#### Descripción

Houdry opera como un especializado **China CNC Piezas de aluminio Fábrica** y proveedor de servicios de mecanizado de chapa. Aprovechando los centros avanzados de giro CNC y los sistemas de fresado de eje múltiples (hasta 5 ejes), ofrecemos componentes de precisión con tolerancias tan apretadas como ± 0.01 mm para industrias que incluyen automotriz, telecomunicaciones y equipos médicos.

Houdry ofrece un conjunto integral de servicios, con **Servicio de mecanizado de aluminio de China** en el centro de nuestra oferta. Proporcionamos servicios únicos desde el diseño profesional para la fabricación (DFM), el mecanizado CNC de precisión, la soldadura, la molienda, los diversos tratamientos superficiales (recubrimiento en polvo, pintura, enchapado, anodización, etc.) y ensamblaje final, simplificando el manejo de su cadena de suministro. Siguiendo estrictamente el sistema de gestión de calidad ISO (por ejemplo, ISO 9001), realizamos inspecciones durante todo el proceso, desde materias primas entrantes hasta productos terminados salientes, y estamos equipados con equipos de prueba avanzados (por ejemplo, imágenes cuadráticas, pinzas, medidores de altura, etc.) para garantizar que nuestras entregas sean un defecto cero.

Ya sea que necesite un prototipo sofisticado y complejo para validar su diseño, o si está buscando un socio estable y confiable para la producción de alto volumen, Houdry "S Professional. China Fabricante de servicios de mecanizado CNC de aluminio CNC Puede ser su piedra angular confiable. Estamos comprometidos a utilizar tecnología avanzada, control de calidad estricto y una actitud de servicio sincera para ayudarlo a transformar eficientemente sus ideas en productos de calidad competitivos en el mercado.

# **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/Fabcicator/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

iBienvenido 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:



## **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 empacan en caja de cartón, luego se empacan 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)?

iSí! 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.