

Máquina para hacer arroz artificial



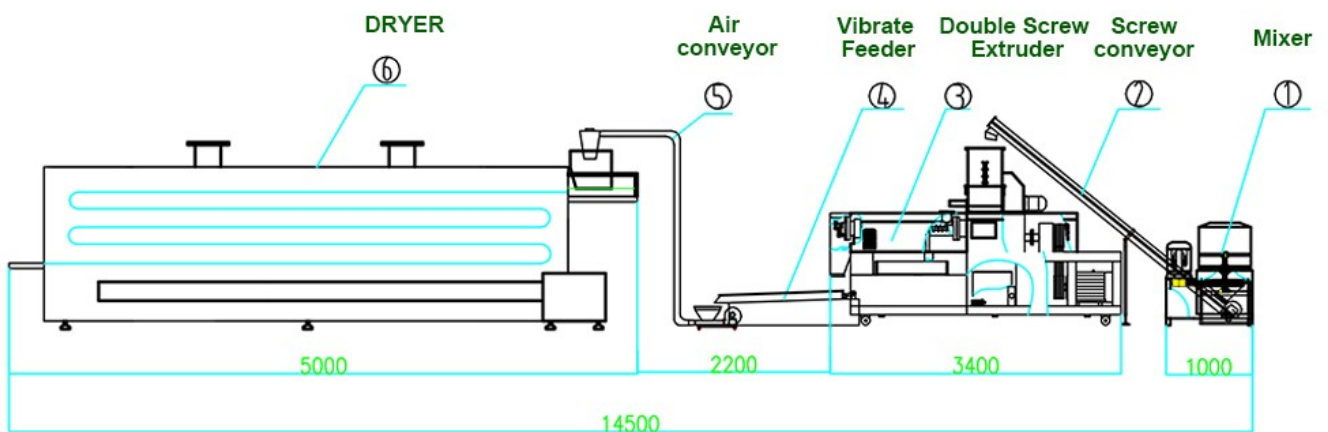
1. Descripción de la línea de producción:

La línea de producción de arroz nutritivo de Shandong Loyal Industrial Co., Ltd, es otra aplicación innovadora de la tecnología de extrusión de doble tornillo. La tecnología de producción 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. Arroz enriquecido nutricionalmente. Esta tecnología de procesamiento no solo conserva los ingredientes originales del arroz común, sino que también complementa y fortalece los nutrientes necesarios para la salud humana debido a la pérdida del procesamiento del arroz refinado; también puede producir cereales secundarios para producir arroz multigrano.



2. Composición de la línea de producción:

Máquina mezcladora de polvo ? Transportador de tornillo ? Máquina principal ? Enfriador de vibración ? Transportador de aire ? Esparcidor de enfriamiento ? Horno penetrante de cinco capas



3. Características principales: imágenes

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 satisfacer mejor los requisitos de materias primas y calidad.

5. Tornillo de acero para herramientas de alta velocidad, dureza HRC?62, 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



4. Características del secador de baja temperatura:

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, aceite / gas, quemador de biomasa