

¿Conoces la aplicación de la extrusora de alimento para mascotas en un ambiente de alta temperatura?

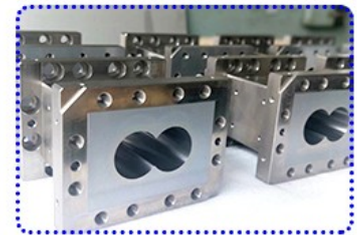
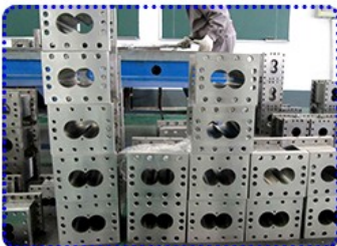
Con la búsqueda de comida inflada por parte de la gente, la máquina extrusora automática de comida para mascotas y la tecnología de inflado están mejorando día a día. La tecnología de soplado a alta temperatura es una moderna tecnología de moldeo por extrusión mecánica combinada con una tecnología de soplado frito más antigua para producir alimento soplado. El equipo de fabricación de comida para perros pertenece a un tipo de equipo para procesar comida inflada, como el arroz, el maíz, la soja, el trigo, etc. en la vida diaria.



Su principal principio de funcionamiento es que la energía mecánica se convierte en energía térmica. El calor generado cuando la máquina gira se utiliza para exprimir y cocinar los alimentos. La característica más obvia de la comida de la extrusora de soplado es su mayor volumen.

El aceite lubricante debe ser reemplazado en la temporada. Es el lugar al que hay que prestar atención en cada estación. En segundo lugar, el trabajo anticongelante debe hacerse bien. En el frío clima de la máquina extrusora de comida para mascotas. El tanque de agua de refrigeración de la extrusora de comida para mascotas debe ser reemplazado a tiempo con el agua de refrigeración y el anticongelante añadido. O el tanque de agua de refrigeración debe mantenerse caliente. Y el tanque de agua de refrigeración debe ser limpiado a tiempo después del final de cada día y los residuos deben ser drenados Agua de refrigeración.

El cableado eléctrico y los cables deben ser revisados a tiempo. Porque en los climas fríos, los choques severos causarán cortocircuitos o accidentes por fugas. Así que el tratamiento de aislamiento es también una necesidad.



1. El motor principal de la extrusión industrial de alimento para mascotas adopta una avanzada tecnología de regulación de la velocidad con convertidor de frecuencia. Hace que el equipo sea más potente, funcione de forma más estable y ahorre electricidad. 2. El tornillo de la extrusora de alimento para mascotas adopta un tratamiento de nitruración de acero aleado. Y el tornillo tiene una vida útil más larga. El equipo individual adopta una estructura modular. Puede ser combinado de acuerdo a diferentes necesidades.

2. Un sistema de lubricación forzada es usado para asegurar una mayor duración de la parte de transmisión de la línea de producción de comida para mascotas. 3. El sistema de control de temperatura automático puede ser usado para hacer que el control de temperatura sea más intuitivo y los parámetros más precisos.

3. El tornillo de la extrusora de alimento para mascotas tiene una función de auto-limpieza. No hay necesidad de desmontar el tornillo para limpiarlo cuando se detiene. Diferentes tornillos y relaciones de longitud a diámetro pueden cumplir con diferentes procesos de producción.

