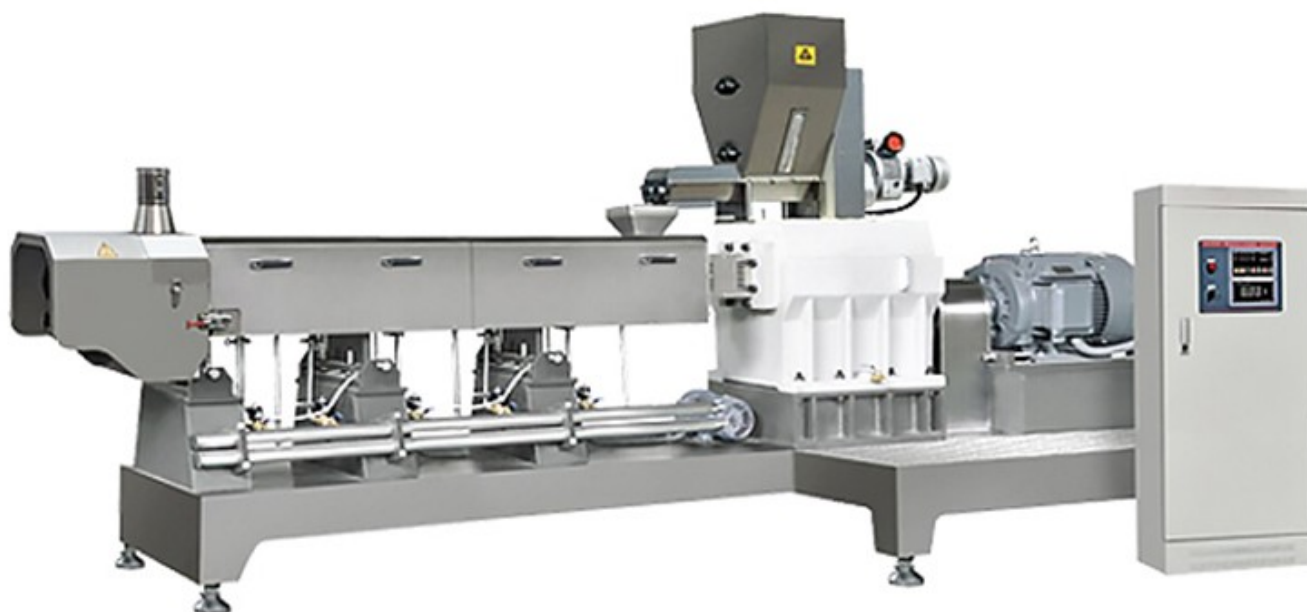


## Equipo completo de la máquina de comida para perros inflada



Todo el conjunto de máquinas de alimentos para perros inflados puede ajustar las materias primas, la temperatura, la humedad y otros parámetros del proceso, de modo que el producto tenga las características de una forma novedosa, un sabor único, una nutrición rica y una organización delicada, que es adecuada para diferentes mascotas. sabores. Esta línea de producción es ampliamente utilizada en la producción de alimentos para perros, gatos, peces, camarones, zorros, aves y varias mascotas. Es una opción ideal para diferentes fabricantes. A medida que los tipos de mascotas continúan aumentando, existen diferencias entre las

mascotas adultas y jóvenes, y las necesidades de alimentos para mascotas aumentan constantemente. De acuerdo con esta demanda del mercado, la compañía ha investigado y desarrollado una variedad de líneas de producción de alimentos para mascotas. Según la salida diferente, la línea de producción también tiene una variedad de configuraciones.



1. Puede evitar ser quisquilloso con la comida. La fórmula del alimento compuesto tiene una variedad de materias primas con una nutrición integral, que puede evitar que los animales escojan su comida favorita del polvo y se nieguen a ingerir otros ingredientes. Debido a que el alimento en gránulos puede mantener la uniformidad durante el almacenamiento, transporte y alimentación, puede reducir la pérdida de alimento entre un 8% y un 10%.
2. El almacenamiento y el transporte son más económicos. Después de la granulación, la

densidad aparente del alimento aumentará generalmente en un 40%, lo que puede reducir la capacidad de almacenamiento y ahorrar costos de transporte.

3. Elimine la Salmonella en la alimentación animal. La salmonela permanecerá en los tejidos animales después de que los animales la ingieran. Las personas que comen animales infectados con esta bacteria contraerán la enfermedad gastrointestinal por salmonela. El método de revenido y regranulación a alta temperatura con vapor puede matar la Salmonella en la alimentación animal.