

La línea de producción de arroz es ampliamente utilizada.

Introducción detallada :

El arroz artificial ha comenzado a reemplazar gradualmente al arroz natural, convirtiéndose en el nuevo alimento básico más popular para los consumidores. El arroz artificial producido por la línea de producción de arroz es rico en nutrientes y tiene el mismo sabor que el arroz natural. No es fácil deteriorarse bajo la condición de almacenamiento a largo plazo, que se ha ganado el reconocimiento de la mayoría de los consumidores.

La línea de producción de arroz se usa ampliamente para producir muchos tipos de arroz, como arroz largo, ovalado, negro, morado, blanco y amarillo, etc. El arroz producido es de muy alta calidad, rico en sabor y nutrición. La línea de producción aún se encuentra en continua investigación y desarrollo. Proporcionará a los consumidores más tipos de arroz artificial en un futuro próximo.



La razón por la cual los equipos de arroz artificial pueden procesar y producir una variedad tan rica de arroz artificial es debido a su tecnología de producción muy avanzada. Los ingenieros desarrollan la línea de producción después de combinar la tecnología de producción más avanzada a nivel mundial, investigando algunos problemas prácticos encontrados por muchos fabricantes en la producción y haciendo los ajustes correspondientes.

El método de procesamiento es complejo y cada paso de producción es muy estricto para garantizar que el arroz artificial producido sea de alta calidad.

El proceso de producción de la línea de producción de arroz:

1. Mezclar las materias primas en una licuadora, agregar varios elementos nutricionales y mezclarlos bien.
2. En la extrusora, las materias primas se extruyen y se inflan para formar gránulos de arroz.
3. La vibración de alta velocidad del tamiz vibratorio separa las partículas de arroz y evita que se peguen entre sí.
4. El proceso de secado se realiza en la secadora.
5. La línea transportadora de enfriamiento realiza un tratamiento de reducción de temperatura, y el arroz artificial después del enfriamiento no es fácil de volver a la humedad y la calidad es mayor.
6. Embalaje.



La línea de producción aplica la tecnología de extrusión líder mundial en la producción de arroz artificial, lo que hace que el arroz artificial producido sea muy satisfactorio en cuanto a sabor y contenido nutricional, por lo que es reconocido por muchos fabricantes y se ha convertido en la maquinaria alimentaria líder en la industria.

La línea de producción de arroz está hecha de acero inoxidable de grado alimenticio y componentes de marcas de fama internacional, que tiene una calidad muy estable y no es fácil de dañar durante el uso y fácil de limpiar. La línea tiene un diseño razonable, con una estructura de sistema de bloques de construcción, un tamaño reducido y un alto grado de automatización, lo que puede ayudar a los fabricantes a mejorar aún más la eficiencia de la producción y ganar un mercado más amplio.

Para permitir que más fabricantes reduzcan la presión de los costos, los ingenieros de la línea de producción de arroz han controlado efectivamente el costo de producción después de repetidos ensayos de investigación y desarrollo. También puede garantizar la calidad a la mayoría de fabricantes. El bajo costo de inversión para los fabricantes significa que pueden ser más competitivos. La línea de producción puede brindar una escala de mercado ideal a la mayoría de los fabricantes y es la mejor opción para que los fabricantes reduzcan los costos de producción y mejoren el conocimiento de la marca.