

¿Qué máquinas incluye la línea de producción de cereales para el desayuno?

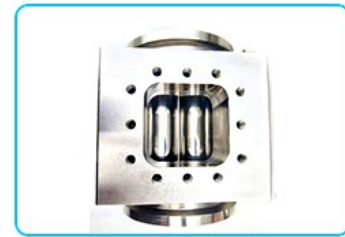
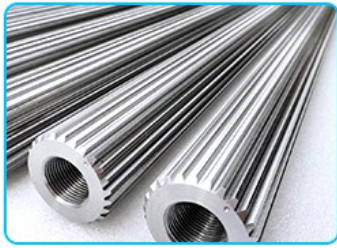
La línea de producción automática de cereales para el desayuno utiliza cereales como materia prima básica. La máquina industrial de fabricación de cereales para desayuno es procesada por vapor o proceso de extrusión, y la forma es granular, en escamas o en forma de animal. El proceso de la máquina de hacer copos de maíz consiste en las siguientes seis partes:



1. Transportador aéreo: utilizar la energía eólica del ventilador para transportar las materias primas al horno, y configurar diferentes ventiladores según los diferentes productos.

2. Máquina mezcladora de polvos: elegir diferentes tipos de máquina mezcladora de polvos según la salida de la línea de producción.

3. Línea de condimentos: Hay tubo octogonal, cilindro, levantamiento de tambor simple, doble tambor de línea de condimentación. Y está configurada de acuerdo a la salida y la naturaleza del producto. Al mismo tiempo, hay equipos de pulverización de aceite, pulverización de azúcar, y equipos de recubrimiento.



4. Máquina de alimentación: usando el motor como el transportador de tornillo de potencia para asegurar una alimentación conveniente y rápida.

5. Extrusor: Elija diferentes tipos de extrusor según el rendimiento de la línea de producción.

6. Horno multicapa: el horno es en su mayoría eléctrico. Y la temperatura es ajustada por el armario de control entre 0-200 grados. Al mismo tiempo, el interior es una bolsa de malla de doble capa de acero inoxidable. El tiempo de cocción puede ser ajustado de acuerdo a la velocidad. Hay hornos de acero inoxidable de tres, cinco y siete capas.

