

## Descripción

En el corazón de la cadena de la industria global de aire acondicionado, Made in China continúa exportando componentes de chapa de primer nivel al mundo con su excelente resistencia de ingeniería y su sistema de producción eficiente. Como una fuerza pionera en este campo, nosotros, los expertos en la fabricación de chapa de metal durante docenas de años, con **Fabricación de chapa de china** Como la piedra angular, están comprometidos a transformar la artesanía de precisión en la transformación de la mano de obra de precisión en esqueletos confiables y carcasas de precisión para equipos de aire acondicionado. Los ángulos afilados de cada curva y la precisión a nivel de micrones de cada corte láser dan testimonio de nuestra implacable persecución como líder **China Precisión Fabricante de fabricación de chapa de chapa**. Las máquinas avanzadas de perforación de CNC, los sistemas de corte con láser y los centros de flexión de alta precisión, combinados con el estricto sistema de gestión de calidad ISO 9001, aseguran la transformación perfecta de los dibujos de diseño a los productos finales y proporcionan componentes de chapa de núcleo estables y duraderos para marcas de aire acondicionado global.

Ante la demanda diversificada del mercado global, entendemos que la "personalización" es el núcleo de la competitividad. Especialmente en aire acondicionado de alta gama y entornos especiales, el acero inoxidable se prefiere por su excelente resistencia a la corrosión, resistencia y estética. Como experimentado **China Fabricante de fabricación de tela de metal de acero inoxidable de China Fabricante**, tenemos una biblioteca madura de tecnologías especializadas de fabricación de acero inoxidable. Ya sea que se trate de un componente de precisión de la sala limpia hecho de acero inoxidable 304/316L de grado alimenticio, o un soporte de servicio pesado hecho de chapa gruesa para entornos de pulverización de sal extremo, ofrecemos una gama completa de soluciones personalizadas, desde selección de Material y mecanizado de precisión (esquilado, estampado, flexión, soldadura) a los tratamientos de superficie (se especializan a los que se especializan, lo que se acelera a los que se especializan, lo que se prepara, lo que se está especializando, lo que se está especializando, lo que se está especializando, lo que tiene un producto especializado, lo que se está especializando a los productos, lo que tiene un producto especializado, lo que se está especializando a los productos, lo que se está especializando, a lo que se especializan, lo que se está especializando, a lo que tiene un producto. lo haría en los entornos más exigentes.

Nuestra competencia central se encuentra en:

Integración de tecnología de última generación: corte láser integrado, estampado CNC, flexión de precisión, soldadura robótica y líneas de ensamblaje automatizadas para lograr una alta eficiencia y consistencia en la producción de piezas estructurales complejas.

Control de material completo: estamos bien versados en las características del acero enrollado en frío, la lámina galvanizada, el aluminio y varios tipos de acero inoxidable (304, 316L, 430, etc.), y proporcionan soluciones de aplicación de material óptimas.

Control de calidad estricto en todo el proceso: desde materias primas entrantes hasta envío de productos terminados, realizamos múltiples procesos de inspección (tamaño, material, resistencia, superficie, aire atractivo) para garantizar la entrega de defecto cero.

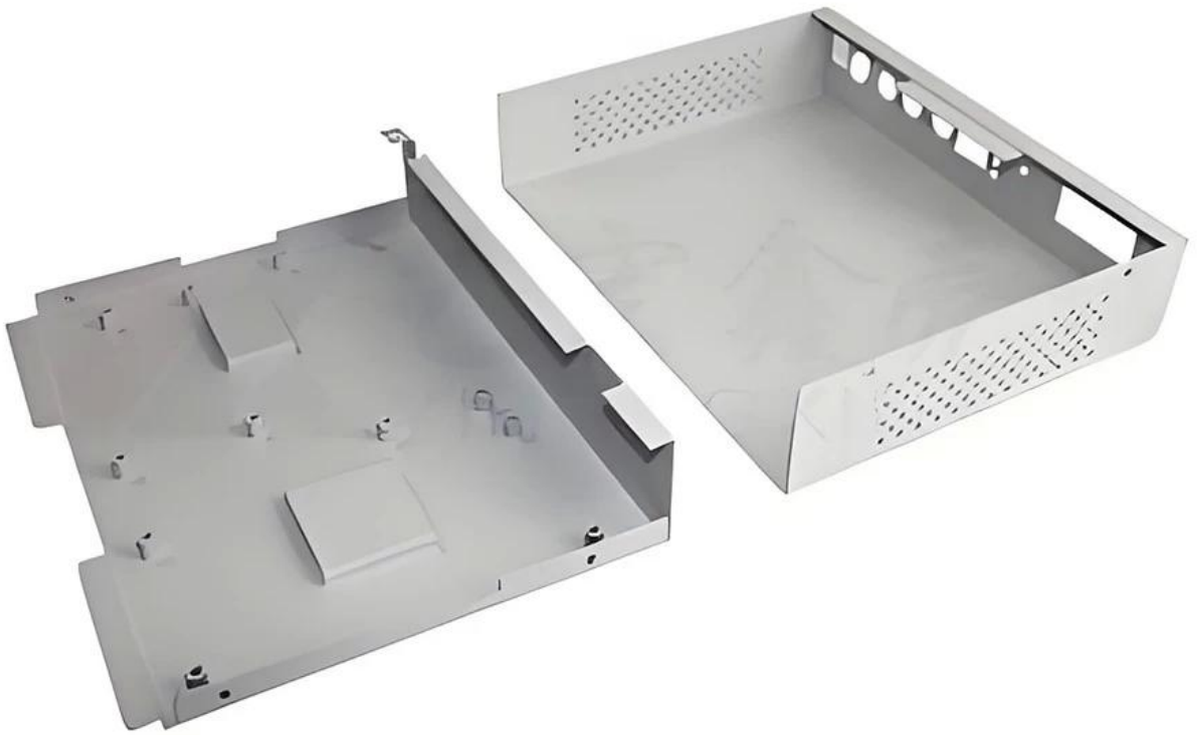
Servicios de OEM/ODM flexibles: colaboración en profundidad con los clientes, apoyamos todo el proceso desde el diseño conceptual, el desarrollo de prototipos hasta la producción en masa a gran escala y respondemos rápidamente a los cambios en la demanda del mercado.

No solo somos un procesador de chapa, sino también su socio de fabricación confiable. Elegirnos: el punto de referencia de la fabricación de china de precisión en China significa que obtendrá:

## 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	$\pm 0.1$ 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/Fabricator/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.



**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.