan rallado es un material auxiliar que se usa a menudo en la vida. Muchos alimentos, como chuletas de pollo frito, muslos de pollo frito, plátanos fritos, etc., si se recubren con pan rallado durante el proceso de fritura, mejorarán enormemente el sabor de la comida y la harán más deliciosa. La línea de producción de pan rallado está especialmente diseñada para hacer pan rallado. A continuación se describen las ventajas y funciones de cada parte de la línea de producción de pan rallado.

La línea de producción de migas de pan es una línea de producción completamente automática, desde la mezcla de materias primas, el transporte, la extrusión y el curado, el moldeado, el secado y la producción de migas de pan, hasta la línea de ensamblaje completamente automatizada. Al cambiar los moldes, la línea de producción de migas de pan puede producir varias formas de migas, incluidas agujas, gránulos, copos de nieve, copos, estrellas y otras formas, que pueden satisfacer las diferentes necesidades de los consumidores.



La línea de producción de pan rallado supera las deficiencias del equipo anterior. Está diseñado de manera más razonable, resolviendo los difíciles problemas de los equipos domésticos existentes, como el mal funcionamiento de los rodillos de presión, el bajo rendimiento y la velocidad de formación de las escamas de pan rallado y el mal sabor de los productos, etc. El proceso de producción científica puede retener los nutrientes

granos intactos y tiene muchas ventajas.

Ventajas de la línea de producción de pan rallado:

- 1 Adopte un motor de vibración, un funcionamiento suave, fácil mantenimiento, bajo nivel de ruido y larga vida útil.
- 2 Toda la línea tiene una configuración razonable y un alto grado de automatización, lo que puede mejorar la eficiencia, reducir los costos y aumentar la competitividad del mercado.
- 3 Ocupa un área pequeña y es fácil de operar sin mano de obra adicional, lo que puede reducir en gran medida el costo laboral del usuario.
- 4 Las piezas de la máquina están avanzadas, el equipo tiene un alto rendimiento de trabajo y el efecto de ahorro de energía es bueno, lo que puede mejorar en gran medida la eficiencia del trabajo.
- 5 No se producirá contaminación durante el procesamiento, y las migas producidas son saludables de acuerdo con las normas de seguridad e higiene alimentaria.

La línea de producción de pan rallado se compone principalmente de una mezcladora, un transportador de tornillo, una extrusora de doble tornillo, una máquina formadora, un elevador, una trituradora, una pila, un transportador de aire y piezas de la máquina empacadora. Entonces, ¿cómo funcionan las distintas partes de la máquina?



Funciones del equipo principal de la línea de producción de pan rallado:

- 1 Máquina mezcladora de harina: agregue una cierta cantidad de agua a las materias primas y mezcle.
- 2, máquina de carga: el uso de transporte en espiral accionado por motor, la mezcla de materias primas en la tolva de alimentación de la extrusora, para garantizar que la alimentación sea conveniente y rápida.
- 3, máquina de inflado: hay un gabinete de control especial, en un entorno de alta presión, la producción de productos de tiras.
- 4 Cortadora: corte los productos largos en tiras cortas.

5 Máquina de elevación: transportar los productos al horno. La altura del elevador se determina según la altura del horno.

6 Horno multicapa: El horno es principalmente un horno eléctrico. La temperatura se ajusta entre 150 y 200 grados a través del armario de control. El interior es una bolsa de malla de doble capa de acero inoxidable. El tiempo de horneado se puede ajustar según la velocidad, restando humedad y aumentando la vida útil.

7, máquina de elevación: transporte al molino húmedo después de hornear.

8 Molino húmedo: tritura las tiras largas en productos similares al salvado.

9 Tamiz de clasificación: tamice diferentes productos.

10 Máquina de embalaje: Se pueden utilizar máquinas de embalaje verticales y máquinas de embalaje horizontales combinadas con pesaje por computadora.

Se puede decir que la línea de producción de pan rallado es la mejor opción para hacer pan rallado. Su rendimiento es de calidad razonable, estable y confiable. El grado de automatización ha alcanzado el nivel avanzado mundial. La operación es muy simple, puede ahorrar mucho tiempo, ahorrar costos y brindarle buenos beneficios económicos.