

Descripción

Proveedor de fabricación de chapa metálica, las piezas de chapa metálica tienen las características de peso ligero, alta resistencia, conductividad eléctrica (se puede utilizar para blindaje electromagnético), bajo costo y buen rendimiento de producción en masa. Han sido ampliamente utilizados en aparatos electrónicos, comunicaciones, industria automotriz, equipos médicos y otros campos. En las carcasas de los ordenadores, los teléfonos móviles y los MP3, las piezas de chapa son una pieza fundamental. fabricantes de piezas de chapa de china.

A medida que la aplicación de chapa metálica se vuelve cada vez más extensa, el diseño de piezas de chapa metálica se ha convertido en una parte importante del proceso de desarrollo de productos.

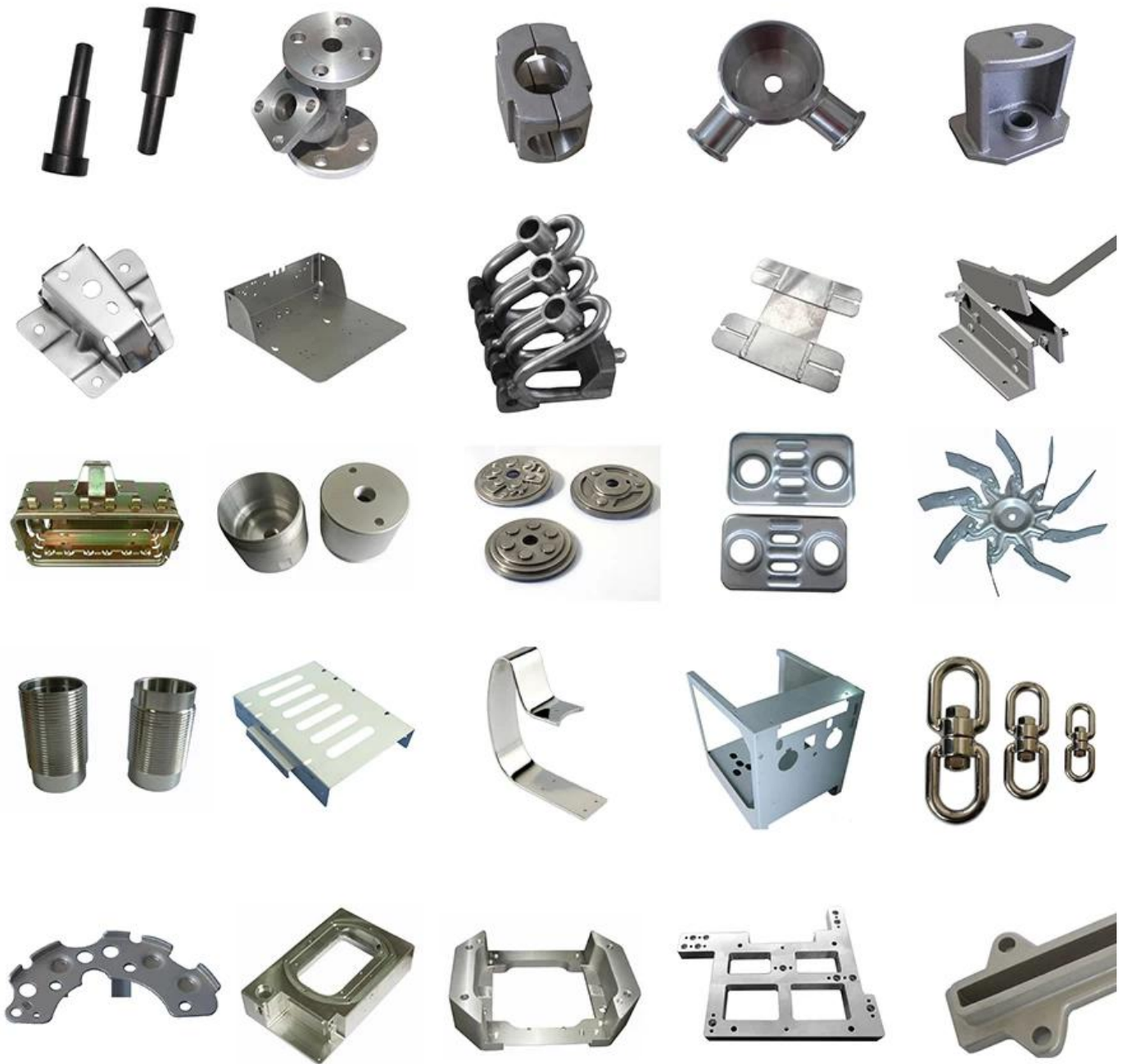
Los ingenieros mecánicos deben ser competentes en las habilidades de diseño de piezas de chapa, de modo que la chapa diseñada pueda cumplir con los requisitos del producto. Los requisitos de función y apariencia, pero también hacen que el troquel de estampado sea fácil de fabricar y de bajo costo. fabricación de chapa a medida.

Especificaciones

Lugar de origen	Jiangsu, China (continental)
Nombre de la marca	HOY
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/Fabricante/Fábrica/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

HOUDRY es el mayor fabricante de escritorios de altura ajustable en Suzhou, China. Sólido equipo directivo con amplia experiencia en productos de consumo y tecnología. George - propietario del Grupo Fanfeng (fundado en 2008) estudió en Japón. Más de 10 años de experiencia especializándose en la producción de piezas de chapa. Tenemos más de 300 socios de las piezas de metal cada año desde 2010. Las piezas de metal no son suficientes para nosotros. HOUDRY se estableció en 2014 y desarrolla nuestros escritorios ajustables y actuadores lineales. En 2018 creó una nueva marca UPLIFTEC. Inversión de casi 3 millones de dólares en proyecto de pupitre regulable en altura y actuador lineal.

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 el estampado de láminas de metal. piezas, corte por láser, mecanizado cnc, soldadura, doblado, forja, fundición, etc. y espejo pulido, capa de 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.



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine



CNC Machine



Bending Machine

Producción Proceso



1. Blank



2. Bending



3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

Nuestro paquete

Paquete estándar/paquete individual para exportación o según lo solicitado. Las piezas de chapa suelen ser Embalado en caja de cartón, luego embalado en palés de madera contrachapada o cajas de madera contrachapada.



Preguntas más frecuentes

1. ¿Cómo puedo obtener la cotización?

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.