

Descripción

Eleve sus proyectos con los servicios de fabricación de chapa de china de clase mundial y piezas de aluminio mecanizadas de precisión. Como líder **Fabricación de metal OEM de China** Experto, ofrecemos experiencia incomparable en la transformación de materias primas en componentes complejos de alta tolerancia. Nuestro equipo de ingeniería dedicado se asocia con usted desde el diseño inicial hasta la producción final, asegurando que cada característica de curva, soldadura y mecanizado cumpla con las especificaciones más estrictas para el rendimiento, la durabilidad y la estética. Aproveche nuestras capacidades internas integrales, desde puñetazos CNC, corte con láser y flexión de precisión hasta fresado y giro de CNC avanzados, para una solución de fabricación integrada e integrada.

Especializar como un primer ministro **China Fabricante de fabricación de metal de aluminio**, sobresalimos en el manejo de diversas aleaciones de aluminio (incluidas 5052, 6061, 7075) para aplicaciones que exigen relaciones de resistencia/peso superiores, resistencia a la corrosión y conductividad térmica/eléctrica. Ya sea que necesite intrincados recintos, chasis robusto o componentes estructurales livianos, nuestro dominio de la formación de aluminio, soldadura (TIG/MIG) y el acabado (anodización, recubrimiento en polvo, pulido) garantiza resultados excepcionales. Entendemos las propiedades únicas del aluminio y controlamos meticulosamente cada proceso para evitar la distorsión y garantizar la estabilidad dimensional.

¿Necesita perfiles específicos o geometrías intrincadas? Confíe en nosotros como su fuente de confianza para **Parte de la parte de corte de aluminio personalizado de China** soluciones. Utilizando los centros de mecanizado CNC de última generación y los sistemas de corte láser/chorro de agua de alta precisión, ofrecemos piezas de aluminio complejas con una notable precisión y acabados superficiales. Prosperamos en prototipos desafiantes y exigiendo carreras de producción, ofreciendo soluciones escalables de bajo a alto volumen. Nuestro compromiso es proporcionar una fabricación rentable sin comprometer la calidad o la velocidad.

¿Por qué asociarse con nosotros?

Profunda experiencia OEM: décadas de experiencia que sirven a clientes globales en diversas industrias.

Masteria de aluminio: excelencia comprobada en la fabricación y mecanizado de todas las principales calificaciones de aluminio.

Personalización verdadera: soluciones de ingeniería adaptadas precisamente a sus dibujos y requisitos.

Servicios integrados: espectro completo desde la creación de prototipos hasta el ensamblaje, el acabado y la logística.

Compromiso de calidad: rigurosos procesos controlados por ISO aseguran una excelencia consistente.

Presupuesto

Lugar de origen	Jiangsu, China (continente)
Marca	Houdry
Número de modelo	Por encargo
Certificado	ISO9001: 2015/SGS
Material	Acero inoxidable/hierro/aluminio

Proceso de fabricación	Estampado, flexión, corte con láser, soldadura, forjado, fundición, machugo
Tolerancia	± 0.1 mm
Tratamiento superficial	Pulido de espejo, capa de polvo, placa de zinc, pintura, cepillado según el dibujo
Servicio	Servicio personalizado de fabricación de chapa OEM/ODM
Tipo de proveedor	Fabricante/Fabicator/Factory/Designer
Paquete	Paquete estándar/paquete individual para la exportación o según lo solicitado
El tiempo de entrega	7 - 20 días hábiles o negociables

Más productos





Introducción de la empresa

¡Bienvenido a Houdry! Somos un proveedor profesional de fabricación de china China. La fábrica se encuentra en Suzhou, China, que cubre un área de **50,000 metros cuadrados**. Actualmente tenemos cuatro centros profesionales de fabricación de chapa y una base profesional de I D. El alcance comercial es principalmente moldes de precisión, corte con láser, estampado, mecanizado, flexión, soldadura, pulverización y otros procesos de fabricación.

Houdry siempre se ha comprometido a proporcionar a los clientes soluciones de servicio de procesamiento de chapa de alta calidad, alta precisión y alta eficiencia para satisfacer las necesidades

completas desde el desarrollo prototipo hasta la producción en masa. En la actualidad, los clientes de Houdry se distribuyen más que **30 países** En todo el mundo, y sus productos cubren electrodomésticos, muebles, médicos, automotrices y nuevos campos de energía.



Certificado

Como proveedor de fabricación de chapa de acero inoxidable de China, Houdry es muy consciente de que una excelente calidad, un proceso riguroso y la responsabilidad por el medio ambiente y la seguridad son el núcleo del desarrollo sostenible.

Las siguientes son las principales certificaciones y reconocimientos internacionales que hemos obtenido:



ISO9001:2015

IATF16949:2016

ISO13485:2016

ISO9001:2015



ISO14001:2015

CE

UL

ROSH

Equipo

Tenemos una máquina de corte con láser, máquina de soldado robot, máquina de flexión, máquina de estampado, centros de mecanizado CNC, frescura, máquina de molienda, máquina de molde de inyección, etc. en equipos. Puede producir la mayoría de los productos de metal.

8 Punching Machines



20 Welding Stations



10 CNC Bending Machines



5 CNC Stamping Machines



2 Spraying Lines



5 Laser Cutting Machines



Equipo de prueba



Paquete y envío

Paquete estándar/paquete individual para la exportación o según lo solicitado. Las piezas de chapa generalmente se empaquetan en caja de cartón, luego se empaquetan en paletas de madera contrachapada o cajas de madera contrachapada.





Preguntas frecuentes

1. ¿Cuál es su tiempo de entrega típico para proyectos de fabricación de chapa?

Los tiempos de entrega estándar varían de 5 a 15 días hábiles después de la aprobación del diseño, dependiendo de la complejidad del proyecto, la disponibilidad de material y el volumen de pedidos. Los servicios Rush pueden estar disponibles para solicitudes urgentes: contacta a nuestro equipo para opciones aceleradas.

2. ¿Con qué materiales trabaja para la fabricación de chapa?

Procesamos una amplia gama de materiales, que incluyen: • Acero suave • Acero inoxidable (304/316) • Aluminio (5052, 6061) • Cobre • Latón • Se pueden acomodar solicitudes de material de acero galvanizado: Inquirir para aleaciones o espesores específicos.

3. ¿Qué formatos de archivo acepta para el diseño de piezas?

Preferimos los formatos estándar de la industria para el procesamiento sin costuras: • Preferido: .step, .iges, .dxf/dwg (dibujos 2d) • Aceptado: .sldprt, .pdf (con dimensiones) soporte de diseño (retroalimentación de DFM) a pedido para optimizar la capacidad de fabricación.

4. ¿Cómo se asegura el control de calidad en su proceso de fabricación?

Todas las piezas se someten a verificaciones de calidad rigurosas, que incluyen: • Inspecciones en el

proceso • Verificación dimensional (con escaneo CMM/láser) • Revisión de acabado de superficie • Cumplimiento final con informes de prueba de material (MTR) (MTR) ISO 9001 se proporciona a pedido.

5. ¿Ofrecen comentarios de diseño para fabricación (DFM)?

¡Sí! Proporcionamos análisis de DFM de cortesía para reducir costos, mejorar la funcionalidad y agilizar la producción. Comparta sus archivos de diseño con nuestro equipo de ingeniería para obtener recomendaciones procesables sobre selección de materiales, tolerancias, radios de curvatura y optimizaciones de eficiencia.