

¿Cómo utilizar la línea de producción de arroz de nutrición instantánea de arroz para producir un arroz delicioso y saludable?

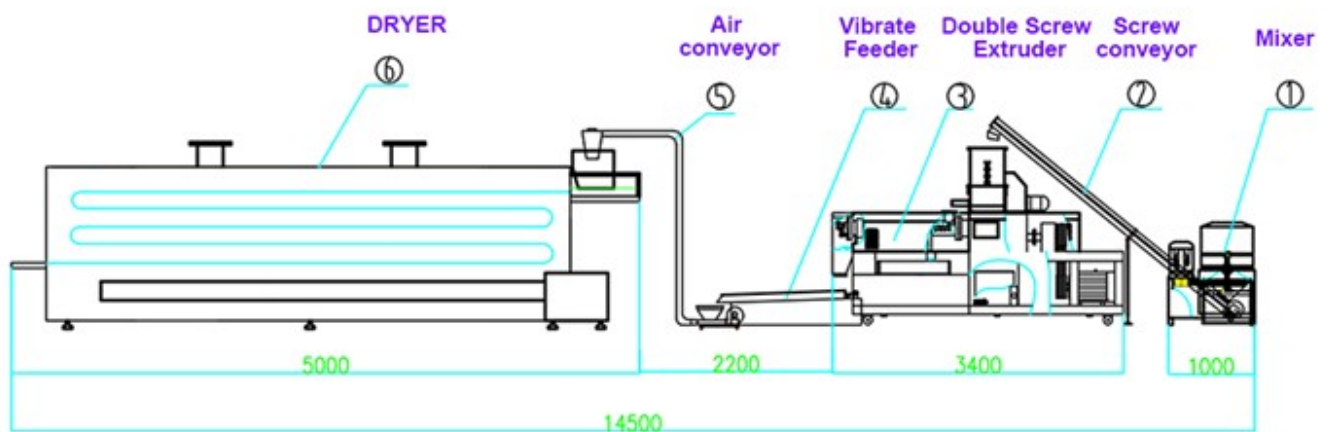
Descripción de la línea de producción automática de arroz instantáneo:

La línea de producción de arroz de nutrición completamente automática es otra aplicación innovadora de la tecnología de extrusión de doble tornillo. La tecnología de producción de arroz de nutrición utiliza harina de arroz, harina de maíz, etc. como principales materias primas. Al mismo tiempo, varios nutrientes necesarios para la salud humana, como vitaminas, minerales y fibras dietéticas, se pueden agregar en proporción y granular con una extrusora de doble tornillo. La tecnología de procesamiento de elaboración de arroz instantáneo industrial no solo retiene los ingredientes originales del arroz común, sino que también complementa y fortalece los nutrientes necesarios para la salud humana perdidos por el procesamiento de arroz refinado. Al mismo tiempo, las máquinas de fabricación de arroz nutricional también pueden producir cereales secundarios para producir arroz de grano diverso.



Composición de la línea de producción de arroz instantáneo de nutrición automática completa:

Mezcla --- Transportador de tornillo --- Extrusión --- Transportador de enfriamiento vibrante --- Transportador de aire --- Máquina de secado vibrante --- Transportador de aire --- Secado



Características principales de la máquina extruidora de tornillo de arroz de nutrición:

1. Control centralizado por pantalla táctil, preciso y conveniente.
2. El motor y la caja de distribución están conectados directamente para la transmisión, con menos pérdida de energía.
3. Se adopta un juego de rodamientos importados, con una gran capacidad de carga.
4. El barril está equipado con un dispositivo de inyección de agua para cumplir mejor con los requisitos de materias primas y calidad.
5. Larga vida útil.
6. El tornillo combinado tipo bloque de construcción se puede combinar libremente de acuerdo con diferentes materias primas y productos.
7. El ajuste del rodamiento lineal es seguro, preciso y rápido.



Características del secador de baja temperatura en la línea comercial de procesamiento de arroz de nutrición extruida:



1. Caja completamente aislada, circulación de aire caliente, alta eficiencia térmica, bajo consumo de energía.
2. Transmisión de cadena de rodillos de doble paso, transmisión suave, sin atascos.
3. Se encuentran disponibles hornos de una capa, tres capas, cinco capas y siete capas.
4. Tipo extendido, tipo alternativo y otras estructuras para su elección.
5. Varios métodos de calentamiento: electricidad, vapor, combustible / gas.