

Línea de producción automática de máquinas extrusoras de doble tornillo

Especificaciones :

Precio	Contacta con nosotros
Nombre de la marca	LOYAL
Lugar de origen	Shandong China
Cantidad mínima para ordenar	1
Términos de pago	T/T,L/C,D/P
Capacidad de suministro	20 days
Detalle de Envío	20days--35days
detalles del empaque	Caja de madera o pellets de madera dependían de las necesidades de los clientes.
Demostración de prueba	Bienvenido a visitarnos en cualquier momento para maquinaria
Servicio postventa	Ingenieros disponibles para dar servicio a maquinaria en el extranjero

Introducción detallada :

PARÁMETRO TÉCNICO DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE MÁQUINAS EXTRUSORAS DE TORNILLO DOBLE EN VENTA

IMAGEN DETALLADA DEL EQUIPO PRINCIPAL DE LA MÁQUINA EXTRUSORA DE TORNILLO DOBLE

VENTAJAS DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE EXTRUSORAS DE TORNILLO DOBLE EN VENTA

La línea de producción automática de máquinas extrusoras de doble tornillo desarrollada por el fabricante de extrusoras de doble tornillo tiene una excelente artesanía y décadas de experiencia en producción. Puede utilizar fuentes biológicas o materias primas sintéticas para producir continuamente alimentos con un delicado sentido de exportación y una estructura fina. La línea de producción de extrusoras de doble tornillo completamente automática se utiliza para producir diversos alimentos y productos para piensos, etc. Nuestra línea de producción de máquinas extrusoras de doble tornillo automático multifuncional es para sus cereales de desayuno, ingredientes alimentarios, alimentos para mascotas y productos para piensos acuáticos, inflados alimentos, los procesos como la proteína tisular proporcionan un procesamiento flexible y fiable.



Image not found or type unknown



PARÁMETRO TÉCNICO DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE MÁQUINAS EXTRUSORAS DE TORNILLO DOBLE EN VENTA

Model	Potencia instalada	El consumo de energía	Producción	Tamaño(L*W*H)
LY65	47KW	30KW	180kg/h	3500x950x1850mm
LY70	53KW	37KW	200-250kg/h	3200x760x2000mm
LY75	98KW	75kw	200-500kg/h	5200*1100*2800mm
LY85	99KW	75KW	500kg/h	3800*1100*2350mm

Image not found or type unknown





Características principales de la extrusora automática de doble tornillo

1	La máquina automática de doble tornillo consta de un sistema de alimentación, un sistema de extrusión, un sistema de corte rotativo, un sistema de calentamiento, un sistema de transmisión, un sistema de lubricación y un sistema de control.
2	El tornillo está hecho de acero aleado, procesado mediante un proceso especial, tiene alta resistencia, resistencia al desgaste y una vida útil más larga. Un solo dispositivo adopta una estructura modular, que se puede combinar según diferentes producciones.
3	La caja de engranajes tiene una función de lubricación automática para garantizar el funcionamiento seguro de la extrusora de doble tornillo y prolongar la vida útil del engranaje.
4	El sistema de control de temperatura automático visualizado hace que el control de temperatura sea más intuitivo y los parámetros más claros.
5	Los tornillos dobles tienen una función de autolimpieza y no es necesario quitar los tornillos durante la limpieza.
6	De acuerdo con los diferentes productos, podemos cambiar la relación entre la longitud del tornillo y el diámetro para cumplir con los diferentes procesos de producción.
7	El sistema de alimentación de la extrusora de doble tornillo, el sistema de accionamiento principal y el sistema de corte rotatorio adoptan una regulación de la velocidad de conversión de frecuencia, con gran potencia, seguridad y ahorro de electricidad.
8	Los clientes pueden elegir diferentes modelos y configuraciones para procesar diferentes productos. Tales como bocadillos inflados, bocadillos para sándwich, bocadillos fritos, avena para bebés, bocadillos de avena para el desayuno, alimento para mascotas, arroz nutritivo, etc.

IMAGEN DETALLADA DEL EQUIPO PRINCIPAL DE LA MÁQUINA EXTRUSORA DE TORNILLO DOBLE



Image not found or type unknown



¿Cómo funciona una extrusora de doble tornillo?

La extrusora de doble husillo se desarrolla sobre la base de la extrusora de un solo husillo. Debido a su buen rendimiento de alimentación, rendimiento de mezcla y plastificación, rendimiento de escape, estabilidad de extrusión, etc., se ha utilizado ampliamente en productos extruidos.

La extrusora de doble tornillo está compuesta por dos tornillos co-rotativos que se engranan entre sí y se instalan en el eje estriado del barril. Debido a la amplia gama de diseños de tornillo y cilindro, se pueden configurar varios perfiles de tornillo y funciones de proceso de acuerdo con los requisitos del proceso. Por lo tanto, la tecnología de extrusora de doble tornillo puede garantizar un transporte, compresión, mezcla, cocción, cizallamiento, calentamiento, enfriamiento, bombeo, moldeado, etc. altamente flexibles. La principal ventaja de la extrusora de doble tornillo co-giratorio entrelazada es su excelente capacidad de mezcla, lo que confiere al producto extruido excelentes características.

Mantenimiento diario de la extrusora de doble tornillo

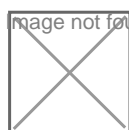
- 1 Después de 500 horas de uso, habrá limaduras de hierro u otras impurezas en la caja de cambios. Por lo tanto, se debe limpiar el engranaje y reemplazar el lubricante de la caja de cambios.
- 2 Después de usarlo durante un período de tiempo, realice una inspección completa de la extrusora para verificar el apriete de todos los tornillos.

- 3 Si hay un corte de energía repentino durante la producción, la transmisión principal y el calentamiento se detienen, cuando se restablece el suministro de energía, cada sección del barril debe recalentarse a la temperatura especificada y mantenerse durante un período de tiempo antes de que se pueda encender la extrusora.
- 4 Si la dirección del medidor y el puntero está llena, verifique si el contacto del termopar, etc. está en buenas condiciones.

VENTAJAS DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE EXTRUSORAS DE TORNILLO DOBLE EN VENTA



Image not found or type unknown



Tipo automático	Completamente automatico.
Altamente eficiente	Alta eficiencia, higiene, seguridad. Desde mezclar material hasta empaquetar 2-3 trabajadores son suficientes.
Entorno de fábrica	Sin fuga de polvo en polvo.
Materia prima de polvo terminado	Se pueden usar más materias primas en una producción, como harina de arroz, harina de maíz, harina de soja, avena, trigo sarraceno, etc., y se pueden agregar varios nutrientes al mismo tiempo.
Sabor a polvo terminado	Después de la expansión, el cuerpo humano absorbe fácilmente los nutrientes.

Taste of finished powder

Sabor delicado, uso generalizado.

Nuestra extrusora de doble tornillo tiene las ventajas de un muy buen rendimiento de alimentación, un fuerte rendimiento de escape y una alta estabilidad de extrusión.

Nos adherimos al principio de "Calidad como nuestro deber, calidad para la supervivencia e integridad para el desarrollo".

El equipo profesional de I + D y diseño, la estructura del equipo es razonable, la operación es más conveniente y el costo de mano de obra se reduce para los clientes.

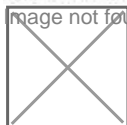
IMÁGENES DE PRODUCTOS TERMINADOS

Al ajustar el cilindro y la estructura del tornillo de la extrusora de doble tornillo, se pueden producir productos de almidón modificado diversificados como fideos de arroz para bebés, alimento para mascotas y harina de soja. La línea de producción de arroz artificial para bebés producida por nuestra empresa tiene un rendimiento estable, estructura compacta, operación simple y realiza una producción totalmente automatizada única y única, que es bien recibida por los clientes.

BOCADILLO FRITO ---



Image not found or type unknown



ARROZ NUTRICIONAL ---



Image not found or type unknown



ALIMENTOS PARA MASCOTAS---



Image not found or type unknown



COPOS DE MAÍZ---



Image not found or type unknown



PROTEÍNA DE SOJA ---



Image not found or type unknown



POLVO NUTRICIONAL ---

