

Caso de la máquina de hacer paja de arroz comestible de Irán

La máquina de hacer paja de arroz comestible es una nueva generación de extrusora desarrollada y fabricada por nuestra empresa con la última tecnología avanzada nacional y extranjera. Su tecnología de producción principal es la moderna tecnología de extrusión. Debido a que la materia prima es el alimento, esta paja es segura y libre de contaminación. Una vez que este equipo es vendido, ha ganado elogios unánimes de los clientes. Hace unos días, llegamos a un acuerdo de cooperación con una empresa iraní.

Máquina de hacer paja de fideos de arroz comestible

Comparada con las pajillas ordinarias, la máquina de hacer pajillas de harina de arroz comestible tiene un proceso único, una configuración razonable, un alto grado de automatización, un rendimiento estable, protección medioambiental y no contamina. También se puede comer directamente después de su uso. La paja producida por la línea de producción de pajillas de fideos de arroz dura de dos a tres horas en bebidas calientes y más tiempo en bebidas frías. Después de la degustación, las pajillas son crujientes y tienen un sabor como el del arroz crujiente.

Ventajas de la máquina de hacer pajillas de arroz comestible:

1. Accesorios de clase mundial de grado alimenticio.
2. Todas las máquinas y accesorios pueden ser personalizados.
3. Equipado con un convertidor de frecuencia para controlar la velocidad.

4. Alta eficiencia de trabajo y alto grado de automatización.
5. Adecuado para doblar tubos rectos de plástico, papel, etc.
6. Cuenta y muestra automáticamente en la pantalla táctil durante el proceso de producción.
7. La máquina se detendrá automáticamente después de terminar el procesamiento del lote de producción, lo que es conveniente para el embolsado manual.
8. Interfaz hombre-máquina amigable, apagado automático y alarma cuando la máquina falla.
9. Baja ocupación del terreno, consumo de energía, costo de mano de obra y baja tasa de desperdicio.
10. Varias configuraciones y opciones de capacidad, los factores de producción pueden ser cuantificados y controlados.

Paja de fideos de arroz comestible

La máquina de hacer paja de arroz comestible utiliza como materia prima la harina, el almidón de maíz, la fécula de tapioca, la fécula de patata, la harina de trigo integral de patata, etc. Se hace en piezas de varios tamaños por una extrusora de doble tornillo, y luego se seca para formar una superficie lisa y una forma realista. Las pajillas; nuestra tecnología de combinación de tornillos unitarios y el control preciso del proceso de producción le permiten tener una selección más amplia de materias primas, una mayor calidad del

producto y más variedades. Una máquina de fabricación de pajillas comestibles puede completar los procesos de mezcla, amasado, cocción y extrusión.

El equipo de fabricación de paja de fideos de arroz comestible tiene la misma apariencia que las pajillas de plástico ordinarias. La superficie de la paja es lisa, dura y resistente. Comparada con las pajillas de plástico ordinarias, se puede comer directamente y tiene un sabor crujiente. También puede ajustar las materias primas y hacer pajillas de diferentes colores. Y puede ser completamente degradado, más ecológico, puede sustituir a las pajillas de plástico.

Los clientes iraníes visitan

Después de algunas conversaciones y negociaciones, los clientes iraníes compraron tres extrusoras de paja de fideos de arroz. También están muy interesados en otros equipos de nuestra fábrica, como la máquina de comida rápida, la máquina de proteína de soja, la máquina de arroz artificial, la máquina de bocadillos fritos, etc. Y dijeron que si es necesario, nos pondremos en contacto con nosotros lo antes posible, y hemos llegado a una relación de cooperación muy amistosa.

La máquina de paja de fideos de arroz ha sido exportada a docenas de países extranjeros y ha llenado el vacío de equipo de producción de paja comestible nacional. Es una excelente elección para su equipo de inversión. Nuestra empresa es responsable de la instalación y puesta en marcha in situ y de impartir la tecnología de producción relacionada. Si tiene algún requisito, por favor contáctenos lo antes posible!