

¿Conoces la adaptabilidad de la maquinaria de inflado de alimentos?

Con el continuo progreso y desarrollo de la sociedad, la maquinaria de doble husillo se utiliza cada vez más. Durante el proceso de uso, ¿conoce la adaptabilidad de la maquinaria automática de soplado? Déjeme explicarle:



Idoneidad de la escala. De acuerdo con la política industrial nacional y los requisitos de desarrollo de la industria, se debe hacer hincapié en el desarrollo de la producción a escala media y grande, mientras que las empresas de producción en pequeña escala deben valerse por sí mismas de acuerdo con las leyes de la economía de mercado. Sin embargo, el equipo de extrusión de doble husillo producido en la industria de fabricantes de extrusoras de doble husillo de mi país está equipado principalmente con pequeñas y medianas empresas, y los conjuntos completos de equipo de gran escala utilizados se siguen importando en grandes cantidades.



Aplicabilidad de seguridad. La aplicabilidad de la seguridad se refiere a la seguridad mecánica, la seguridad de la producción y la seguridad alimentaria en el procesamiento de los alimentos.

Una es la seguridad mecánica. Es el efecto causado por la máquina extrusora de alimentos que no produce daños, y el riesgo mecánico se reduce al mínimo.

La segunda es la seguridad de la producción. La premisa es suficiente para una producción segura, la higiene industrial, y garantizar la seguridad y la salud de los empleados en la producción. Desde la gestión, la tecnología de producción y el uso de equipos, se estipulan el comportamiento seguro de las personas y las condiciones materiales necesarias para una producción segura.

La tercera es la seguridad alimentaria. El equipo de producción de alimentos para perros incluye principalmente la higiene de los alimentos, la calidad de los alimentos, la nutrición de los alimentos y otros aspectos relacionados.



Aplicabilidad de un conjunto completo. En la elaboración industrial de alimentos, la mayoría de ellos no se producen en una máquina autónoma, sino que se integran en una línea de producción para su funcionamiento. Por lo tanto, la idoneidad del conjunto completo es un vínculo importante para garantizar el funcionamiento continuo, la producción equilibrada, el rendimiento de la elaboración y la calidad del producto. El principio del juego completo es lograr una escala económica razonable, cumplir los requisitos tecnológicos del proceso y la adecuación razonable entre el operador del extrusor y el equipo. Para que la línea de producción pueda ser de funcionamiento normal, la seguridad y el saneamiento, el ahorro de energía y el mantenimiento conveniente garantizan la naturaleza avanzada, la racionalidad y la fiabilidad de toda la línea de producción.

Adecuación de la salud. Son los requisitos higiénicos para la estructura mecánica del diseño de la maquinaria industrial de alimentos inflados y el proceso de fabricación. Incluye principalmente los materiales estructurales, la estructura de la superficie, la limpieza, la durabilidad y la inspeccionabilidad de la superficie de contacto del producto y la superficie de no contacto del producto para la maquinaria de alimentos. En el caso de la estructura mecánica, deben determinarse los puntos clave de control de los peligros sanitarios. Y se deben adoptar medidas para garantizar los requisitos sanitarios de la estructura mecánica.