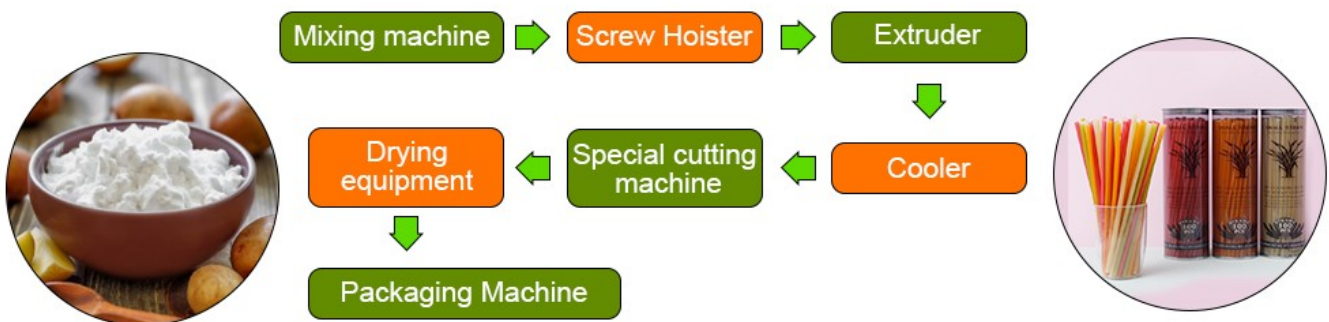


¿Cuánto sabe sobre la línea de producción de paja de arroz?

Introducción: La paja de arroz está hecha de harina de arroz, almidón de maíz y otras materias primas, que son extruidas y enfriadas por un extrusor para formar y cortar. La máquina de corte especial puede utilizarse para cortar diferentes longitudes, diferentes diámetros, diferentes espesores, etc., y después de enfriarse, formarse y secarse se utiliza. Este tipo de paja tiene las características de protección del medio ambiente, sin aditivos, comestible, etc., adecuada para la multitud: ancianos, niños, bebés, mercado de la restauración de alta gama.

Introducción a las pajillas: En apariencia, las pajillas de arroz son similares a las pajillas de plástico ordinarias, y el sabor de la bebida no se verá afectado. Las pajillas se pueden comer directamente, y el sabor es más duro, que es similar al de las patatas fritas de arroz. La paja de arroz puede ser empapada en bebidas calientes durante dos o tres horas, y dura más tiempo en las bebidas frías. El proceso de producción de las pajas de arroz no es complicado. La empresa ya ha adoptado la automatización y la producción a gran escala. La producción mensual actual ha aumentado a unos 300 millones, y planea abastecer a cientos de cafés y algunos hoteles en Corea del Sur.

Paja de arroz coreano: Además del 70% de arroz, la paja contiene un 30% de mandioca, que es el material utilizado para hacer perlas en el té de burbujas. Esto es para hacer la paja fuerte y flexible, y la superficie más lisa.



La paja de arroz hecha por el proceso de extrusión por soplado puede ser remojada en bebidas calientes durante 2 o 3 horas, mientras que en las bebidas frías puede durar más tiempo, hasta 5 o 10 horas. Y la paja de arroz puede ser completamente degradada, lo que es más ecológico, y puede ser usada como sustituto de las pajillas de plástico

Máquina procesadora de paja de arroz, equipo completo de paja de arroz, línea de producción completa de paja de arroz, proveedor de equipo de paja de arroz, el proceso de producción de paja de arroz abandona la tecnología de producción y los métodos de producción tradicionales, y crea un nuevo método de producción, con harina de arroz y harina de tapioca Como materia prima principal, tras una amplia verificación, no afectará a la ingestión de productos lácteos fluidos, es decir, no se derretirá, y podrá ser consumida, no contaminará y podrá lograr el

propósito de protección del medio ambiente. El huésped adopta la regulación de la velocidad de conversión de frecuencia para asegurar la estabilidad del proceso de producción. Los productos son de varios colores, variedades, hermosa apariencia, natural, textura delicada, y el uso extensivo de materias primas.



Las pajillas comestibles se han convertido en un punto caliente para la investigación y el desarrollo. Las pajillas comestibles que sustituyen a las pajillas de plástico deben tener las siguientes características: no son fáciles de empapar, no son fáciles de probar y tienen un precio bajo. De acuerdo con esta característica del mercado, Shandong Loyal Industrial Co., Ltd. ha investigado y desarrollado equipos de producción de paja de arroz comestible. La línea de producción de paja comestible usa principalmente arroz, fideos de arroz de tapioca, etc. como materia prima y usa un proceso de moldeo por extrusión único para producir alimentos secundarios populares de varias formas en el mercado. La línea de producción tiene un diseño razonable, alto grado de automatización, control preciso de los parámetros de extrusión, y el motor principal está equipado con tornillos de alta y baja presión, lo que aumenta el uso de materias primas, reduce los costos, y mejora la calidad del producto. Esta máquina adopta una tecnología de extrusión de doble tornillo avanzada internacionalmente, combinada con los años de experiencia de la compañía en la expansión de la tecnología, y es un nuevo tipo de equipo de alimentos expandidos diseñado y fabricado para satisfacer las necesidades de la industria alimenticia y otras industrias relacionadas. La serie de máquinas de doble tornillo está compuesta por un sistema de alimentación, sistema de extrusión, sistema de corte rotativo, sistema de calefacción, sistema de transmisión y sistema de control.

En la actualidad, la producción mensual de "pajas de arroz" ha alcanzado los 300 millones. En comparación con los envases tradicionales, los envases comestibles como las "pajas de arroz" realmente logran "una carga cero para el medio ambiente ecológico". Cuando se consume el alimento, su vida útil también termina. La relación entre la vida y la muerte. Algunas empresas chinas han comenzado a reemplazar las pajillas hechas de materiales degradables.