

¿Cuál es el método de operación y mantenimiento de la maquinaria extruida?

La maquinaria de inflado de alimentos es una nueva generación de equipos de producción de alimentos inflados desarrollados por Shandong Loyal sobre la base de la absorción de tecnología avanzada de equipos extranjeros similares. Su rendimiento técnico y la calidad del producto han alcanzado el nivel avanzado de equipos extranjeros similares. La línea de producción de fabricación de extrusoras infladas se extruye a partir de ingredientes. El sándwich de moldeo se corta y hornea y se rocía al producto terminado al mismo tiempo, lo cual es completamente automático. La línea de procesamiento de bocadillos inflados tiene muchos modelos, configuración de equipo flexible, una amplia gama de materias primas, una amplia gama de productos y una operación simple. Al cambiar los moldes y los procesos de producción, se pueden producir formas de almohadas. Productos tipo sándwich rectangulares cilíndricos redondos en forma de pastel, adecuados para varios fabricantes de alimentos.



Características de la maquinaria extrusora de alimentación

1	La estructura de granulación avanzada internacional adopta el modo de corte del resorte de posicionamiento del eje del cortador para realizar un cambio de velocidad continuo y puede cortar la salida en el producto de
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

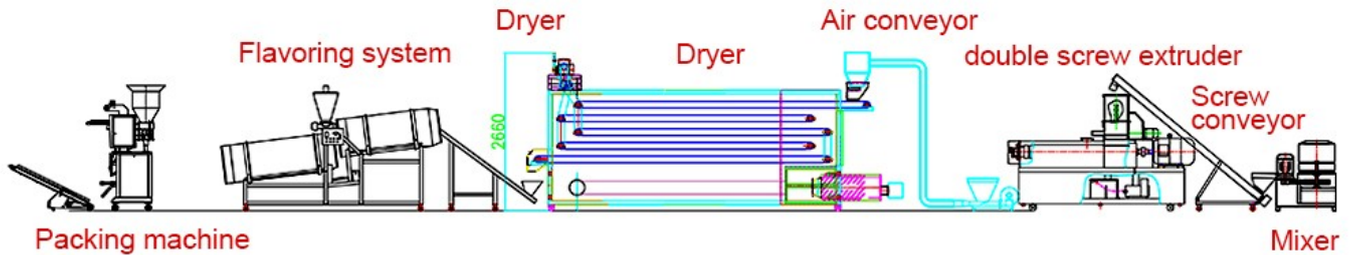
	longitud requerida a voluntad.
2	El diseño es novedoso y único, la estructura es simple, fácil de instalar y desmontar y fácil de operar.
3	El tornillo y el tornillo están hechos de un material especial resistente al desgaste, de alta temperatura y alta humedad, aluminio de cromo molibdeno 38, que primero se enfría y se temple y luego se trata térmicamente para dar forma, que tiene las ventajas de resistencia al desgaste y larga vida útil.
4	Está equipado con un dispositivo de matriz de presurización único para garantizar la salida y la calidad de la alimentación; el dispositivo de calentamiento eléctrico mejora la tasa de expansión de la alimentación.
5	Los rodamientos del husillo se combinan con rodamientos japoneses Seiko y suecos SKF para garantizar la seguridad y fiabilidad de la extrusora.
6	El motor principal adopta un motor trifásico de la serie Y de alta calidad para garantizar una potencia fuerte; el reductor está emparejado con el motor principal para asegurar suficiente potencia;



Manual de maquinaria de extrusión de bocadillos hinchados

1. La extrusora de pellets es adecuada para la cría de peces, camarones, ranas, cerdos, patos, etc. El alimento extruido producido por la extrusora es extruido, suave y cocido, con proteínas completas y altos nutrientes, y flota en el agua durante mucho tiempo. tiempo sin desperdiciar pienso. Adición de oligoelementos para promover el pescado La clase crece rápidamente.
2. Agregue la cáscara de trigo, harina de maíz, frijoles y harina de pescado, etc., más la premezcla compuesta, agregue 10-17 kilogramos de agua por kilogramo según la fórmula, y póngalo en la batidora para mezclar uniformemente, aproximadamente 3 5 minutos, encienda la batidora y revuelva el dragón, el material se bombea al barril de almacenamiento y el barril de almacenamiento se bombea a la boca del extrusor. Preste atención a controlar el cierre del barril de almacenamiento. De pequeño a grande.
3. Pieza de corte: el tamaño del gránulo de corte está determinado por el orificio de descarga. Si desea expandir, generalmente es de 4.5 cm y los orificios se abren 4-5. Para un alto rendimiento, se pueden abrir de 10 a 15 orificios sin expansión, y el motor pequeño se puede ajustar hacia adelante y hacia atrás. , El cuchillo debe estar en una dirección suave, y es mejor usar de 3 a 5 gatos de alimento y más agua para comenzar a cortar.
4. Después de que cada material esté terminado, desmonte la parte de corte de la sección frontal, use el gancho de la herramienta para desmontar inmediatamente la tuerca en el cabezal extruido y luego encienda el motor para que fluya el exceso de alimentación en la

máquina y limpie la tuerca orificio.



Método de mantenimiento de falla de la maquinaria de inflado de alimento

1. Hay un sonido extraño en el cuerpo, y el cojinete está podrido y gastado y no tiene aceite. Método de mantenimiento: desmonte la polea grande, la parte del puerto de descarga frontal, martille el eje principal hacia adelante o hacia atrás. Inserte primero el cojinete del eje trasero y fije el tornillo de la tapa trasera. , Vuelva a introducir el cojinete delantero, reemplace el sello de aceite, agregue lubricante de base y no agregue aceite de motor.
2. El tornillo (hélice) generalmente puede producir alrededor de 100.000 kilogramos, se desgastará, la producción disminuirá y no se expandirá. Solución: Reemplazar la nueva camisa de tornillo (hélice) es más duradera que la hélice. Generalmente, la nueva hélice está equipada con la manga vieja. El nuevo conjunto está equipado con el eje antiguo (hélice).
3. Cuando el orificio de descarga es demasiado grande, se debe reemplazar el otro orificio. 4 Por otras razones, la tuerca de descarga no se puede desmontar y el manguito se puede desmontar con un gancho de herramienta, sujetar con un tornillo de banco y desmontar calentándolo con oxígeno.

