#### Descripción

Piezas de chapa de corte por láser de China adopta la tecnología de corte por láser de fibra, entonces, ¿a qué se debe prestar atención en la tecnología de corte por láser de fibra? Precauciones para usar el corte por láser de fibra, algunas cosas importantes a tener en cuenta al usar el corte por láser de fibra. El primero es la protección para los ojos. Las longitudes de onda de la luz emitida por los sistemas de láser de fibra son dañinas para los ojos, por lo que se debe usar protección para los ojos. Dado que la tecnología existe desde hace menos de 5 años, se recomienda enfáticamente una capacitación integral sobre el funcionamiento y la seguridad adecuados del sistema. Muchos operadores no tienen experiencia en el corte con láser de fibra, por lo que esta falta de experiencia debe compensarse con una buena capacitación inicial en la operación de un sistema de corte por fibra.

## **Especificaciones**

Lugar de origen	Jiangsu, China (continental)
Nombre de la marca	НОҮ
Número de modelo	Por encargo
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 de superficies	Pulido de espejo, capa de polvo, placa de zinc, pintura, cepillado según el dibujo
Servicio	Servicio personalizado de fabricación de chapa metálica OEM/ODM
Tipo de proveedor	Fabricante/Fabrica/Diseñador
Paquete	Paquete estándar/paquete individual para exportación o según lo solicitado
El tiempo de entrega	7 - 20 días hábiles o negociable

#### Más productos





### Introducción de la Compañía

Suzhou Houdry Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd. es una fábrica que se dedica a los servicios de fabricación de láminas de metal desde 2008. Ahora nuestra fábrica cubre 12,000 metros cuadrados, con 250 empleados, incluidos 8 ingenieros superiores y 10 ingenieros de calidad. Houdry tiene una buena cooperación con SIEMENS, AMADA, AMETEK, OERLIKON, etc. Valor anual de millones. Houdry puede proporcionar varios servicios de fabricación de láminas de metal, como piezas de estampado de láminas de metal, corte por láser, mecanizado cnc, soldadura, doblado, forja, fundición, etc. y tratamientos de superficie como pintura, anodizado, recubrimiento de energía, zincado, etc.

Nuestros productos de fabricación de láminas de metal son ampliamente utilizados en diversas áreas, como productos de cadena de frío, productos de trabajo en red, unidades de aire acondicionado para autobuses, piezas formadoras de metal inversor y piezas de puertas de seguridad para rieles.

Nuestros principales clientes provienen de mercados extranjeros como Alemania, Estados Unidos, Reino Unido, Francia, Singapur y Suecia.



# Nuestra fábrica

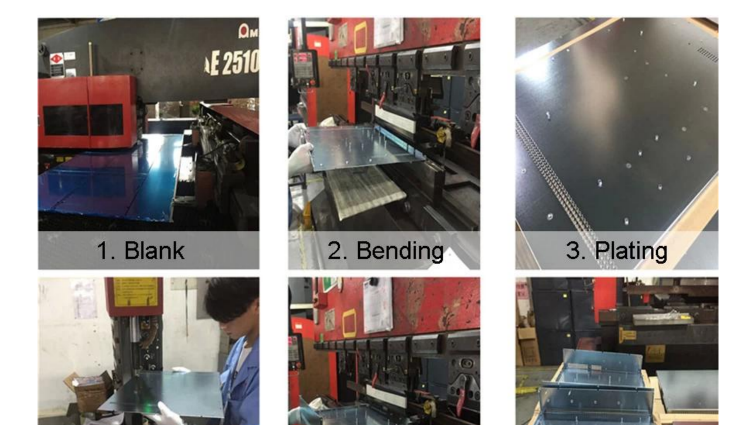
Nuestra empresa puede proporcionar varios servicios de fabricación de láminas de metal, como piezas de estampado de láminas de metal, corte por láser, mecanizado cnc, soldadura, doblado, forja, fundición, etc. y pulido de espejo, recubrimiento en polvo, placa de zinc, pintura, cepillado según el dibujo.



# **Equipo**

Tenemos máquina de corte por láser, máquina de soldar robot, máquina dobladora, máquina de estampado, cnc Centros de mecanizado, fresadora, rectificadora, máquina de moldeo por inyección, etc. equipos Puede producir la mayoría de los productos de metal.





# **Nuestro paquete**

4. Riveting

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

5. Bending again

6. Forming



## **Preguntas más frecuentes**

#### 1. ¿Cómo puedo obtener la cotización?

Por favor, envíenos el dibujo de su producto, se deben incluir los detalles a continuación: materiales, acabado superficial, tolerancia, cantidad. ¡Le proporcionaremos una cotización del producto dentro de los 2 días hábiles! Si no tiene un dibujo, envíenos la muestra.

2. ¿Proporcionan muestras? ¿Es gratis o extra?

Podemos proporcionar muestras gratis. Sin embargo, debe pagar el costo del servicio de mensajería por expreso como: DHL, TNT, UPS y FEDEX.

- 3. ¿Cuál es el proceso para realizar el pedido?
- A. envíenos los dibujos para obtener un presupuesto gratuito.
- B. Haremos una muestra para que compruebes la calidad.
- C. La producción por lotes continuará después de que se califique la muestra y se acepte nuestro servicio.
- 4. ¿Admite la personalización del producto?
- Sí, todos los pedidos personalizados son bienvenidos.
- 5. ¿El tipo de tratamiento de superficie que podemos manejar?

Recubrimiento en polvo, pintura, pulido, cepillado, galvanizado, anodizado. Chorro de arena.

6. ¿Cuál es el método de pago?

Las muestras se pagan a través de Paypal y T/T se paga al 100%.

Pedidos a granel: T/T 30% prepago, el saldo debe pagarse antes del envío.

- 7. ¿Qué forma de envío está disponible?1. Por mar a su puerto más cercano.2. Por aire a su aeropuerto más cercano.3. Por expreso (DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS) a su puerta.