

## Descrição

No processo de [fabricação de chapa de aço inoxidável personalizada](#), erros podem ocorrer para garantir a eficiência do processamento, reduzir o desperdício de Material e mão de obra e garantir e melhorar a precisão do processamento.

Os empresários do serviço de processamento de metal devem prestar atenção, então como melhorar a precisão do processamento de chapas metálicas? Quando há erros na produção do processamento de chapas metálicas de precisão, é necessário primeiro encontrar os fatores que causam os erros de processamento e, em seguida, eliminar ou reduzir esses erros. Por exemplo, ao usinar peças de chapa metálica com superfícies formadas, o objetivo principal é reduzir o erro de forma da ferramenta de conformação e o erro de instalação da ferramenta.

## 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

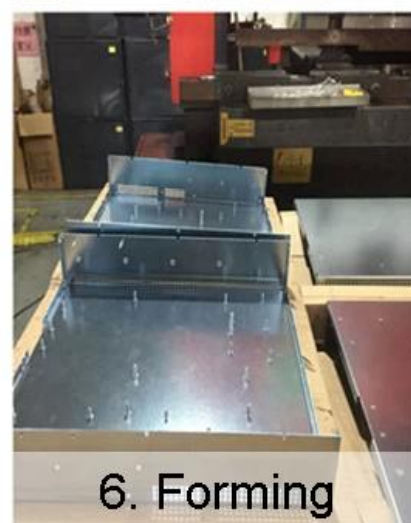
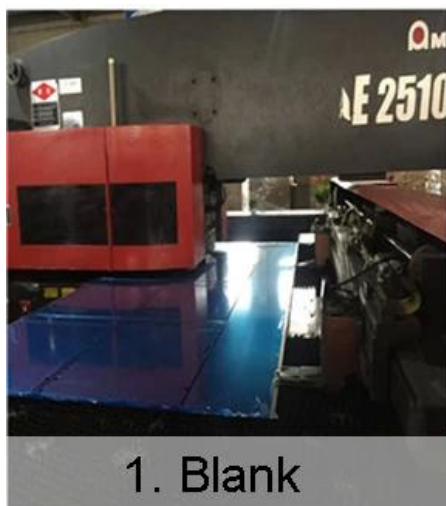


CNC Machine



Bending Machine

## Produção Processo



**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.