

La calidad de la línea de producción de macarrones está garantizada.

Introducción detallada :

Los macarrones se están volviendo cada vez más populares entre los consumidores debido a su apariencia transparente, alto grado de madurez, forma uniforme, buena tenacidad, alta tasa de pasta, resistencia a la ebullición, suavidad y buen sabor. Es uno de los fideos que a la gente le encanta comer. Hay muchas formas de prepararlo y se puede convertir en una variedad de platos deliciosos. Si se puede acompañar de una deliciosa sopa, será aún más memorable.

El pasado proceso de producción de macarrones tiene algunos inconvenientes. Por ejemplo, algunos componentes son difíciles de cargar y descargar y hay muchas conexiones. No es fácil realizar una producción continua. La conexión es difícil o inexacta en su lugar. Es fácil provocar tiempos de inactividad durante la producción, lo que afecta la calidad del producto. En la actualidad, la línea de producción de macarrones utiliza generalmente el siguiente diseño para hacer macarrones. Su diseño evita las deficiencias del proceso de producción anterior y responde mejor a los requisitos de producción de macarrones.

La línea de producción de macarrones tiene una estructura compacta y un diseño razonable. Se compone principalmente de un mezclador de polvo, un transportador de tornillo (alimentador), un extrusor de tornillo, un transportador de enfriamiento, un polipasto, un secador, un enfriador y una máquina de envasado. La conexión entre las distintas partes de la máquina es precisa, no es fácil de aflojar, el proceso de producción está perfectamente adaptado y el producto final es de alta calidad y delicioso.



Características de la línea de producción de macarrones:

1. Acoplamiento estriado: gran capacidad de carga, alta resistencia, conexión estable y firme entre partes de la máquina, no es fácil de aflojar.

Tornillo de aleación de alta resistencia al desgaste: el elemento de tornillo es una combinación modular de doble rosca conjugada de malla. Procesamiento de precisión, diseño optimizado por computadora, e capacidad de autolimpieza y buena intercambiabilidad.

2. Buje de aleación resistente al desgaste: está incrustado en la pared interior del cañón y funciona durante mucho tiempo para proteger el cañón. Después de un uso prolongado, solo es necesario reemplazar el buje. No es necesario reemplazar todo el cañón. Reducir los costos de reemplazo.

3. Sistema de ciclo de enfriamiento por agua: sistema de control de temperatura inteligente PLC, el control de temperatura es muy simple y conveniente, proporcionando un entorno estable para la producción de productos y mejorando la eficiencia de producción.

4. Panel de control PLC: operación centralizada PLC, salida de producción de pantalla de panel, operación por botón gráfico, más fácil de usar, regulación de velocidad de conversión de tres frecuencias, varios tipos de controles, visualización en tiempo real de datos de retroalimentación, las condiciones de trabajo son fáciles de ver a un vistazo .

La línea de producción de macarrones puede utilizar almidón de patata, harina de trigo, almidón de maíz como principales materias primas, agregar algunos aditivos y mezclar una cierta cantidad de agua. Al pasar por el molde, puede producir una variedad de productos de extrusión secundaria con diferentes formas populares en el mercado, como guisantes crujientes, conchas, espirales, tubos cuadrados, tubos redondos, líneas onduladas, etc., tienen una gama muy amplia de aplicaciones.



La línea de producción de macarrones no produce contaminantes durante el proceso de producción, que toda la máquina está hecha de acero inoxidable de grado alimenticio, el producto final cumple con los estándares de seguridad alimentaria y sanidad y es muy saludable. Además, su velocidad de producción es rápida y el efecto de moldeo por extrusión es bueno por extrusión de tornillo. El producto tiene una apariencia hermosa, un color brillante y un sabor excelente.

El diseño y la fabricación de la línea de producción de macarrones adoptan la tecnología más avanzada. Las piezas de la máquina también se importan. La calidad es muy confiable y la calidad está garantizada. Puede resistir la prueba del tiempo. Siempre que siga los pasos de operación correctos y preste atención al mantenimiento y mantenimiento diarios, puede garantizar el progreso sin problemas del proceso de producción y prolongar su vida útil.

Si lo necesita, no dude en elegir este. Le brindará una excelente experiencia de producción. En cuanto al precio, no tienes que preocuparte por él. La calidad es barata y el servicio esmerado. Le ahorrará costos al mismo tiempo. Aportarle considerables beneficios económicos, y al mismo tiempo podrá disfrutar de una excelente experiencia de servicio.