

Estudio de caso de la máquina de hacer papas fritas Doritos de Nigeria

La máquina de fabricación de chips Doritos se desarrolla sobre la base de absorber la esencia de equipos similares e integrar las ventajas de los mismos. Además, la tecnología de toda la extrusora de Doritos Chips ha sido mejorada enormemente en base a la retroalimentación previa de los clientes, y ahora el equipo es bien recibido por los clientes. En los últimos días, varios clientes de Nigeria han venido a nuestra fábrica para realizar una encuesta sobre nuestro equipo.

Visualización del diagrama del equipo

Esta línea de producción de Doritos Chips utiliza almidón de maíz, fécula de maíz, fécula de patata, almidón de tapioca, harina de trigo y otras materias primas con alto contenido de almidón. Puede ser usada para producir una variedad de alimentos granulados para bocadillos, como cornetas, tornillos, cáscaras, chips 2D, gránulos 3D, pasteles, tortillas y Doritos, etc. Tiene una amplia gama de usos y es un equipo ideal para las plantas de procesamiento de alimentos, que puede aportar beneficios económicos extremadamente altos.

Las principales características de la máquina de hacer chips Doritos:

- 1) El motor y la caja de engranajes del equipo de extrusión Doritos Chips son accionados directamente para reducir el consumo de energía.
- 2) El dispositivo de alimentación, el dispositivo principal de conducción y el dispositivo de corte rotativo adoptan un convertidor de frecuencia para ajustar la velocidad, que tiene una gran fuerza de conducción, operación estable y bajo consumo.
- 3) Los tornillos están hechos de acero de aleación con una larga vida útil. Los tornillos ensamblados en

secciones son adecuados para una mayor variedad de materiales y productos.

4) El sistema de lubricación automática puede reducir el consumo de energía y extender la vida útil.

5) Los tornillos dobles de los equipos de fabricación de Doritos Chips están obligados a alimentar materiales iguales.

6) El portaherramientas del molde colgante de Doritos Chips Maker y el sistema de ajuste de la herramienta de rodamiento puede ajustar la herramienta con precisión y rapidez.

Muestra del producto

Después de que la comida producida por la línea de producción de Doritos Chips se fríe y se sazona, el bocadillo final se vuelve crujiente y delicioso. Es amado por los consumidores y es adecuado para todas las edades. En el proceso de moldeo compuesto, el producto reducirá algunos bordes de desperdicio, pero puede ser molido en polvo para su reutilización, y llenado con materias primas en una cierta proporción, para que pueda ser reutilizado. Por lo tanto, la máquina de fabricación de chips Doritos puede minimizar los costos de producción.

Varios clientes de Nigeria vinieron a nuestra fábrica y expresaron su satisfacción después de visitar nuestro equipo. Inicialmente compraron dos máquinas para hacer papas fritas Doritos. Si los resultados son buenos, volverán a comprar nuestro equipo. También proporcionamos un servicio atento, para que cada cliente pueda venir con esperanza y regresar lleno de alegría.

Los clientes de Nigeria visitan

Nuestra fábrica siempre ha sido un fabricante profesional y líder de maquinaria de extrusión de alimentos avanzada y eficiente en este campo en el mundo. Nuestros principales productos son máquinas de aperitivos, máquinas de arroz nutricional, máquinas de proteína de soja, peletizadores, etc. Después de años de exploración e investigación, nuestra tecnología de extrusión ha sido ampliamente utilizada para producir los siguientes productos: alimentos de aperitivos, alimentos de desayuno de cereales y copos de maíz, alimentos de harina frita, pellets, migas de pan, proteína de soja y carne vegetariana, y alimentos para mascotas Wait.

Tenemos más de 20 líneas de producción entre las que elegir, y también podemos ofrecer servicios personalizados para requerimientos especiales. De acuerdo con los requerimientos especiales de los clientes para los productos, podemos equipar diferentes líneas de configuración. Por favor, háganos saber sus materias primas y productos de destino, y entonces le proporcionaremos la solución más razonable.