

Línea de producción de alimentos acuáticos

La leal máquina extrusora de alimentos industriales es adecuada para hacer comida para mascotas con diferentes formas cambiando diferentes moldes.

[La maquinaria y el equipo de alimentación](#) de peces pueden producir diferentes especies de peces, como alimento para peces ornamentales, alimento para peces suspendido, alimento para peces que se hunde, etc., necesarios para la alimentación artificial mediante el ajuste de la fórmula y el cambio de moldes. Este tipo de línea de producción automática de alimentos para peces utiliza harina de carne, harina de pescado, harina de huesos, harina de soja, harina de maíz, etc. como materias primas, adopta tecnología avanzada de extrusión de doble tornillo, primero extrusión y luego horneado, rociado y otros procesos, produciendo Formas novedosas y rica nutrición, piensos acuáticos y alimentos para mascotas con una fina organización y alta palatabilidad. Con el fin de satisfacer las necesidades de producción de la mayoría de usuarios, nuestra empresa ha desarrollado múltiples modelos de maquinaria y equipos para alimentación de peces, con una capacidad de producción que va desde los 100 kg por hora hasta los 2000 kg por hora.

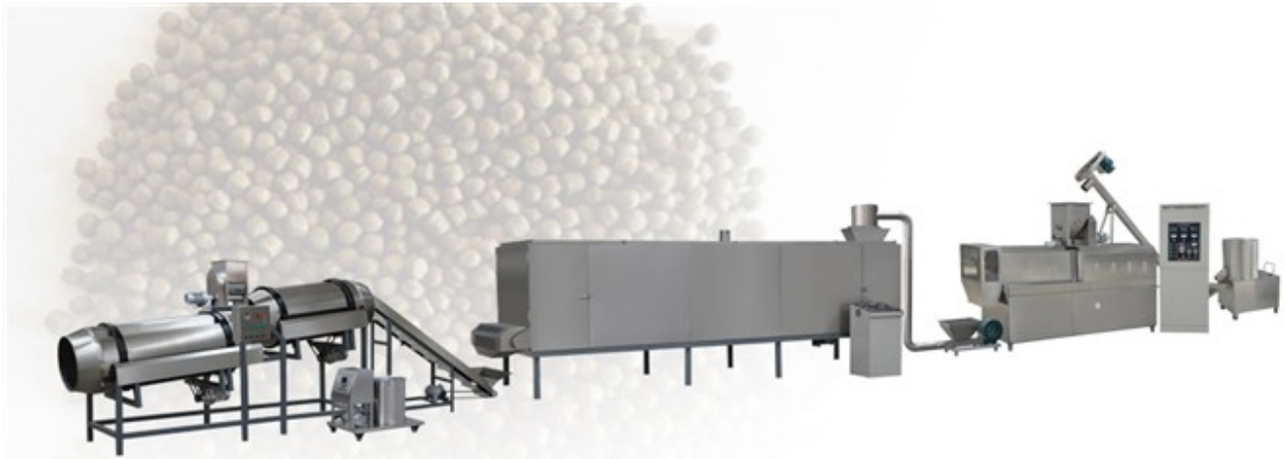


El equipo de producción de piensos tiene un diseño razonable, un alto grado de automatización y un control preciso de los parámetros del proceso de extrusión. La línea de producción de alimentos para peces flotantes industriales utiliza cereales integrales, harina de soja, harina de pescado, harina de huesos, harina de carne, etc. como las principales materias primas, y se

extruye y granula mediante una extrusora a alta temperatura. Al ajustar la proporción de materias primas, temperatura de procesamiento, humedad, presión de extrusión y otros procesos de producción, los productos pueden tener diferentes tamaños, formas, sabores y proporciones nutricionales. Para adaptarse a las necesidades alimentarias de diversos animales (como perros, zorros, etc.) y peces. Los productos alimenticios producidos por este conjunto de equipos de producción de alimentos tienen las características de apariencia uniforme, alta maduración, nutrición rica, tejido delicado y fácil digestión y absorción. Es una opción ideal para invertir en la construcción de fábricas para producir diversos alimentos para animales.



Trituración de materia prima ? Materia prima (harina de maíz, harina de soja en polvo, almidón, harina de pescado, etc.) Preparación ? Mezclador ? Transportador ? Extrusora de alimentación de doble tornillo ? Transporte ? Equipo de secado (horno eléctrico, horno de gasóleo u horno de vapor) ? Aceite Inyección ? Sistema de condimento de doble barril ? Transportador de enfriamiento ? Cribado ? Silo ? Máquina empacadora



El equipo de inflado de alimentos de doble tornillo es un equipo de inflado desarrollado mediante la adopción de tecnología de inflado de doble tornillo de avance internacional y la combinación de la rica experiencia de nuestra empresa en la investigación de tecnología de inflado de alimentos durante muchos años. Las características del equipo extrusor flotante de alimento para peces son: de acuerdo con la demanda del mercado, puede utilizar maíz, arroz, mijo, arroz negro, frijol mungo, trigo sarraceno, avena y otros granos como materias primas, mediante extrusión forzada, inflado, moldeado y secado. Se procesa la pulverización de aceite, el condimento y el proceso correspondiente. Se instala en la caja de distribución del cuerpo de la máquina y la velocidad es ajustable mediante la alimentación por tornillo. El sistema consta de un tornillo, un silo, una aleta de agitación, un sistema de transmisión, etc. La función de la aleta de agitación es evitar que el material se "desborde" en el silo y dificulte la alimentación.

