

Aplicación de la máquina de bocadillos de masa frita

Esta línea de procesamiento de bocadillos de harina de trigo frita de doble tornillo utiliza la técnica de extrusión de doble tornillo para reemplazar el proceso tradicional de booling de vapor con alta eficiencia y sin contaminación sin caldera.

La materia prima puede ser harina de trigo total, o mezclada con polvo de maíz, polvo de arroz, u otros. Cambiando los moldes, los productos pueden tener diferentes formas. Después de fritos y aromatizados, los bocadillos finales serán crujientes y sabrosos. Esta línea tiene características de trabajo continuo, rendimiento estable y diseño razonable.

Características principales de la máquina de bocadillos de masa frita

- 1) Estructura simple de tipo lineal, fácil de instalar y mantener.
- 2) Adopta componentes avanzados de marcas famosas en el mundo en partes neumáticas, eléctricas y de operación.
- 3) Doble manivela de alta presión para controlar la apertura y el cierre del troquel.
- 4) Funcionando en una alta automatización e intelectualización, sin contaminación.
- 5) Aplicar un enlazador para conectar con el transportador de aire, que puede estar directamente en línea con la máquina de llenado.