

¿A qué prestar atención antes y después de la máquina de extrusión de comida para mascotas?

La máquina de comida para mascotas puede soplar una variedad de cultivos. La comida inflada es muy buena. Entonces, ¿cómo funciona la máquina de extrusión de soplado? Aquí les daré una breve introducción:

1. Compruebe todas las piezas de la máquina extrusora, especialmente los tornillos de conexión, los pernos de anclaje de cada sección de la cámara de expansión, los pernos de conexión de la base del motor y del bastidor, y la conexión de los pernos de la cámara de expansión y del bastidor, no debe haber ninguna holgura.
2. Gire manualmente el eje principal de la máquina de extrusión. En este momento, no debe haber ningún sonido de roce en la cámara de expansión.
3. Ponga en marcha el sinfín de alimentación de la máquina de comida rápida, compruebe su rendimiento de alta velocidad sin escalonamientos, y requiera un funcionamiento normal.
4. Revise y limpie los canales de agua y gas antes de poner en marcha la máquina extrusora. Todos los filtros deben ser limpiados.
5. Antes de poner en marcha la máquina extrusora, compruebe si el cableado de la parte de control eléctrico es correcto, si la rotación de cada motor es correcta y si el control es fiable. 6. Después de la inspección, debe estar al ralentí normalmente antes de añadir una pequeña cantidad de arroz húmedo lentamente hasta que la hinchazón sea normal. Inmediatamente añada una pequeña cantidad de arroz seco, porque la temperatura de inicio es baja y la carga es pesada. Al comenzar el procesamiento, el acelerador del motor diesel debe abrirse más, y el arroz debe agregarse lentamente. Después de que la fruta inflada salga y se forme, aumente gradualmente la cantidad de arroz. La motivación es el principio. Al procesar, se encontró que había un material inflado en la entrada que apareció, e inmediatamente se quitó con un pequeño palo de madera.
6. Después de cerrar, debe usar guantes resistentes a altas temperaturas, quitar rápidamente el moho de la descarga, y limpiar inmediatamente mientras esté caliente. Y poner en marcha el motor principal para vaciar el material acumulado en la cámara de expansión. 7. Al soplar el maíz, debe añadirse harina de soja para enjuagar el material en la cavidad.
7. Preste atención a la seguridad cuando descargue la máquina. No se ponga delante para evitar el peligro causado por la presión residual en la cavidad de la extrusora.
8. Después de que el equipo funcione normalmente, no se detendrá a voluntad. 9. Una vez finalizado el proceso, deje la máquina en reposo durante 2 o 3 minutos, espere a que la alimentación residual en el interior se queme, luego desconecte la alimentación, retire la tuerca del cabezal, el tornillo, el manguito del tornillo, el núcleo de ocho agujeros, retire el arroz y límpielo para la próxima vez. Enciéndelo.

Cómo iniciar la fabricación de alimentos para mascotas Equipment?

1. Compruebe los cierres antes de iniciar la máquina de extrusión, y no debe haber ninguna holgura.

2. Asegúrese de que el vapor y el agua puedan ser suministrados normalmente.

3. Asegúrese de que el suministro de energía y los aparatos eléctricos son normales.

4. Abra la válvula de vapor, precaliente la cámara de expansión, la temperatura es de unos 100 grados.

5. Arranque el equipo de extrusión: arranque el acondicionador, ponga en marcha el sinfín de alimentación, cuando haya salida de material a la salida del acondicionador, empiece a añadir vapor al acondicionador, cuando el material esté bien acondicionado, encienda el motor principal de la cámara de expansión. Añada una pequeña cantidad de agua e introduzca el material en la cámara de expansión al mismo tiempo. Después de que el material sea extruido, ajuste el efecto de expansión y la humedad del producto.

Notas sobre el cierre de la máquina de comida para perros.

1. Se informa de que la producción está atrasada (es decir, que todavía hay material en el almacén de

materias primas) y debe ser detenida. El orden de parada es: alimentar el tornado y el acondicionador. 2. Luego se espera hasta que el valor de corriente del huésped en el armario de control eléctrico se convierta en el valor de corriente en vacío, se detiene el motor principal y el motor de la bomba de aceite, (Cuando el maíz es soplado, se deben introducir unos 25 kg de soja en el puerto de alimentación de derivación de la primera sección de la cámara de expansión Polvo, para limpiar el material de maíz residual en la cavidad de soplado, y luego se puede detener el motor principal para evitar que la máquina se atasque), y la cavidad de soplado de la articulación de la cola se desmonta y limpia rápidamente. Después de la limpieza, el eje principal y la pared interna de la cabeza del tornillo se cubren con grasa (Después de la grasa de alimentación), se vuelve a instalar y se espera a la siguiente bota

2. Cuando vea que el indicador de nivel de material en el silo indica que el nivel de material ha alcanzado la posición más baja, empiece a prepararse para el apagado. En este momento, no deje de alimentar el sinfín y el acondicionador. Cuando la corriente de la máquina anfitriona caiga a la corriente en vacío, detenga el sinfín de alimentación y el acondicionador.

¿Cuál es la secuencia de operación de la alimentación de la mascota Puffing Machine?

1. Cuando se expande la soja, las dos secciones en el extremo de entrada de la cámara de expansión son cabezas de un solo tornillo, y las tres secciones en el extremo de salida están equipadas con cabezas de doble tornillo. Primero agregue vapor a la camisa para precalentar la cámara de expansión a unos 100 grados, y apriete el tapón del tornillo en la junta de expansión de la junta de cola y luego afloje 3-4 veces. Apriete el tornillo de fijación para fijar el tornillo, y luego alimente. Controlando el mecanismo de alta velocidad sin escalonamiento del sinfín de alimentación, de lento a rápido, la velocidad de alimentación es de pequeña a grande, y esperar a que el polvo de soja sea rociado desde el agujero del tornillo Después de la salida, se añade el deflector para entrar en la producción normal, y los tapones de tornillo con diferentes aperturas pueden ser configurados para obtener polvo de soja con diferente salida y finura. Configurando anillos de presión cónicos de diferentes diámetros, la cuarta sección (extremo de descarga) de la cámara de expansión La temperatura indicada es de 130-140 grados. Se recomienda que el tamiz de la trituradora utilizada para triturar la soja tenga un diámetro de 3-4.

2. Cuando se pulveriza pienso en polvo, los tornillos de extrusión en la cavidad de soplado son todos de cabeza de tornillo único. Añade vapor a la camisa para precalentar la cámara de expansión a unos 80 grados. El polvo que entra en la extrusión y se temple uniformemente con vapor tiene un contenido de agua de alrededor del 18%, que debe ser completado en el acondicionador de alimentación. La velocidad de alimentación se controla mediante el mecanismo de regulación de velocidad sin escalonamiento de pequeño a grande. Tenga en cuenta que la lectura del amperímetro del motor principal no debe exceder la corriente nominal del huésped. Tenga cuidado de no sobrecargar y quemar el motor. Al pulverizar el material en polvo, configure el anillo de presión cónico de diferente diámetro para hacer la descarga La temperatura de la cámara de expansión final se controla a un nivel apropiado.