

# **¿Qué sabes sobre las características de la extrusora de comida para aperitivos?**

**El extrusor de alimentos para aperitivos es simple en su estructura, fácil de operar, bajo en consumo de energía, bajo en costo y rápido en ingresos.**

La extrusora de comida chatarra también es llamada extrusora de extrusión de alimentos, máquina de fabricación de alimentos de ocio y equipo de expansión de comida chatarra de doble tornillo, que se compone de un sistema de control, sistema de alimentación, sistema de extrusión, sistema de corte rotativo, sistema de calefacción, sistema de accionamiento principal y sistema de lubricación, e integra la mezcla, la agitación, la trituración, la cocción, la esterilización, la expansión y el moldeo. Generalmente, los cereales, las patatas o las legumbres se utilizan como materias primas principales para producir alimentos de bocadillos de varias formas populares en el mercado, como patatas fritas, arroz crujiente, McNuggets, bocadillos de arroz para sándwiches, de sabor crujiente, de fragancia real y de diferentes estilos.

El extrusor de alimentos para aperitivos es simple en su estructura, fácil de operar, bajo en consumo de energía, bajo en costo y rápido en ingresos. Tiene las características de multifunción, alto rendimiento y alta

calidad. Desempeña un papel importante en la refinación de los granos gruesos, mejorando el sabor de los granos gruesos, pasivando los factores malos, mejorando la digestibilidad de las proteínas, etc. Hay muchos tipos de bocadillos después de la extrusión, y la tasa de conservación y la digestibilidad de los nutrientes son altas. Es fácil de comer.

### Extrusor de comida para aperitivos

Parámetros del equipo:

Modelo del anfitrión	LD65-?	LD85-?
Capacidad instalada	100KW	180KW
El consumo de energía real	70KW	140KW
Rendimiento	120-180kg/h	180-300kg/h
Tamaño del contorno	2.5×1.3×2m	3×1.5×2m

El modelo de extrusora de alimentos de doble tornillo es clásico, ampliamente utilizado, de bajo precio y producción moderada, que es muy adecuado para que las pequeñas y medianas empresas inicien sus negocios y lo utilicen en un período estable.

Las características específicas son las siguientes:

1. El sistema de control automático por computadora puede controlar con precisión el flujo y la proporción de flujo de diversos materiales, y ajustar rápidamente la adición de vapor y agua. 2. La alimentación, el corte rotativo y el accionamiento principal son todos sistemas de control de frecuencia, y las partes de apoyo son todas normas internacionales avanzadas, con una fuerte potencia, funcionamiento estable y ahorro de energía.
2. El tornillo está hecho de material de aleación a través de un proceso especial, con una larga vida útil. 3. El

motor y la caja de distribución están directamente conectados para reducir la pérdida de energía. 3. El sistema de lubricación forzada extiende la vida útil del equipo y reduce el consumo de energía mecánica.

3. El dispositivo de corte rotativo adopta la base del molde colgante y el dispositivo de ajuste de la herramienta de rodamiento lineal, que puede ajustar la herramienta de forma segura, precisa y rápida. La cuchilla puede ser reajustada en la producción, y la cabeza de la cuchilla puede ser reemplazada sin detener la máquina, por lo que la tasa de utilización de la máquina es alta.

4. El tornillo combinado de tipo bloque puede ser combinado aleatoriamente de acuerdo a diferentes materias primas y productos.

5. El material es extruido y extruido a alta temperatura para esterilizar efectivamente y realizar realmente la seguridad y la salud de los alimentos.

6. El tornillo combinado tiene función de auto-limpieza, por lo que es más razonable y conveniente de usar cuando se cambia la fórmula y la variedad de productos.

7. Las condiciones de producción son sencillas y sólo se necesitan las condiciones básicas de agua y electricidad. 8. Durante el proceso de producción, la transmisión es estable, el ruido es pequeño, y no hay aguas residuales, gases residuales, polvo y otra contaminación que deba ser eliminada, lo cual es seguro y de protección ambiental.

8. Una pequeña superficie de suelo puede reducir el coste del emplazamiento. 9. Alto grado de automatización, corte automático, transporte automático, secado continuo automático, alta eficiencia y confiabilidad, operación simple, y ahorro de mano de obra.

9. El sistema de control de temperatura automático visual hace que el control de temperatura sea más intuitivo y los parámetros más precisos.

10. Es ampliamente utilizado en materias primas. Cambiando el molde y el proceso de producción, puede producir una variedad de populares bocadillos inflados en el mercado.