

## DesCrição

Como um fabricante profissional de flexão de chapas de aço inoxidável grande em aço inoxidável no campo de processamento de metais da China, estamos sempre comprometidos em fornecer soluções de flexão de precisão da mais alta qualidade.

Com equipamentos avançados, tecnologia madura e experiência rica, mantemos uma posição líder do setor na flexão de todos os tipos de materiais de metal.

Nossos serviços principais

### 1. **ChINA Laser Cutting and Beend Serviços**

Fornecemos serviços integrados de um balcão, desde o corte a laser até a flexão e a formação. Com nossa máquina de corte a laser de fibra de 15.000 watts avançada, somos capazes de cortar todos os tipos de folhas de metal e não-metal com alta precisão<sup>2</sup>.

Nossa tecnologia de corte a laser tem as vantagens de boa qualidade de corte, alta velocidade, alta precisão e alta eficiência, o que melhora ou substitui gradualmente o equipamento de processo de corte tradicional<sup>2</sup>.

### 2. **Fabricante de Serviços de Bendas de Alumínio da China**

Como fabricante profissional de serviços de flexão de alumínio, podemos lidar com perfis de liga de alumínio de várias seções e espessuras transversais. Usando um processo avançado de desenho e flexão, podemos dobrar perfis de alumínio para portas, janelas, paredes de cortina, corrimãos, dosséis de iluminação e outras aplicações arquitetônicas e industriais<sup>1</sup>.

Nosso processo de flexão exclusivo garante que o acabamento da superfície do alumínio não seja danificado após a flexão e até mesmo materiais pré-tratados, como pintados, eletroforese, eletroplacados, polidos e escovados, podem ser dobrados diretamente<sup>1</sup>.

### 3. **Fábrica de fabricação de flexão de metal da China**

Como uma fábrica de fabricação de flexão de metal completa, nossos recursos de processamento cobrem uma ampla gama de materiais de metal, como aço inoxidável, perfis de alumínio, perfis de aço, perfis de cobre, etc<sup>3</sup>.

With advanced Equipamentos such as hydraulic draw bending machine, hydraulic top bending machine, hydraulic pipe bending machine, CNC pipe bending machine with mandrel type, we are capable of cold bending all kinds of profiles such as I-beam, square pipe, round pipe, C-beam, channel, angle, flat steel and other profiles of 500×300 section.

## Especificações

Lugar de origem	Jiangsu, China (continente)
Nome da marca	Houdry
Número do modelo	Personalizado
Certificado	ISO9001: 2015/SGS
Material	Aço inoxidável/ferro/alumínio
Processo de fabricação	Estampagem, flexão, corte a laser, soldagem, forjamento, fundição, máquinas
Tolerância	± 0,1 mm
Tratamento de superfície	Polimento de espelho, casaco em pó, placa de zinco, tinta, escovação conforme desenho

Service	Serviço de fabricação de chapas de metal OEM/ODM personalizado
Tipo de fornecedor	Fabricante/Fabicator/Factory/Designer
Pacote	Pacote padrão/pacote individual para exportação ou conforme solicitado
Prazo de entrega	7 - 20 dias úteis ou negociáveis

## Mais produtos



## Introdução da empresa

Bem -vindo ao Houdry! Somos um fornecedor profissional de fabricação de chapa de china. A fábrica

está localizada em Suzhou, China, cobrindo uma área de **50.000 metros quadrados**. Atualmente, temos quatro centros profissionais de fabricação de chapa metal e uma base profissional de P&D. O escopo dos negócios é principalmente moldes de precisão, corte a laser, estampagem, usinagem, flexão, soldagem, pulverização e outros processos de fabricação.

A Houdry sempre se comprometeu a fornecer aos clientes que as soluções de serviço de processamento de chapas metálicas de alta qualidade, alta e alta eficiência atendam às necessidades gerais, desde o desenvolvimento de protótipos até a produção em massa. Atualmente, os clientes de Houdry estão espalhados por mais de **30 países** Em todo o mundo, e seus produtos cobrem os eletrodomésticos, os móveis, os campos médicos, automotivos e novos de energia.



# Certificado

Como fornecedor de fabricação de chapas de aço inoxidável China, o Houdry está bem ciente de que excelente qualidade, processo rigoroso e responsabilidade pelo meio ambiente e segurança são o núcleo do desenvolvimento sustentável.

A seguir, são apresentadas as principais certificações e reconhecimentos internacionais que obtivemos:



ISO9001:2015



IATF16949:2016



ISO13485:2016



ISO9001:2015



ISO14001:2015



CE



UL



ROSH

# Equipment

Temos uma máquina de corte a laser, máquina de robô Wenling, máquina de flexão, máquina de estampagem, centros de usinagem CNC, máquina de moagem, máquina de moer, máquina de molde de injetor e assim por diante. Pode produzir a maioria dos produtos de metal.

8 Punching Machines



20 Welding Stations



10 CNC Bending Machines



5 CNC Stamping Machines



2 Spraying Lines



5 Laser Cutting Machines



**Equipamento de teste**



## Pacote e envio

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





## Perguntas frequentes

1. Qual é o seu tempo de entrega típico para projetos de fabricação de chapas metálicas?

Os tempos de entrega padrão variam de 5 a 15 dias úteis após a aprovação do projeto, dependendo da complexidade do projeto, disponibilidade de material e volume de pedidos. Os serviços Rush podem estar disponíveis para solicitações urgentes - contacte nossa equipe para obter opções aceleradas.

2. Com quais materiais você trabalha para fabricação de chapa metálica?

Processamos uma ampla gama de materiais, incluindo: • Aço macio • Aço inoxidável (304/316) • Alumínio (5052, 6061) • Cobre • Brass • As solicitações de materiais de aço galvanizadas podem ser acomodados - inquilos para ligas ou espessuras específicas.

3. Quais formatos de arquivo você aceita para design de peça?

Preferimos formatos padrão do setor para processamento contínuo: • Preferencial: .Stap, .Iges, .dxf/dwg (desenhos 2D) • Aceito: .sldprt, .pdf (com dimensões) O suporte ao projeto (feedback do DFM) está disponível mediante solicitação para otimizar a fabricação.

4. Como você garante o controle de qualidade em seu processo de fabricação?

Todas as peças passam por verificações rigorosas de qualidade, incluindo: • Inspeções em processo • Verificação dimensional (com varredura CMM/laser) • Revisão do acabamento da superfície • São

fornecidas conformidade com os relatórios de teste de materiais (MTRs) da ISO 9001 (MTRS) e a documentação de inspeção.

5. Você oferece feedback de design para fabricação (DFM)?

Sim! Fornecemos análise de DFM complementar para reduzir custos, melhorar a funcionalidade e otimizar a produção. Compartilhe seus arquivos de design com nossa equipe de engenharia para obter recomendações acionáveis sobre seleção de materiais, tolerâncias, raios dobrados e otimizações de eficiência.