



A5 60T - 2600T MOLDEADO POR INYECCIÓN SERVO DE ALTA GAMA



SKIII 90T - 1000T MOLDEO POR INYECCIÓN PARA PROPÓSITOS GENERALES



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA LA ARGENTINA

Distribuidor oficial en Argentina MAQUI-CHEN S.A.

Contactos: WhatsApp: +54 9 11 2332-6619 / E-mail: as@maqui-chen.com
www.maqui-chen.com

YIZUMI

Soluciones de moldeo por inyección

Tiempo de lectura: 21 min.

Productos

- Maquinaria de moldeo por inyección de doble platina
- Maquinaria de moldeo por inyección hidráulica con fijación conmutada
- Maquinaria de moldeo por inyección eléctrica
- Maquinaria de moldeo por inyección multicomponente
- Maquinaria de moldeo por inyección de alta velocidad

Maquinaria de moldeo por inyección de alta velocidad serie PAC-K3

Para mejorar la potencia del equipo, velocidad de inyección, precisión y consumo energético, para mejorar más la estabilidad de la inyección. Mejora de presión del sistema y velocidad de inyección, Actualización de configuración, Unidad de fijación actualizada, Actualización del sistema de control, Diseño humanizado de la maquinaria, Amplia gama de aplicación, Servomotor de elevada respuesta, Función de

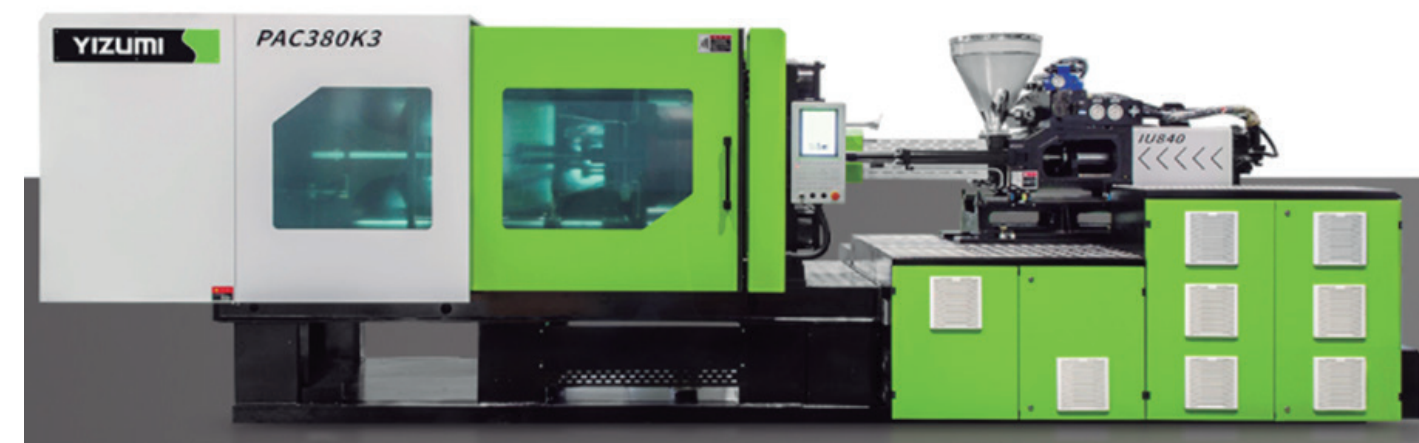
plastificado sincronizada hidráulica, Unidad de fijación y Sistema de control.

DESDE 2002

Guangdong Yizumi Precision Machinery Co.Ltd Ha extendido sus alas por todo el mundo. Especializándose en el sector de la fabricación de equipamiento de moldeo por inyección, ofrece una solución única como proveedor de equipamiento, integrando las funciones de diseño, investigación y desarrollo, fabricación, comercialización y servicio al cliente.

LOGROS INNOVADORES: La finalidad de I+D en Yizumi se basa exclusivamente en la mejora de la productividad, la reducción de costes y la mejora de eficiencia del producto para sus clientes. Por lo tanto, el equipo de investigación y desarrollo ha alcanzado logros destacables.

NUEVOS MATERIALES Y PROCESOS: Más aplicable e igualmente excelente en diversos campos



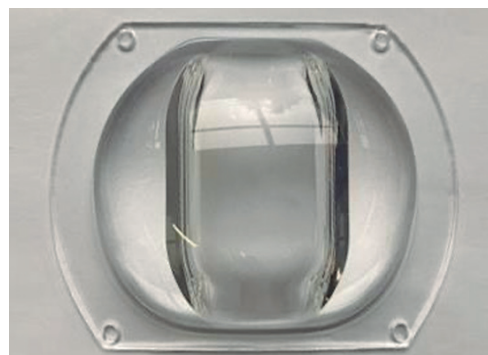


FoamPro

El proceso FoamPro de Yizumi contribuye a la ligereza en automoción y ofrece una superficie de piezas con elevado brillo y complicados patrones.

FoamPro+DecoPro

La retroinyección y el granulado en molde se obtienen combinando los procesos FoamPro y DecoPro, una solución mejorada para piezas de coche funcionales decorativas.



OpticPro

La solución de moldeo por inyección OpticPro para aplicaciones ópticas es una innovación exploratoria que puede producir de forma estable piezas LSR (goma de silicona líquida) en modo de baja velocidad, baja presión y totalmente automático. Tiene unas aplicaciones más amplias.

MultiPro

La solución de moldeo por inyección MultiPro puede mejorar la calidad de la pieza moldeada y reducir el encogimiento. No es solamente el proceso de moldear distintos materiales en una pieza de plástico simultáneamente, sino que ofrece también a las piezas diversas funciones mediante montaje en molde u otros procesos internos al molde especiales, mejorando la excelencia de la fabricación inteligente.



PacPro

La solución de moldeo por inyección para embalaje de pared delgada puede acortar el ciclo de producción, mejorar la eficiencia y ofrecer una elevada calidad y precisión en dimensiones de la pieza. Con PacPro se pueden producir 4 tazas de plástico con etiquetado en molde en un ciclo de 3 segundos.



Impresión 3D de bola industrial SpaceA

Para obtener la mejor solución en costes para producción en lotes pequeños, Yizumi ha colaborado con IKV en Aachen, Alemania, para desarrollar tecnología de impresión en 3D para productos personalizados, de forma que la producción en lote pequeño resulte más eficiente.

NUESTROS PRODUCTOS

Siempre nos hemos centrado en el sector del equipamiento de moldeo por compresión y nos hemos convertido en la vanguardia de un sector con una importante barrera de acceso.

ASPIRAMOS A CONVERTIRNOS EN UNA EMPRESA DE CATEGORÍA MUNDIAL EN NUESTRO CAMPO



MEJORA EN LIGEREZA

Con el aumento de utilización de piezas de precisión ligeras en aviación y automoción, la tecnología de formación semisólida no solamente ofrece todas las posibilidades a las ventajas de los nuevos materiales, sino que también tiene las características de compactibilidad, elevada resistencia y baja porosidad, y cumple con las exigencias de ligereza.

ESCALA DE LA EMPRESA: Como empresa modelo en el campo de la tecnología de equipamiento, Yizumi ha establecido diversas divisiones comerciales, concretamente maquinaria de moldeo por inyección, maquinaria de fundición, maquinaria de inyección de caucho, maquinaria de embalado de alta velocidad y sistema de automatización robótica, logrando un desarrollo diversificado en el sector de la fabricación de equipamiento. Las bases de fabricación mundiales de Yizumi se encuentran por toda China y fuera de ella. Además, el terreno total de YIZUMI en el mundo es de más de 600000 y tiene más de 3000 empleados.

MÁS DE 3,000 EMPLEADOS

600000m² Ocupa un área de terreno nacional e internacional de casi 5 principales divisiones comerciales



LA CREATIVIDAD Y LA INNOVACIÓN NO TIENEN FIN

Como un manantial que surge y fluye, Yizumi se apoya en su continua sabiduría y vitalidad, y su espíritu creativo e innovador para crear mejor valores y experiencias para sus clientes globales.

INVERSIÓN PROGRESIVA EN CREATIVIDAD E INNOVACIÓN EN BUSCA DE LA EXCELENCIA
Yizumi siempre enfatiza la investigación y el desarrollo de nuevos productos y creatividad e innovación tecnológica. En años recientes, ha aumentado de forma consistente su inversión en investigación y desarrollo, mejorando constantemente las propiedades del producto y reduciendo sus costos.

COMBINAR INSPIRACIONES GENERAR NUEVAS IDEAS

Aprovechando la ventaja de la innovación y narrando el mapa de ruta de la industria con una visión a largo plazo

COLABORACIÓN EN SINERGIA, INTEGRANDO DIVERSOS RECURSOS

Por un lado, Yizumi integra los conceptos tecnológicos que han sido desarrollados durante 140 años por el centro de I+D tecnológico de HPM en Norteamérica. Por otro lado, también trabaja estrechamente con profesionales, expertos, instituciones de educación superior, centros de I+D, etc. de toda China y del extranjero. Se generan nuevas ideas desde las perspectivas en el sector académico, el mercado, los clientes, etc., integrando tecnologías avanzadas con nuevos productos.

Heredando la filosofía de “entrega rápida de una producción a gran escala de productos personalizados y de alta calidad”, presentamos continuamente distintos modelos de la maquinaria de moldeo por inyección para cumplir específicamente con las variadas necesidades de los mercados globales.

Desde el I+D y la producción de nuestra primera maquinaria de moldeo por inyección en 2002 hasta llegar a lo más alto, nuestros logros siempre se han visto apoyados por datos y hechos. La garantía de la calidad del producto procede del reconocimiento de nuestros usuarios globales.

- Gama A5
- Gama SKIII
- Maquinarias de doble platina
- Maquinarias totalmente eléctricas
- Maquinarias multicomponente
- Maquinarias con finalidad especial

Procesamiento de Polímeros

Maquinaria de moldeo por inyección de doble platina serie D1

Innovadora práctica de maquinaria de doble platina de gran tonelaje

Rápida, Estable, Dispositivo de guía preciso de elevada rigidez, Barras de fijación resistentes a desgaste y corrosión con distribución de tensión homogénea, Excelente rendimiento de inyección con Control estable, rápido y preciso.

Maquinaria de moldeo por inyección de doble platina serie DP

Especializada en fabricación de piezas de precisión grandes



Alta precisión, Alta eficiencia, Ahorro de energía, Mecanismo de bloqueo sincronizado anti-impactos, Guía lineal de inyección integrada, Diseño de cilindro de alta presión independiente y Sistema hidráulico.

Maquinaria de moldeo por inyección multicomponente de doble platina

Innovador fabricante de moldeo por inyección multicomponente de alta gama

Diseño modular, Bajo consumo energético, Mayor espacio operativo, Estabilidad, Impulsor de plataforma giratoria de servomotor, Sistema de distribución de caudal de la plataforma giratoria, Rotación unidireccional en 360° de sistema de distribución de agua, aceite y gas, combinada con múltiples estaciones para acortar el ciclo del producto, Unidades de inyección paralelas multifunción, Exclusivo diseño de unidad de inyección, puede usarse para inyección única o simultánea según el tamaño real de la estación de trabajo y Sistema de rotación de platina

central para inyección bidireccional, la platina central puede girarse 180° para lograr diversos procesos especiales.

Embalaje de alta velocidad

YIZUMI es proveedor de soluciones de embalaje de alta velocidad profesional

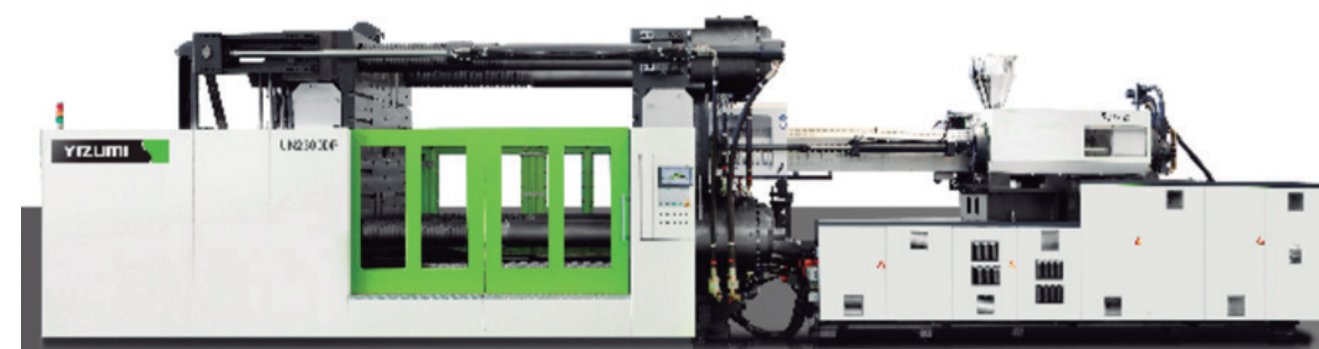
Eficiente y precisa, económica y fiable, ahorro energético y protección medioambiental

Todo de desarrollo propio; el diseño, calidad y rendimiento general de los productos son de avances chinos. Destacando el concepto de eficiencia y precisión, economía y fiabilidad, ahorro energético y protección medioambiental, liderando el sector del embalaje en una nueva tendencia.

Ofrece soluciones de moldeo por inyección de alta calidad y proyectos listos para el uso.

Sistema de moldeo por inyección de pared delgada PAC

Con tecnología asentada y fiable de elevada



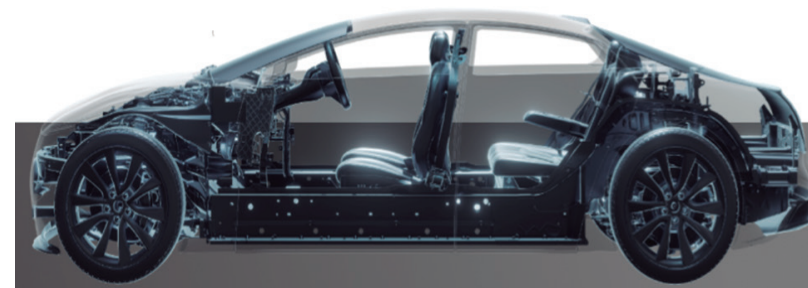


precisión y eficiencia, los productos de empaque de pared delgada son adecuados para el moldeo de alta velocidad. Para satisfacer las diversas necesidades de producción de las solicitudes futuras de los clientes, ofrece también soluciones de moldeo por inyección de alta calidad y proyectos listos para el uso que incluyen maquinarias, moldes, maquinaria auxiliar y servicios posventa.

Centrado en el desarrollo, producción y fabricación de moldes de inyección para productos de pared delgada multicavidad. Diseño de cavidad y noyo estandarizado para garantizar su capacidad de intercambio y versatilidad.

Diseño de canal de agua de refrigeración de cavidad optimizado para mejorar el efecto refrigerante y acortar el ciclo de producción. El colector de canal caliente adopta un diseño de equilibrio natural para reducir de forma efectiva la presión de la cavidad y prolongar la duración de la matriz.

Adopta acero de alta calidad importado, componentes centrales para inspección y control de calidad completos, para garantizar la estabilidad del uso del molde. Boquilla de inyección de válvula de aguja de alta precisión para garantizar la precisión del moldeo del producto. YIZUMI también es especialista en Piezas Automovilísticas...un socio perfecto para moldeo por inyección



Aplicable a una amplia gama de materiales

Solución lista para el uso de Yizumi para la producción de piezas de plástico de automoción. Con YIZUMI puede obtener una solución lista para el uso para su producción automovilística. Las maquinarias, automatización y equipamiento periférico de YIZUMI, junto con nuestro equipo de servicio, le proporcionarán un apoyo constante en su producción. Yizumi también ofrece recomendaciones profesionales en diseño de producto, aplicación de tecnología de procesos y gestión de procesos, para garantizar mejor una producción y negocio sin impedimentos.

Para cada industria...y cada aplicación... YIZUMI tiene su máquina adecuada con la máxima tecnología!!!

Experiencia en procesos para todas las necesidades. Le ayudamos a triunfar. Se usan muchas aplicaciones de plástico distintas en los automóviles. Desde parachoques (demás de un diseño atrac-

tivo, cumpliendo con elevados estándares de impacto) a paneles orgánicos rígidos ligeros, lentes ópticas de alta calidad y conductores ópticos y componentes estructurales, hasta componentes interiores modernos con excelentes características táctiles y ópticas y funciones adicionales.

Sin importar el tipo de componentes difíciles que produzca, nuestros expertos en tecnología de aplicación le garantizan que obtendrá las piezas y calidad de proceso necesarias.

Mayor información:
MAQUI-CHEN S.A.
REPRESENTANTAE EXCLUSIVO



Contacto: Ariel Sarkansky
Alfredo Palacios 962, Ramos Mejía
Prov. de Buenos Aires, Argentina
Tel.: +54 11 6079-0005
Celular +54 011 2332-6619
E-mail: info@maqui-chen.com
as@maquichen.com
www.maqui-chen.com - www.yizumi.com