

# Introducción de la línea de producción de paja de arroz

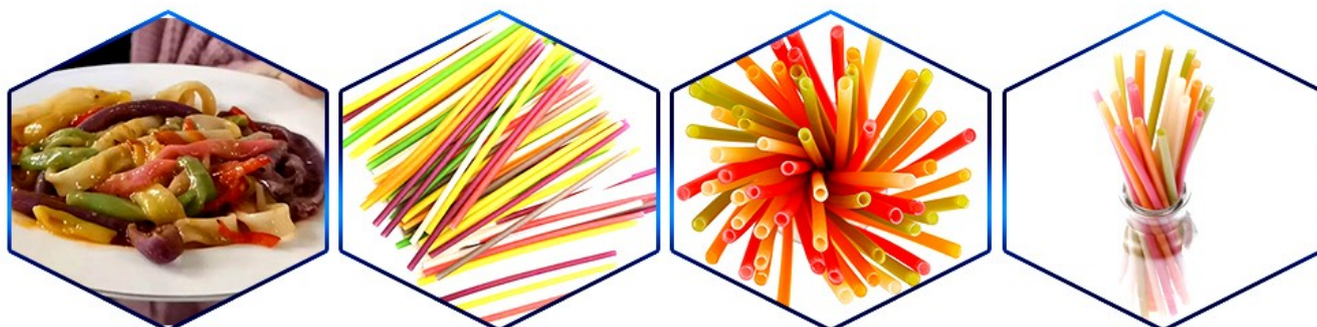
La máquina de hacer paja de arroz es adecuada para hacer paja comestible biodegradable ecovar de arroz tapioca. Se compone de extrusor y matriz, unidad de refrigeración, arrastre y cortador rotativo, todas las máquinas de fácil manejo. La línea de producción de paja de arroz potable es adecuado para

Introducción: [La paja de arroz](#) está hecha de harina de arroz, almidón de maíz y otras materias primas, que se extruyen y enfrían con una extrusora de un solo tornillo para formar y cortar. La máquina cortadora especial se puede utilizar para cortar diferentes longitudes, diámetros, espesores, etc., y después de enfriar, formar y secar. Este tipo de paja tiene las características de protección del medio ambiente, sin aditivos, comestible, etc., apto para la multitud: ancianos, niños, lactantes, mercado de catering de alta gama.



Introducción a las pajitas de arroz: en apariencia, las pajitas de arroz son similares a las pajitas de plástico ordinarias y el sabor de la bebida no se verá afectado. Las pajitas se pueden comer directamente y el sabor es más duro, similar al arroz crujiente de arroz. La pajita de arroz se puede remojar en bebidas calientes de dos a tres horas y dura más en bebidas frías. El proceso de producción de pajitas 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.

La pajita de arroz obtenida mediante el proceso de extrusión inflada se puede remojar en bebidas calientes durante 2 a 3 horas, mientras que en bebidas frías puede durar más, hasta 5 a 10 horas. Y las pajitas de arroz pueden degradarse por completo y son más ecológicas. Se puede utilizar como sustituto de las pajitas de plástico. Máquina de procesamiento de paja de arroz, equipo completo de paja de arroz, línea completa de producción de paja de arroz, proveedor de equipo de paja de arroz, el proceso de producción de paja de arroz abandona el tradicional. El proceso de producción y el método de producción han creado un método de producción completamente nuevo. La harina de arroz y la harina de yuca se utilizan como principales materias primas. Después de una gran cantidad de verificaciones, no afectarán la absorción de los productos lácteos líquidos, es decir, no se derretirán y se pueden comer. Contaminará y logrará el objetivo de protección del medio ambiente. El anfitrión adopta una regulación de la velocidad de conversión de frecuencia para garantizar la estabilidad del proceso de producción. El producto tiene una variedad de colores, variedades, apariencia hermosa, natural y realista, textura delicada, amplio uso de materias primas, pero es mucho más fuerte que las pajitas de papel. Se puede remojar en bebidas calientes durante 2-3 horas y durar más en bebidas frías. ¡Lo interesante es que la "paja de arroz" todavía es comestible! Después de completar la tarea de la pajita, puede cocinarla en fideos de arroz.



Después de beber la bebida y comerla, incluso si no se usa dos veces, se descompondrá por sí sola en poco tiempo. Un video de investigación muestra que poner pajitas de arroz en una pecera también puede convertirse en alimento para los peces. Se informa que la paja de arroz se ha utilizado en grandes cantidades en Corea del Sur. Ahora, está listo para promover esta nueva pajita en el mercado norteamericano. Se han agotado 4 millones de pajitas de arroz.

Creo que en un futuro cercano, también usarás las pajitas mágicas de arroz en Vancouver. De hecho, además de las pajitas de arroz, hay todo tipo de pajitas comestibles. La pajita de algas diseñada por una empresa en Nueva York agrega sabores y colorantes comestibles naturales. No se ve diferente a las pajitas de plástico de colores. Se dice que se puede remojar en una bebida durante 24 horas sin deformarse. Corea del Sur es también uno de los países que implementa la "orden de restricción de plástico".



Anteriormente, el uso anual promedio de pajitas de plástico de Starbucks en China era de aproximadamente 200 toneladas. Los datos muestran que la producción acumulada de productos plásticos en todo el país en 2019 es de 81,84 millones de toneladas, de las cuales casi 30.000 toneladas de pajitas de plástico, o alrededor de 46 mil millones, se utilizan per cápita más de 30. Los expertos en la industria dicen que las pajitas de plástico duran solo un pocos minutos, pero son degradables. El tiempo puede durar hasta 500 años. La paja de arroz está hecha de arroz y mandioca (la mandioca es la materia prima para hacer perlas en el té con leche de burbujas, que puede hacer que la paja sea fuerte y resistente, y la superficie es más suave), que se obtiene mediante un proceso de extrusión inflada. Su apariencia es la misma que la de las pajitas de plástico ordinarias. La superficie de las pajitas de arroz es lisa, fuerte y

flexible. En comparación con las pajitas de plástico ordinarias, las pajitas de arroz se pueden comer directamente. Las materias primas también se pueden ajustar para hacer pajitas de diferentes colores. La pajita de arroz elaborada mediante el proceso de extrusión inflada se puede remojar en bebidas calientes durante 2 a 3 horas.