

Descripción

¿Busca calidad y confiabilidad de nivel superior para sus recintos de chapa personalizados? Mire a la experiencia de fabricación líder de China. Como fabricante de gabinetes de chapa personalizados de China de China, nos especializamos en transformar sus especificaciones precisas en soluciones duraderas y de alto rendimiento. Ya sea que necesite prototipos complejos o ejecuciones de alto volumen, nuestra instalación avanzada funciona como su dedicada [China Factory de recintos de chapa personalizados](#).

Sobresalimos en la elaboración a medida [China Cinco de metales personalizados](#) Para diversas industrias, desde telecomunicaciones y automatización industrial hasta dispositivos médicos y energía renovable. Utilizando la maquinaria de vanguardia, el control de calidad estricto y el dominio de la ingeniería, ofrecemos recintos que cumplen con los estándares más exigentes para el ajuste, el acabado y la funcionalidad.

Socio con nosotros para:

- **Verdadera personalización:** Diseñado precisamente a sus dibujos y requisitos únicos.
- **Fabricación rentable:** Aprovechando la cadena de suministro competitiva de China sin comprometer la calidad.
- **Servicio de extremo a extremo:** Desde soporte de diseño y creación de prototipos hasta acabados, ensamblaje y logística global.

Elige nosotros, tu probado [China Fabricante de recintos de chapa personalizados](#), para soluciones innovadoras, entrega a tiempo y valor excepcional. Deje que "s construya el recinto perfecto para su próximo proyecto.

¡Contáctenos hoy para una cotización!

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.