

Modelos y diferencias de equipos de fabricación de alimentos para perros

Como fabricante de máquinas para fabricar golosinas para perros, el diseño de la extrusora de doble tornillo es una nueva innovación de nuestros ingenieros en el proceso de fabricación de golosinas para perros. Las extrusoras pueden producir alimentos para mascotas como en forma de tira, en forma de

[Línea de producción de equipos de máquinas](#) extruidas para alimentos para perros, especializada en la producción de varios modelos y especificaciones de alimentos para perros inflados. Para granjas pequeñas y medianas y granjas de mascotas. La producción de nuestro equipo de maquinaria de comida para perros es de 100-2000 kg por hora, dividida en diferentes configuraciones de máquina, la lista es la siguiente:



1. Máquina de comida para perros de la serie LY65

Salida: 100-150 kg por hora

Consumo de energía real: 70-90 grados por hora

Colocación de equipos, producción y uso del área de la planta: 40-50 metros cuadrados

Manual: operación de 2-3 personas

Configuración del equipo: mezclador-alimentador automático-extrusora-transportador-secador-transportador automático-máquina de secado-máquina de inyección de combustible-transportador de enfriamiento

2. Equipo de alimentación de perros de la serie LY70

Producción: 200-250 kg por hora

Consumo de energía real: 90-110 grados por hora

Colocación de equipos, producción y uso del área de la planta: 50-60 metros cuadrados

Manual: operación de 2-3 personas

Configuración del equipo: mezclador-alimentador automático-extrusora-transportador-secador-transportador automático-máquina de secado-máquina de inyección de combustible-transportador de enfriamiento

3. Línea de producción de alimentos para perros de la serie LY85

Producción: 400-550 kg por hora

Consumo de energía real: 190-210 grados por hora

Área de la planta de colocación, producción y uso de equipos: 90-120 metros cuadrados

Manual: operación de 2-3 personas

Configuración del equipo: mezclador-alimentador automático-extrusora-transportador-secador-transportador automático-máquina de secado-máquina de inyección de combustible-transportador de enfriamiento

4. Línea de procesión de alimentos para perros de la serie LY95

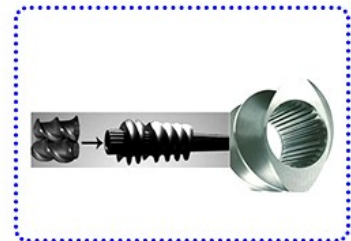
Producción: 800-1200 kg por hora

Consumo de energía real: 110-130 grados por hora

Consumo de vapor: 1,5-2 toneladas de calderas de vapor, proporcionadas por el cliente

Colocación de equipos, producción y uso del área de la planta: 150-200 metros cuadrados

Manual: operación de 2-3 personas



Comparado con el método convencional, tiene el punto brillante de baja temperatura y velocidad rápida. Y puede mantener el color, aroma y sabor originales de la comida para mascotas sin destruir los nutrientes. El efecto de inflado es muy bueno, el efecto es particularmente ideal. El sabor es bueno, el control es conveniente y oportuno. Y no se ve afectado por el clima Bajo la influencia de las condiciones, el equipo de microondas está disponible en cualquier momento sin inercia térmica. El nivel de potencia y la velocidad de transmisión se pueden ajustar de forma continua y estable, y el desarrollo y el desarrollo se pueden continuar durante 24 horas.

1. Comparado con el costo, el transportador de losas soporta y transporta materiales usando los miembros de soporte conectados a la cadena de tracción, al igual que la placa plana o la escala de varios tipos de estructuras y formas;
2. Gran capacidad de carga, capaz de transportar decenas de toneladas, especialmente adecuada para el transporte de materiales pesados;
3. La longitud de transporte puede alcanzar más de 120 metros, lo que es estable y confiable, adecuado para la línea de montaje de productos de un solo peso;
4. El equipo tiene una estructura firme y estable y se puede utilizar en entornos hostiles.
5. Se pueden instalar varios accesorios o accesorios en la placa de la cadena. El transportador de alimentos para mascotas tiene una línea transportadora flexible que puede transportar,

trepar y girar horizontalmente.



La seguridad y el saneamiento de los rodillos eléctricos utilizados en las líneas de fabricación de alimentos para mascotas va acompañada de la popularidad de los rodillos eléctricos de rueda de agujas cicloidales en la industria del transporte de alimentos para mascotas. Nuestro entorno de producción de alimentos para mascotas es más seguro e higiénico. Los productos se pueden clasificar automáticamente en tipos por embalaje, lo que reduce la relación de cadena. Manual, mejora el nivel de potencia. En la línea de producción de investigación y desarrollo de alimentos para mascotas utilizando el rodillo eléctrico de molinete cicloidal. Debido a la estructura completamente sellada, las impurezas no son fáciles de ingresar. Y los elementos relacionados no se filtrarán, y la limpieza es bastante conveniente. Al mismo tiempo, el material externo es acero inoxidable o algunos materiales de ingeniería de grado alimenticio para mascotas, que no pueden causar ninguna contaminación a los alimentos para mascotas. Sin embargo, el modelo de motor utilizado en el pasado tiene inconvenientes relativamente importantes. La superficie del motor tradicional requiere una gran cantidad de disipadores de calor y ventiladores. Además, el ventilador necesita la misma ranura, lo que facilita la entrada de residuos de alimentos y bacterias. El rodillo eléctrico de molinete cicloidal es impulsado principalmente por un motor instalado. Y proporciona la potencia habitual para el movimiento de mercancías. Ya sea en el mostrador de facturación en el aeropuerto, en la caja registradora del supermercado, en el almacén o en la entrega urgente.

