

Descripción

Como líder en la industria, nos dedicamos a ofrecer el mejor nivel. [**Fabricación de chapa de precisión de China**](#) servicios, con un enfoque en la precisión, durabilidad y consistencia. Nuestras avanzadas instalaciones de producción y nuestro equipo técnico capacitado garantizan que cada pieza de chapa que procesamos cumpla con los estándares más estrictos, ya sea para un prototipo pequeño o una orden de producción a gran escala.

También somos profesionales [**Fabricante de servicios de corte y doblado de metales de China**](#), dominando una gama completa de técnicas de procesamiento de metales. Nuestros servicios de corte cubren corte por láser, corte por plasma y cizallado, capaces de manejar diversos Materiales metálicos, incluidos acero inoxidable, acero al carbono, aluminio y cobre, con alta precisión. Nuestros servicios de plegado, por otro lado, pueden crear formas y estructuras complejas según su diseño personalizado, convirtiendo sus ideas en productos tangibles.

Lo que realmente nos diferencia es nuestra [**China Chapa cortada personalizada**](#) servicio. Entendemos que cada proyecto tiene requisitos únicos, por lo que brindamos soluciones totalmente personalizadas, desde la consulta de diseño inicial hasta la entrega del producto final. Ya sea que necesite un tamaño, forma o tratamiento de superficie específico, nuestro equipo trabajará estrechamente con usted para cumplir y superar sus expectativas.

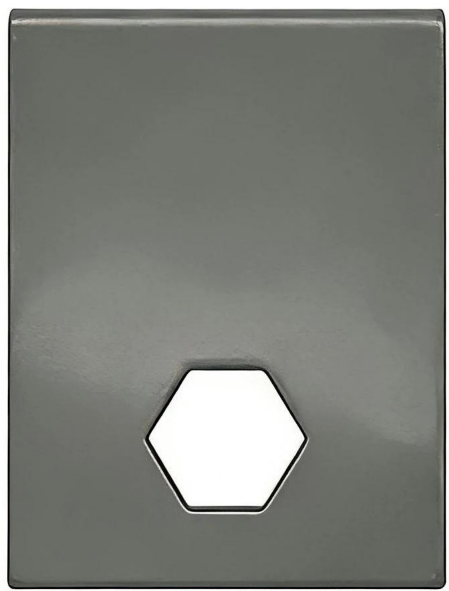
Estamos orgullosos de nuestro ciclo de producción eficiente, precios competitivos y excelente servicio postventa, lo que nos convierte en la opción preferida para clientes de todo el mundo, sin importar si es una nueva empresa, una pequeña o una gran empresa.

Especificaciones

Lugar de origen	Jiangsu, China (continental)
Nombre de la marca	HOUDRY
Número de modelo	Hecho a medida
Certificado	ISO9001:2015/SGS
Material	Acero inoxidable/Hierro/Aluminio
Proceso de fabricación	Estampado, Doblado, Corte por láser, Soldadura, Forja, Fundición, Mecanizado
Tolerancia	±0,1 mm
Tratamiento superficial	Pulido espejo, capa en polvo, placa de zinc, pintura, cepillado según dibujo
Servicio	Servicio personalizado de fabricación de chapa OEM/ODM
Tipo de proveedor	Fabricante/fabricante/fábrica/diseñador
Paquete	Paquete estándar/paquete individual para exportación o según lo solicitado
tiempo de entrega	7 - 20 días laborables o negociable

Productos







Introducción de la empresa

Bienvenidos a Houdry! Somos un proveedor profesional de fabricación de chapa metálica en China. La fábrica está ubicada en Suzhou, China, y cubre un área de **50.000 metros cuadrados**. Actualmente contamos con cuatro centros profesionales de fabricación de chapa y una base profesional de ID. El ámbito comercial es principalmente moldes de precisión, corte por láser, estampado, mecanizado, doblado, soldadura, pulverización y otros procesos de fabricación.

Houdry siempre se ha comprometido a brindar a los clientes soluciones de servicios de procesamiento de chapa metálica de alta calidad, alta precisión y alta eficiencia para satisfacer todas las necesidades, desde el desarrollo de prototipos hasta la producción en masa. En la actualidad, los clientes de Houdry se

encuentran repartidos en más de **30 países** en todo el mundo, y sus productos cubren los campos de electrodomésticos, muebles, medicina, automoción y nuevas energías.



Certificado

Como proveedor chino de fabricación de chapa de acero inoxidable, Houdry es muy consciente de que la excelente calidad, los procesos rigurosos y la responsabilidad con el medio ambiente y la seguridad son el núcleo del desarrollo sostenible.

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

CERTIFICATE

ISO9001:2015

Certificate

IATF 16949:2016

IATF 16949:2016

Certificate

ISO13485:2016

ISO13485:2016

Certificate

ISO9001:2015

ISO9001:2015

ISO14001:2015

CE

UL

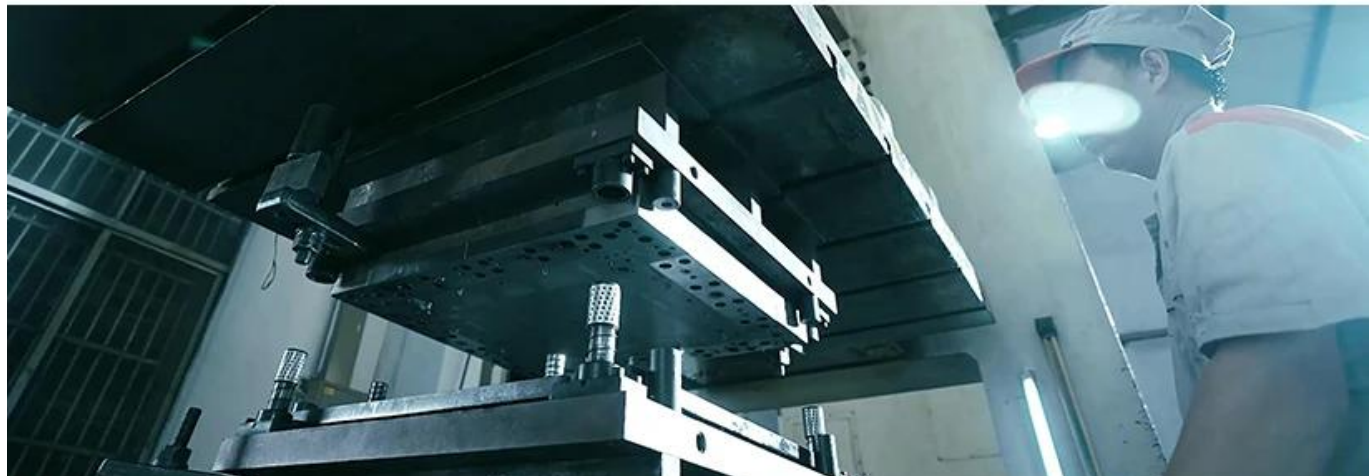
ROSH

Equipo

Contamos con máquinas de corte por láser, máquinas de soldadura por robot, máquinas dobladoras, máquinas de estampado, centros de mecanizado CNC, fresadoras, rectificadoras, máquinas de moldeo por inyección, etc. Puede producir la mayoría de los productos metálicos.



Equipo de prueba



Paquete y envío

Paquete estándar/paquete individual para exportación o según pedido. Las piezas de chapa generalmente se empaquetan en cajas de cartón y luego en paletas o cajas de madera contrachapada.





Preguntas frecuentes

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

Los plazos de entrega estándar oscilan entre 5 y 15 días hábiles después de la aprobación del diseño, según la complejidad del proyecto, la disponibilidad de materiales y el volumen del pedido. Es posible que haya servicios urgentes disponibles para solicitudes urgentes; comuníquese con nuestro equipo para conocer opciones aceleradas.

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

Procesamos una amplia gama de materiales, que incluyen:

- Acero dulce
- Acero inoxidable (304/316)
- Aluminio (5052, 6061)
- Cobre
- Latón
- Acero galvanizado

Se pueden atender solicitudes de materiales personalizados; pregunte por aleaciones o espesores específicos.

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

Preferimos los formatos estándar de la industria para un procesamiento perfecto:

- Preferido:.STEP,.IGES,.DXF/DWG (dibujos 2D)
- Aceptado:.SLDPRT,.PDF (con dimensiones)

El soporte de diseño (comentarios DFM) está disponible a pedido para optimizar la capacidad de fabricación.

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

Todas las piezas se someten a rigurosos controles de calidad, que incluyen:

- Inspecciones durante el

proceso • Verificación dimensional (con CMM/escaneo láser) • Revisión del acabado de la superficie • Cumplimiento final de las normas ISO 9001 Se proporcionan informes de pruebas de materiales (MTR) certificados y documentación de inspección a pedido.

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

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