

Descrição

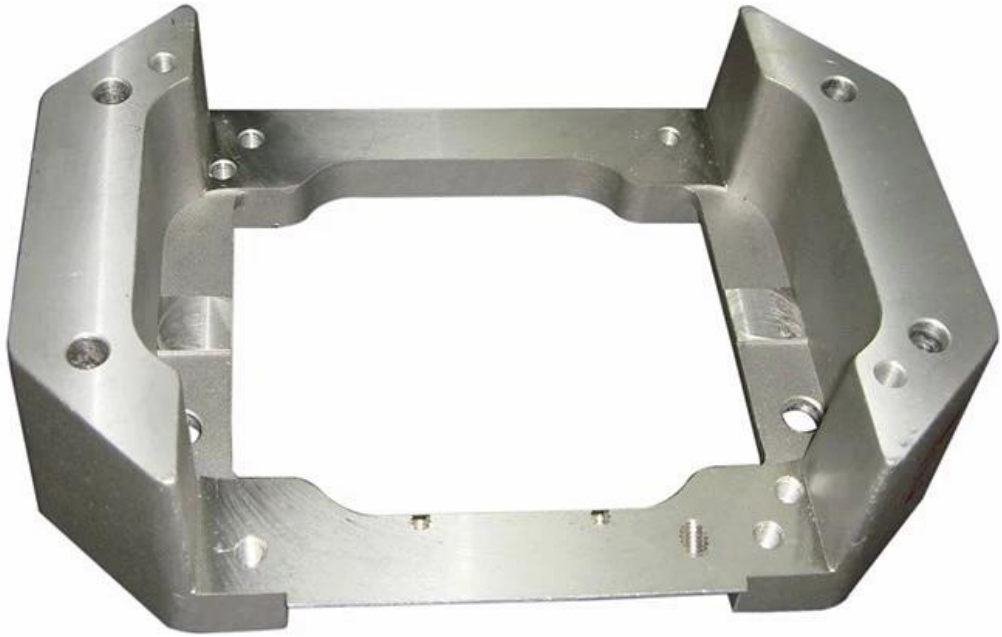
[China peças de chapa de corte a laser](#) adota a tecnologia de corte a laser de fibra, então o que deve ser observado na tecnologia de corte a laser de fibra?

Precauções para usar o corte a laser de fibra, algumas coisas importantes a serem consideradas ao usar o corte a laser de fibra. A primeira é a proteção para os olhos. Os comprimentos de onda da luz emitidos pelos sistemas de laser de fibra são prejudiciais aos olhos, portanto, proteção ocular deve ser usada. Como a tecnologia existe há menos de 5 anos, é altamente recomendável um treinamento abrangente sobre a operação e segurança adequadas do sistema. Muitos operadores não têm experiência de corte com corte a laser de fibra, então essa falta de experiência deve ser compensada com um bom treinamento inicial na operação de um sistema de corte de fibra.

Especificações

Lugar de origem	Jiangsu, China (Continente)
Marca	HOUDRY
Número do modelo	Personalizado
Certificado	ISO9001:2015/SGS
Material	Aço inoxidável/Ferro/Alumínio
Processo de fabricação	Estamparia, dobra, corte a laser, soldagem, forjamento, fundição, usinagem
Tolerância	±0,1 mm
Tratamento da superfície	Polimento de espelho, revestimento em pó, placa de zinco, pintura, escovação conforme desenho
Serviço	Serviço personalizado de fabricação de chapas metálicas OEM/ODM
Tipo de fornecedor	Fabricante/Fabricante/Fábrica/Designer
Pacote	Pacote padrão/pacote individual para exportação ou conforme solicitado
Tempo de entrega	7 - 20 dias úteis ou negociável

Mais produtos





introdução da empresa

Suzhou Houdry Mecânica e Elétrica Technology Co., Ltd. é uma fábrica que se dedica a serviços de fabricação de chapas metálicas desde 2008. Agora, nossa fábrica cobre 12.000 metros quadrados, com 250 funcionários, incluindo 8 engenheiros seniores e 10 engenheiros de qualidade. Houdry tem uma boa cooperação com SIEMENS, AMADA, AMETEK, OERLIKON, etc. Valor anual de US\$ 16 milhões. A Houdry pode fornecer vários serviços de fabricação de chapas metálicas, como peças estampadas de chapas metálicas, corte a laser, usinagem cnc, soldagem, dobra, forjamento, fundição, etc.

Nossos produtos de fabricação de chapa metálica são amplamente utilizados em várias áreas, como produtos de cadeia fria, produtos de trabalho em rede, unidade de ar condicionado de ônibus, peças de conformação de metal inversor e peça de porta de segurança de trilhos.

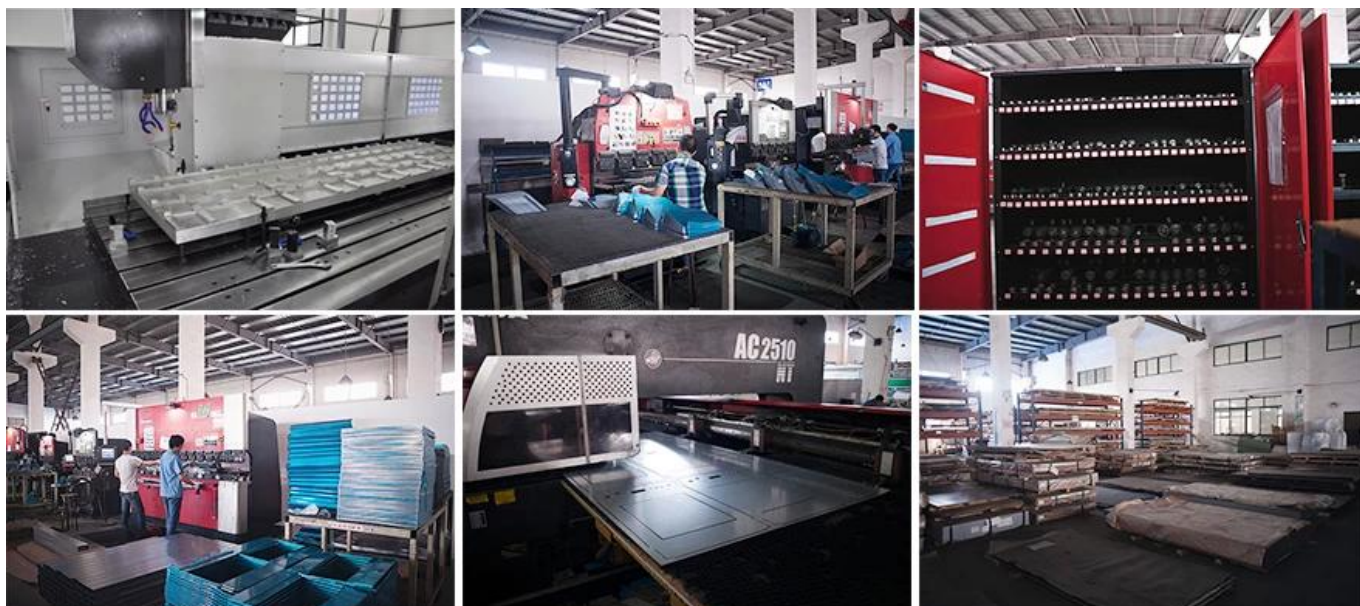
Nossos principais clientes são de mercados estrangeiros, como Alemanha, Estados Unidos, Reino Unido,

França, Cingapura e Suécia.



Nossa fábrica

Nossa empresa pode fornecer vários serviços de fabricação de chapas metálicas, como peças estampadas de chapas metálicas, corte a laser, usinagem cnc, soldagem, dobra, forjamento, fundição, etc.



Equipamento

Temos máquina de corte a laser, máquina de welding robô, máquina de dobra, máquina de estampagem, cnc centros de usinagem, fresadora, retificadora, máquina de molde de injeção e assim por diante equipamentos. Pode produzir a maioria dos produtos de metal.



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine



CNC Machine



Bending Machine

Produção Processo



1. Blank



2. Bending



3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

Nosso Pacote

Pacote padrão/pacote individual para exportação ou conforme solicitado. As peças de chapa metálica são geralmente embaladas em caixa de papelão e, em seguida, embaladas em paletes de madeira compensada ou caixas de madeira compensada.



Perguntas frequentes

1. Como posso obter a cotação?

Por favor, envie-nos o desenho do seu produto, os detalhes abaixo devem ser incluídos: materiais, acabamento de superfície, tolerância, quantidade. Forneceremos uma cotação do produto dentro de 2 dias úteis! Se você não tiver um desenho, envie-nos a amostra.

2. Você fornece amostras? é gratuito ou extra?

Nós podemos fornecer amostra grátis. No entanto, você deve pagar o custo do correio expresso como: DHL, TNT, UPS e FEDEX.

3. Qual é o processo para fazer o pedido?

A. envie-nos os desenhos para obter uma cotação gratuita.

B. faremos uma amostra para você verificar a qualidade.

C. a produção em lote será realizada depois que a amostra for qualificada e nosso serviço for aceito.

4. Você oferece suporte à personalização do produto?

Sim, todos os pedidos personalizados são bem-vindos.

5. O tipo de tratamento de superfície que podemos manipular?

Revestimento em pó, tinta, polimento, escovado, galvanizado, anodizado. jateamento de areia.

6. Qual é a forma de pagamento?

As amostras são pagas via Paypal e T/T é 100% pago.

Pedidos em massa: T/T 30% pré-pago, o saldo deve ser pago antes do envio.

7. Qual forma de envio está disponível?

1. Por mar até o porto mais próximo. 2. De avião para o aeroporto mais próximo. 3. Por expresso (DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS) à sua porta.