

Introducción a las características de la línea de producción de snacks.

Introducción detallada :

Los snacks son un alimento indispensable en nuestra vida diaria. La demanda del mercado es muy alta. Los bocadillos pueden traernos felicidad, ya sea por placer o cuando estamos de mal humor.

Ahora la competencia en el mercado de los snacks es muy feroz. Solo los bocadillos de mayor calidad pueden destacarse en el mercado. Por lo tanto, los equipos de producción se han convertido en el factor más importante. Por lo tanto, decidimos utilizar equipos de producción más superiores. Después de repetidas inspecciones, decidimos invertir en una línea de producción de bocadillos para su procesamiento y producción.

¿Qué es una línea de producción de snacks?

La línea de producción de bocadillos es un equipo profesional que se utiliza para producir bocadillos. Está compuesto por una variedad de equipos. Puede producir varios bocadillos populares en el mercado cambiando el molde y cambiando el proceso de producción. Es adecuado para su uso por varios fabricantes de alimentos. Todas las líneas de producción gozan de una reputación muy alta en el ámbito internacional.



El proceso de producción de esta línea de producción es: preparación de materia prima mezcla tr extrusión transporte secado pulverización de aceite condimento envasado. Si desea cumplir de producción anterior, debe utilizar un equipo de producción completo, incluida la máquina mezcla polvo, el alimentador de tornillo, la extrusora de tornillo doble, el transportador de aire, el horno multicribo vibratoria, la máquina de condimento de doble tambor / la máquina de condimento de tubo octagonal y la máquina de empaquetado.

Los principales propósitos de varios equipos son:

1. Mezclador: Mezcle todo tipo de materias primas de manera uniforme.
2. Alimentador de tornillo: desempeña el papel de mezcla secundaria y puede alimentar de manera conveniente y rápida.
3. Extrusora de doble tornillo: La materia prima se extruirá y expandirá a un estado de alta temperatura y alta presión.
4. Transportador de aire: transporta los alimentos extruidos al horno.
5. Horno multicapa: hornear alimentos.
6. Criba vibratoria: elimine los desechos no calificados.
7. Condimento de doble tambor / condimento de tubo octagonal: puede sazonar la comida.
8. Máquina de envasado: envasado de snacks.

Bajo el efecto combinado de múltiples equipos, puede proporcionar a los fabricantes estándares de producción muy altos, y tanto el proceso de producción como la calidad de producción están garantizados. Después de un período de uso, descubrimos que las ventajas de la línea de producción de bocadillos son significativas.



Ventajas de la línea de producción de bocadillos:

1. El gabinete de control utiliza accesorios electrónicos precisos y calificados, con tecnología avanzada y excelente.
2. Material de acero inoxidable de calidad alimentaria, resistente y duradero, no es fácil de dañar.
3. Método de producción totalmente automatizado, alta eficiencia de producción.
4. Sistema operativo PLC, operación simple, solo 1-2 personas pueden operar toda la línea de producción.
5. Los alimentos producidos son ricos en tipos y tienen una amplia gama de usos.

Al utilizar la línea de producción de bocadillos, realmente podemos apreciar la conveniencia que brinda esta tecnología. El método de producción de alta eficiencia nos permite aceptar más pedidos y garantizar el suministro de bocadillos de alta calidad en el tiempo especificado. Además, el uso de la línea de producción

de bocadillos también puede procesar y producir alimentos básicos como alimentos inflados, carne de soja y otros alimentos con proteínas de tejidos y arroz artificial. El rango de aplicación es muy amplio, lo que nos ayudará a producir más alimentos y ganar más mercados.

La línea de producción de bocadillos tiene un rendimiento superior y ventajas obvias. El fabricante también puede ofrecer un precio muy bajo, que es muy adecuado para las plantas de procesamiento de alimentos. Nuestra línea puede cumplir con muchos requisitos de procesamiento de las plantas de procesamiento de alimentos. Hemos alcanzado una relación de cooperación a largo plazo con este fabricante y esperamos que nuestra cooperación pueda promover el desarrollo de la industria de procesamiento de alimentos y crear conjuntamente un futuro más brillante.