

Introducción de la Línea de Procesamiento de Alimentos en Polvo de Arroz Nutritivo para Bebés

La Línea de Procesamiento de Alimentos en Polvo para Bebés de Arroz Nutritivo puede utilizar harina de maíz, harina de trigo, harina de arroz, harina de soja, harina de maní, etc. para producir bocadillos inflados y productos de pellets no inflados cambiando los tornillos.

Consiste en un sistema de alimentación, sistema de extrusión, sistema de corte, sistema de calentamiento, sistema de conducción, sistema de lubricación, sistema de enfriamiento por agua y sistema de control.

Detalles y características:

1. de aleación (38CrMoAL) por el proceso de nitruración, alta resistencia y descanso de desgaste. Y tiene una buena capacidad de autolimpieza y no necesita descargar o limpiar el barril y el tornillo, al tostar o reemplazar los materiales.

2. Adopta un convertidor de velocidad ajustada en el sistema de alimentación, sistema de extrusión y sistema de corte. 3. La máquina de alimentación de doble tornillo de acero inoxidable de grado alimenticio garantiza la alimentación estable de los materiales en todo el proceso de alimentación.

3. La caja de cambios tiene una función de lubricación automática, con la extensión de la vida útil de los engranajes.

4. Motor SIMENS (CHINA).

5. El radiador se aumenta en la parte de conducción para el efecto de enfriamiento forzado, y asegura el funcionamiento seguro de la extrusora.

6. Cuchilla de corte fijada en el asiento del cabezal de troquelado, corte rotativo por medio de la transmisión

por correo en V.