

## Descripción

Eleve sus proyectos con precisión y confiabilidad intransigentes. Como líder [China CNC Machine Metal Parts Fabricante](#), nos especializamos en transformar el metal sin procesar en componentes de alto rendimiento que cumplen con las especificaciones más exigentes. Desde intrincados prototipos hasta ejecuciones de producción de alto volumen, somos su solución de fuente única para la excelencia en la fabricación de chapa y el mecanizado CNC.

¿Por qué asociarse con nosotros?

Avanzado CNC Mastery: nuestros centros de mecanizado CNC de última generación (fresado, giro) ofrecen una precisión excepcional y repetibilidad para geometrías complejas en metales como acero, acero inoxidable, latón, cobre y especialmente piezas de aluminio CNC. Somos tu dedicado [Piezas de aluminio del fabricante de China CNC](#) experto.

Fabricación integral de chapa: más allá del mecanizado CNC, ofrecemos capacidades de chapa de servicio completo: corte con láser, flexión de precisión, perforación, soldadura (TIG/MIG) y ensamblaje para una realización completa.

Compromiso de calidad inquebrantable: inspecciones rigurosas en el proceso y controles finales de control de calidad (utilizando CMMS, medidores, etc.) asegurar que cada componente, ya sea un soporte simple o un recinto complejo, cumpla con los estrictos estándares internacionales. Nuestros procesos certificados por ISO garantizan la consistencia.

Experiencia de Material: maquilamos y fabricamos expertos una amplia gama de metales, con un dominio particular en las aleaciones de aluminio conocidas por su relación de resistencia / peso, resistencia a la corrosión y maquinabilidad.

Eficiencia y escalabilidad: los flujos de trabajo optimizados y la ingeniería calificada nos permiten ofrecer precios competitivos y horarios confiables, apoyando proyectos desde I D hasta la producción a gran escala.

Normas globales, ventaja local: combinar la potencia de fabricación y la rentabilidad de China con un enfoque implacable en la calidad y el servicio al cliente adaptados para el mercado global.

Experimente la diferencia que hace un verdadero socio de fabricación.

Aproveche nuestra experiencia como primer ministro [China CNC Metal Parts Fabricante](#). Entregamos más que solo piezas; Entregamos confianza, calidad y valor diseñados en China para el mundo.

¿Listo para racionalizar su cadena de suministro?

[Contáctenos hoy] Para obtener una cotización en su próximo proyecto de fabricación de chapa o mecanizado CNC. Deje que "s ingeniero tenga éxito juntos.

## Presupuesto

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



## 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.