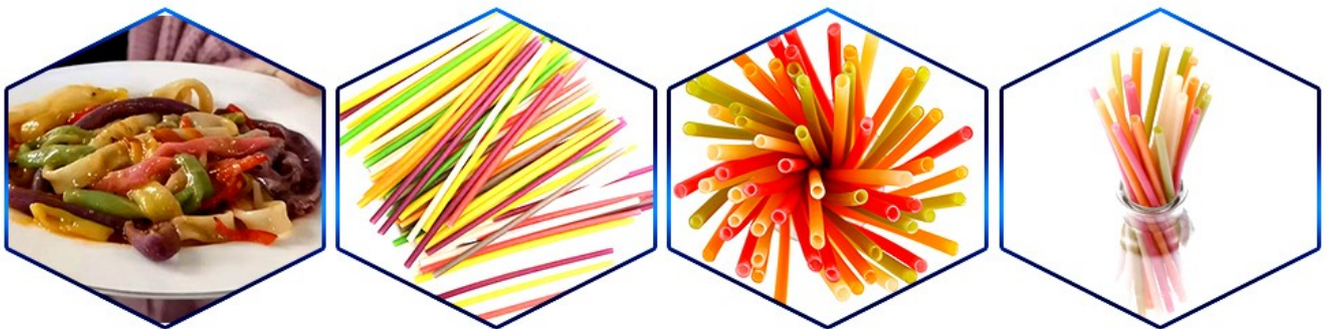


¿Cuáles son los beneficios de la línea de producción de paja de arroz?

Introducción de la línea de procesamiento de paja de arroz:

Introducción: La paja comestible 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 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. La paja se puede comer directamente, y el sabor es más duro, similar al del arroz crujiente. 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 paja comestible de arroz no es complicado, y la empresa ya ha adoptado la automatización y la producción a gran escala. La producción mensual actual ha aumentado a unos 300 millones, y tiene previsto abastecer a cientos de cafés y algunos hoteles de Corea del Sur.

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



Máquina procesadora de paja de arroz, equipo de fabricación de paja de arroz, línea de producción 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. La harina de arroz y la harina de tapioca son las principales materias primas. Después de mucha verificación, no afecta la ingestión de productos lácteos fluidos, es decir, no se derrite, puede ser consumida, no contamina, y puede lograr el propósito de la 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 colores de los productos, variedades, hermosa apariencia, natural y real, textura delicada, amplio uso 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 Company ha investigado y desarrollado equipos de producción de paja de arroz comestible. La línea de producción de paja comestible utiliza principalmente arroz, fideos de arroz de yuca, etc. como materia prima y utiliza un proceso de moldeo por extrusión único para producir alimentos inflados secundarios de varias formas que son populares en el mercado. La línea de producción de paja comestible tiene un diseño razonable, alto grado de automatización y control preciso de los parámetros de extrusión. El motor principal está equipado con tornillos de alta y baja presión, lo que aumenta el rango de uso de las materias primas, reduce los costos y mejora la calidad del producto. La máquina adopta una tecnología de extrusión de doble tornillo avanzada internacionalmente. Combinando los años de experiencia de la compañía en la investigación de la tecnología de soplado, un nuevo tipo de equipo de alimentos soplados diseñado y fabricado para satisfacer las necesidades de la industria alimentaria 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.

