

¿Conoce la línea de procesamiento de paja de arroz comestible?

1. Descripción de la línea de producción:

La línea de producción de procesamiento de paja comestible de Shandong Loyal Industrial Co., Ltd. utiliza harina, almidón de maíz, almidón de tapioca, almidón de patata, harina de patata de trigo integral, etc., como materias primas, y se fabrica en espacios en blanco de varios tamaños mediante un solo extrusora de tornillo, y luego se seca para formar una superficie lisa y una forma realista Pajitas. Nuestra tecnología de combinación de tornillos unitarios y el control preciso del proceso de producción le permiten tener una selección más amplia de materias primas, productos de mayor calidad y más variedad. Una extrusora puede completar el proceso de mezclar, amasar, cocinar al vapor y cocinar, y moldear por extrusión.



En comparación con las pajitas ordinarias, los productos producidos por la línea de producción de procesamiento de paja de arroz comestible tienen tecnología única, configuración razonable, alta automatización, rendimiento estable, protección ambiental y libres de contaminación, y también pueden consumirse directamente después de su uso. La pajita puede durar de dos a tres horas en bebidas calientes y más en bebidas frías. Después de probar, la pajita queda crujiente y tiene un sabor a arroz crujiente de arroz. Este conjunto de equipos de producción se exporta a docenas de países extranjeros y llena el vacío del equipo de producción de paja comestible nacional. Es una excelente opción para su equipo de inversión. Nuestra empresa es

responsable de la instalación y puesta en servicio in situ, y de impartir la tecnología de producción relevante.



2. Características de la línea de producción de procesamiento de paja de arroz comestible

(1) Control centralizado con pantalla táctil, preciso y conveniente

(2) Motor y caja de distribución conectados directamente, menos pérdida de energía

(3) Juego de rodamientos importados, gran capacidad de carga

(4) El barril está equipado con un dispositivo de inyección de agua, que se adapta mejor a las materias primas y los requisitos de calidad.

(5) Tornillo de acero para herramientas de alta velocidad, dureza HRC?62, larga vida útil

(6) 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

