

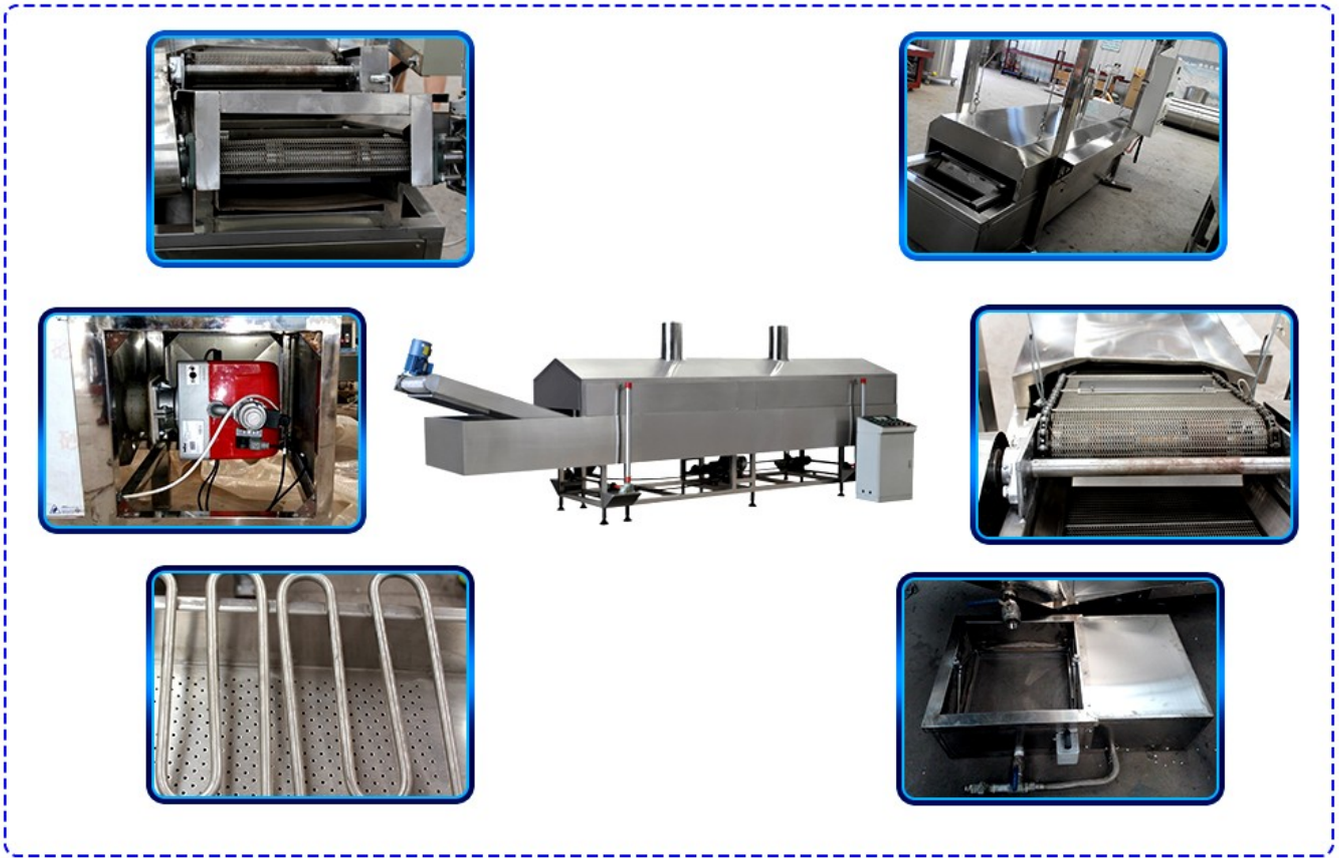
La línea de producción de preparación de alimentos fritos para ayudar!

Esta freidora automática está especialmente diseñada para la producción industrial de frituras, desaceitado, sazonado y refrigeración de productos alimenticios. La línea de producción de la máquina freidora de papas fritas incluye un sistema de alimentación, sistema de fritura continua, sistema de desaceitado, sistema de sazonado y sistema de enfriamiento. Tiene las características de alto grado de automatización, gran producción y producción continua.



El sistema de alimentación adopta la regulación de la velocidad de conversión de frecuencia, con una fuerte potencia, operación estable y ahorro de energía.

Toda la máquina de la freidora comercial tiene un diseño razonable, fácil de operar y tiene un excelente efecto de fritura. Los usuarios pueden determinar el tipo de máquina de freír y el tipo de freidora utilizada de acuerdo a la producción real. Los tipos principales de la freidora comercial de nuestra empresa se dividen en tipo eléctrico y tipo de gas, tipo de combustible y tipo híbrido.



La longitud del sistema de refrigeración puede ser personalizada según el producto real. Al mismo tiempo, el efecto de enfriamiento es excelente. Y el cliente puede visitar personalmente la máquina.

La línea de producción de freidoras grandes tiene las ventajas de una operación fácil, una colocación y combinación flexible, y un mantenimiento fácil. Minimiza los factores humanos para asegurar productos eficientes y de alta calidad. Amplia gama de aplicaciones, puede procesar alimentos soplados, blanks secundarios soplados, productos de pasta, frijoles, nueces, frutas y vegetales frescos, etc. De acuerdo con las diferentes características del producto, la freidora de cinta de malla de una o dos capas puede ser equipada.



Al mismo tiempo, la empresa proporciona instalaciones de apoyo relacionadas. Como tanques de petróleo, bombas de aceite, filtros de aceite, conexiones de tuberías y operaciones de programas, etc. Al mismo tiempo, puede realizar el monitoreo del nivel de aceite en tiempo real, el reabastecimiento automático de aceite, el filtrado de aceite y otras funciones para reducir los costos de producción.