

¿Cuáles son los principales usos de la máquina extrusora de alimentos?

Con el continuo desarrollo y progreso de la sociedad, cada vez se utilizan más extrusoras de pienso. ¿Cuáles son los principales usos de los extrusores de alimentos? La siguiente empresa industrial leal de Shandong explicará los principales usos de la máquina extrusora de alimentos:

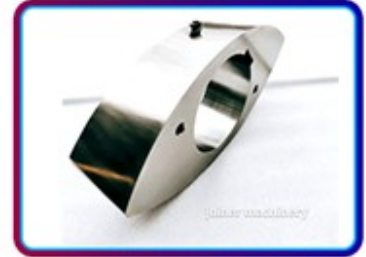


1. La extrusora de alimentación de mascotas de doble tornillo tiene un diseño novedoso, estructura compacta, alta eficiencia de producción; trabajo confiable, robusto y duradero, baja tasa de fallas, operación y mantenimiento convenientes; uso simple y conveniente, transmisión estable, y bajo ruido.

2. Los principales componentes de la máquina extrusora de alimento para peces están hechos de materiales de aleación especial por medio de tratamiento térmico, y tienen una larga vida útil. Sólo unos pocos fabricantes nacionales utilizan aleaciones especiales de precisión resistentes al desgaste. 3. Aunque el fabricante de la máquina extrusora es 2-3 veces más alto que los materiales convencionales, el costo total de la extrusora de alimento para peces se reduce en gran medida. Generalmente, los fabricantes que han diseñado y producido extrusoras por más de 10 años son más confiables.

3. La máquina de soplado adopta el proceso de soplado en seco, adopta el método de auto-calentamiento, y

no necesita el sistema de vapor, que está más en línea con las necesidades reales de los usuarios.



4. La boquilla de descarga del tornillo de la extrusora de alimento para peces adopta un diseño modular, que es conveniente de ajustar y de bajo precio; el diseño del tornillo tiene una poderosa función de autolimpieza, y la ranura del tornillo puede ser purificada por sí misma, por lo que al cambiar la fórmula y la variedad de productos, no hay necesidad de detenerse para la limpieza. El tornillo tiene un fuerte efecto de bombeo, un fuerte estancamiento de material y efecto de difusión, velocidad de avance rápido, calidad de producto relativamente estable.

5. La pequeña máquina extrusora puede ser equipada con un sistema de alimentación automático. El alimentador es un tornillo de transporte horizontal controlado por el último motor de velocidad de reluctancia conmutada del mundo. El otro extremo está conectado con la máquina extrusora de sople, que puede ser controlado ajustando la cantidad de alimentación. La salida se amplía (alimentación cuantitativa, y puede prevenir eficazmente el arqueamiento del material).

6. El sistema de corte, el dispositivo de corte independiente y el cuerpo de la máquina están conectados de forma conveniente y rápida. 7. El cabezal de corte con velocidad variable puede ajustar fácilmente el cuchillo de corte y el espacio entre el cuchillo de corte y la plantilla. 7. Se pueden preparar diferentes plantillas según las necesidades para garantizar que todo el diámetro y la longitud del material requerido pueda producir productos de diferentes especificaciones y formas de material.

7. No se necesita un aglutinante para procesar la alimentación flotante, y puede mantener la estabilidad en el agua durante más de 2 horas.

