

## Descrição

No coração da cadeia global da indústria de ar condicionado, a Made in China continua a exportar componentes de chapas metal de primeira linha para o mundo, com sua excelente força de engenharia e sistema de produção eficiente. Como força pioneira nesse campo, nós - especialistas em fabricação de chapa metálica por dezenas de anos - com **Fabricação de chapas de precisão da China** Como pedra fundamental, estão comprometidos em transformar o artesanato de precisão em que estamos comprometidos em transformar o acabamento de precisão em esqueletos confiáveis e caixas de precisão para equipamentos de ar condicionado. Os ângulos nítidos de cada curva e a precisão no nível de microns de cada corte a laser testemunham nossa busca implacável como uma liderança **Fabricante de fabricação de chapas de precisão da China**. As máquinas avançadas de perfuração CNC, sistemas de corte a laser e centros de curvatura de alta precisão, combinados com o rigoroso sistema de gerenciamento da qualidade ISO 9001, garantem a transformação perfeita dos desenhos de design em produtos finais e fornecem componentes de chapas principais estáveis e duráveis para marcas globais de ar condicionado.

Diante da demanda diversificada do mercado global, entendemos que a “personalização” é o núcleo da competitividade. Especialmente em ambientes de ar condicionado e especiais de ar-condicionado, o aço inoxidável é preferido por sua excelente resistência à corrosão, força e estética. Como um experiente **China Fabricante de folha de aço inoxidável personalizada**, Temos uma biblioteca madura de tecnologias especializadas de fabricação de aço inoxidável. Whether it's a cleanroom precision component made of food-grade 304/316L stainless steel, or a heavy-duty bracket made of thick sheet metal for extreme salt spray environments, we offer a full range of customized solutions, from Material selection and precision machining (shearing, stamping, bending, welding) to specialized Tratamento de superfícies (brushed, mirrored, sandblasted, passivated), to ensure that your product performs as well as it would nos ambientes mais exigentes.

Nossa competência principal está em:

Integração tecnológica de última geração: corte integrado a laser, estampagem CNC, flexão de precisão, soldagem robótica e linhas de montagem automatizadas para obter alta eficiência e consistência na produção de peças estruturais complexas.

Controle de material completo: somos bem versados nas características de aço laminado a frio, folha galvanizada, alumínio e vários tipos de aço inoxidável (304, 316L, 430, etc.) e fornecemos soluções de aplicação de material ideais.

Controle rigoroso da qualidade em todo o processo: desde as matérias-primas de entrada até a remessa de produtos acabados, realizamos vários processos de inspeção (tamanho, material, força, superfície, aeroporta) para garantir uma entrega zero de defeitos.

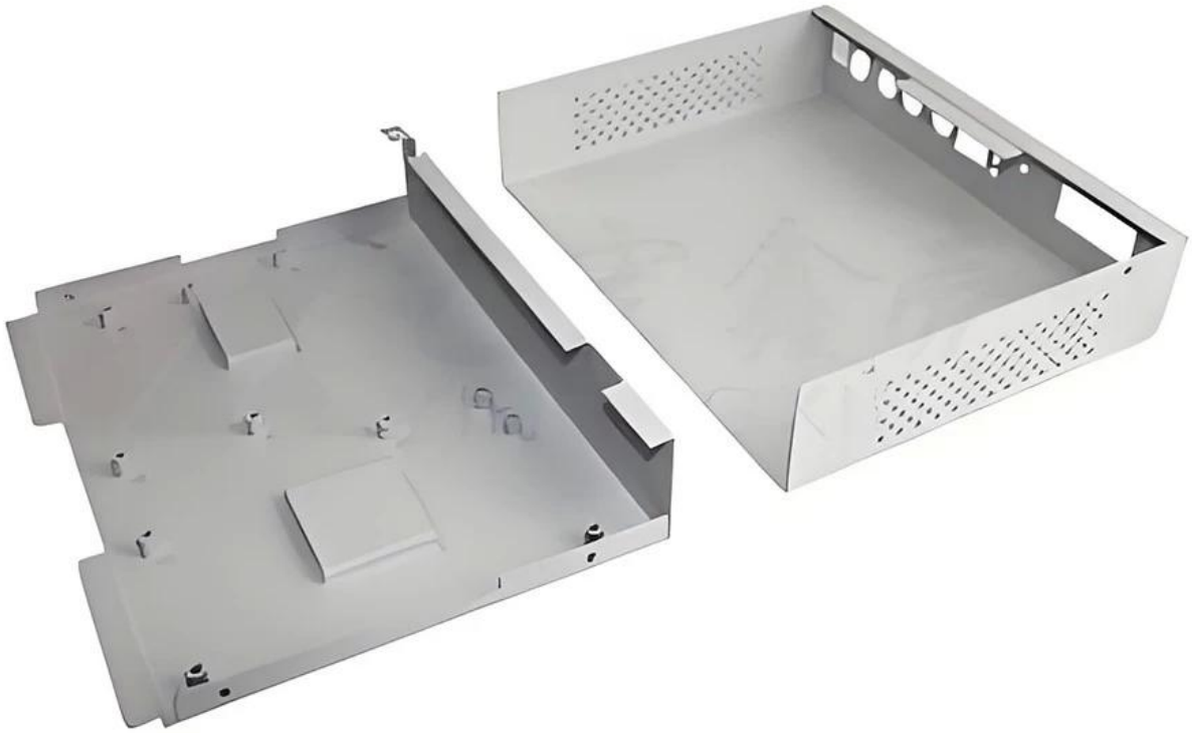
Serviços flexíveis de OEM/ODM: colaboração profunda com os clientes, apoiamos todo o processo do design conceitual, desenvolvimento de protótipos à produção em massa em larga escala e respondemos rapidamente às mudanças na demanda do mercado.

Não somos apenas um processador de chapa metal, mas também seu parceiro de fabricação confiável. Escolhendo -nos - a referência da fabricação de chapas de precisão na China significa que você receberá:

## 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
Surface Treatment	Polimento de espelho, casaco em pó, placa de zinco, tinta, escovação conforme desenho
Serviço	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 chinesa. 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

## Equipamento

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 acomodadas - 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.