

## Descrição

Existem três maneiras de processar e cortar [Chapa de metal personalizada da China](#), nomeadamente corte por jacto de água, corte por plasma e corte a laser.

Corte a jato de água: Serviço de corte a jato de água CNC de alta precisão, adequado tanto para materiais macios quanto para chapas metálicas de alumínio, aço, cobre e outros materiais.

Fabricado de acordo com as necessidades do cliente, capaz de processar uma série de peças de diferentes tamanhos. A máquina de corte a jato de água CNC pode realizar pós-processamento, incluindo polimento, pulverização, tratamento térmico e outros processos nas peças de corte a jato de água.

Corte a Plasma: Serviços de Corte a Plasma CNC. , capaz de produzir peças de qualquer complexidade adequadas para este método de usinagem. As peças de corte podem ser pós-processadas de acordo com os requisitos do cliente, incluindo pulverização, tratamento térmico e outros processos.

Corte a laser: Corte a laser CNC de chapas metálicas: alumínio, aço, aço inoxidável e cobre. Com máquinas de corte a laser CO2, Nd e Nd:Yag, [chapa de aço inoxidável barata](#) atinge corte, perfuração e gravação de alta precisão. E de acordo com os requisitos do cliente, as peças acabadas podem ser pulverizadas, tratadas termicamente e outros pós-processamento.

## 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	Estampagem, dobra, corte a laser, soldagem, forjamento, fundição, usinagem
Tolerância	±0,1 mm
Tratamento da superfície	Polimento de espelho, revestimento em pó, chapa de zinco, pintura, escovação conforme desenho
Serviço	Serviço personalizado de fabricação de chapas de metal 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

A Suzhou Houdry Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd. é uma fábrica de manufatura que presta serviços de fabricação de chapas metálicas desde 2008. Agora nossa fábrica abrange 12.000 metros quadrados, com 250 funcionários, incluindo 8 engenheiros seniores e 10 engenheiros de qualidade. Houdry tem boa cooperativa com SIEMENS, AMADA, AMETEK, OERLIKON, etc. Valor anual de \$ 16 milhões. A Houdry pode fornecer vários serviços de fabricação de chapas metálicas, como estampagem de chapas metálicas, corte a laser, usinagem cnc, soldagem, dobra, forjamento, fundição, etc.

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

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 estampagem de chapas metálicas, corte a laser, usinagem cnc, soldagem, dobra, forjamento, fundição, etc. e polimento de espelhos, revestimento em pó, chapa de zinco, pintura, escovação conforme desenho.



## Equipamento

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



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine

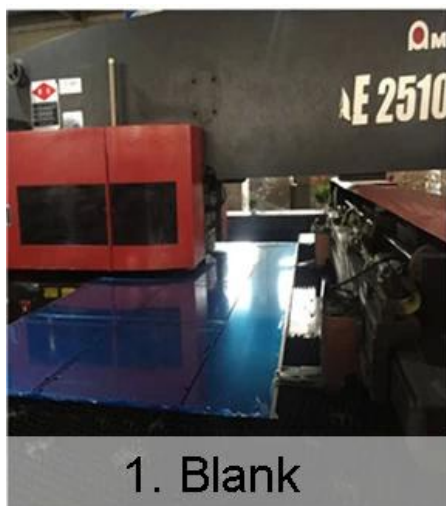


CNC Machine



Bending Machine

## Produção Processo



1. Blank



2. Bending



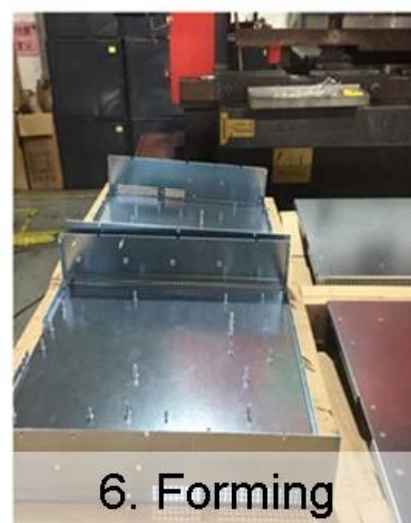
3. Plating



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, detalhes abaixo devem ser incluídos: materiais, acabamento da superfície, tolerância, quantidade. Nós 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 grátis 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 um orçamento gratuito.

B. faremos uma amostra para você verificar a qualidade.

C. a produção em lote será realizada após a amostra ser qualificada e nosso serviço ser aceito.

### 4. Você apoia a personalização do produto?

Sim, todos os pedidos personalizados são bem-vindos.

### 5. O tipo de tratamento de superfície com que podemos lidar?

Revestimento em pó, pintura, 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. Por via aérea para o aeroporto mais próximo. 3. Por expresso (DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS) à sua porta.