

¿Cuáles son las ventajas del equipo extrusor de pajillas biodegradables para beber?

1. Descripción de la máquina de hacer paja de arroz comestible

Con el grave calentamiento global y la creciente conciencia de la protección del medio ambiente, las pajillas comestibles de arroz, verdes y respetuosas con el medio ambiente, han atraído la atención de todos.

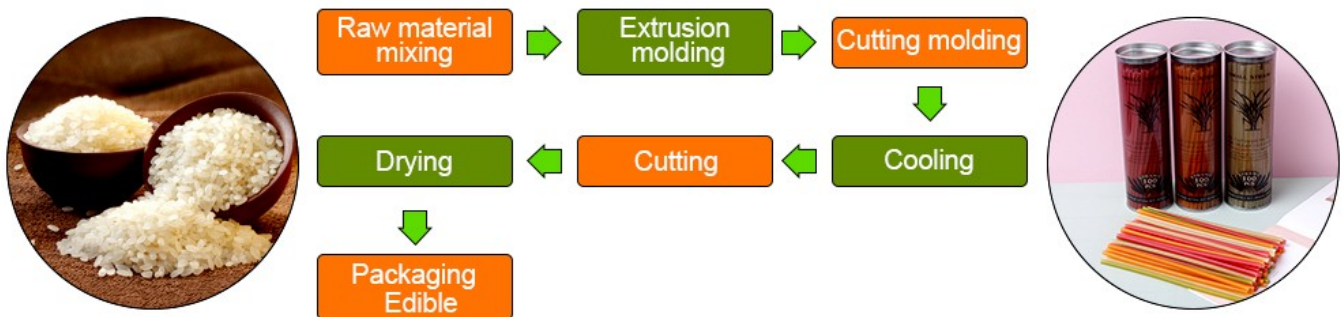


Los pequeños equipos de paja de arroz para el medio ambiente utilizan harina de arroz, harina de maíz y harina de mandioca como principales materias primas. Después de una amplia verificación, no afecta a la absorción de los productos lácteos líquidos, es decir, no se derrite, y puede ser consumida, sin contaminación, y puede ser respetuosa con el medio ambiente. el objetivo de. Las materias primas de la máquina de hacer pajillas para pasta son hechas en trozos de varios tamaños por una extrusora de un solo tornillo, y luego se secan para formar una pajilla con una superficie lisa y una forma realista; nuestra tecnología de combinación de tornillos unitarios y el control preciso del proceso de producción pueden hacer que sus materias primas sean más escogidas, de mayor calidad y más variedad.



2. Proceso de producción de la máquina de hacer paja de arroz para beber

Mezclar-Empujar-Cortar-Enfriar-Enfriar-Empaquetar



3. Ventajas de la máquina de hacer pajitas de bebida biodegradables

La serie de extrusoras de tornillo simple consiste en un sistema de alimentación, un sistema de extrusión, un sistema de corte rotativo, un sistema de calefacción, un sistema de transmisión y un sistema de control, que se utilizan principalmente para procesar pajas de arroz.

1

El sistema de alimentación de la extrusora, el sistema de accionamiento y el sistema de corte rotativo adoptan la regulación de la velocidad por conversión de frecuencia, con una potencia fuerte y un funcionamiento equilibrado.

2

El tornillo de la extrusora, el barril y el troquel están diseñados con un sistema de enfriamiento circulante para asegurar el equilibrio de la temperatura durante la extrusión.

3

Para las diferentes materias primas, los sistemas de alimentación de los ingredientes son seleccionados para asegurar una alimentación uniforme, estable y precisa.

4

El tornillo es procesado por un proceso especial, resistente al desgaste y con una larga vida útil.

5

Las diferentes estructuras de relación longitud-diámetro del tornillo cumplen con los requisitos de proceso.

