

La línea de producción de barras de cereales tiene muchas ventajas

De acuerdo con las necesidades reales de las plantas de procesamiento de alimentos en el país y en el extranjero, esta maquinaria de barras de cereales ha introducido la tecnología avanzada de la maquinaria extranjera para formar una nueva generación de equipos completos de producción en línea de montaje. Toda la máquina se compone de transporte de alimentos, prensa de pastillas y transportador de refrigeración para formar gabinetes y pellets. Parte de la máquina. Están equipadas con regulación de velocidad de conversión de frecuencia, estructura razonable, operación y mantenimiento, y son equipos ideales para las empresas de procesamiento de alimentos de hoy.

Equipo de producción de barras de cereales

La línea de producción de barras de cereales consiste en un equipo de cocción de azúcar, mezcladores, alimentadores, materiales auxiliares, máquinas batidoras, esparcidores, bombas de flujo de enfriamiento, máquinas de corte automático, líneas de producción de cobertura de chocolate y máquinas de envasado. Toda la máquina adopta una sincronización de velocidad de conversión de frecuencia, el PLC controla la longitud del bloque de corte, siete rodillos de aplanamiento, la microcomputadora controla la temperatura de moldeo, el cuadrado de moldeo es bueno, la longitud de corte es precisa, y el peso del producto es consistente. La producción continua de la máquina de fabricación de barras de cereales realiza la barra de cereales de forma realmente automática y con un funcionamiento inteligente.

Ventajas de la línea de producción de barras de cereales:

1. Adopta un control computarizado, diseño avanzado, estabilidad sin impactos y sacudidas, que resuelve el problema de vibración lenta de las contrapartes domésticas.
2. El diseño del molde y la tolva de la maquinaria de barras de cereales cumple con los requisitos de producción de materiales de grado alimenticio y es saludable y seguro.
3. La máquina formadora de barras de cereales ha formado un sistema con seguimiento y posicionamiento electrónico del ojo, calibración de dos máquinas y alto rendimiento.
4. Con muchas estructuras de nivelación, el prensado es uniforme y el grosor es uniforme. 5. La velocidad de corte es controlada automáticamente y el material es cargado automáticamente.
5. Es ampliamente utilizado en las máquinas de moldeo automático en forma de caja para Milton, Ophiopogon, huevos, pasteles de batata y dulces de maní, que pueden ser operados sin personas.
6. Cuadrados, redondos, en forma de varilla y esféricos son diseñados de acuerdo a los requerimientos del cliente.
7. La línea de producción de barras de cereales es de estampado y formado automático, combinando tecnología de ingeniería mecánica, hidráulica y eléctrica, con las características de fácil operación, rendimiento estable y fácil mantenimiento.
8. Los tres procesos de mezcla, nivelación y corte están integrados, y no hay conexión humana entre ellos, realizando la automatización real y operación inteligente. 9. Mejorar la eficiencia de la producción y ahorrar los costos de mano de obra.

Parámetros técnicos de la línea de producción de barras de cereales:

Material de la máquina	Acero inoxidable
Producción	200-1000kg / h
Producción	380V / 50Hz
poder	5.5kw
tamaño	El tamaño de 8000 * 1200 * 1500mm puede ser personalizado de acuerdo a los requerimientos
peso	2000

El rango de aplicación de la máquina automática de fabricación de barras de cereal es muy amplio. La materia prima puede ser arroz, trigo, mijo, maíz u otros granos. La forma de las barras de cereal producidas puede ser redonda, cilíndrica, cuadrada, semicircular, triangular y en forma de flor. Todas las máquinas tienen una muy buena calidad de material y un diseño razonable, lo que es muy adecuado para la producción de empresas de procesamiento de alimentos.

Ejemplo de barra de cereal

Una vez que se vende el equipo de formación de palos de granos, los clientes lo han tomado. No sólo es hermoso, conveniente, atmosférico y real, sino que también tiene muy buenas propiedades mecánicas. Entre muchos equipos similares, este se destaca y es ampliamente reconocido por los clientes. Elogios, el producto real es consistente con la descripción del fabricante, y el servicio es muy considerado. Si usted tiene este requisito, es su mejor opción!