

## Descrição

Elevar seus projetos com precisão e confiabilidade intransigentes. Como uma liderança **Fabricante de peças de metal da China CNC**, nos especializamos em transformar o metal cru em componentes de alto desempenho que atendem às especificações mais exigentes. De protótipos intrincados a corridas de produção de alto volume, somos sua solução de fonte única para excelência em fabricação de chapa metal e usinagem CNC.

Por que fazer parceria conosco?

Domínio Avançado do CNC: Nossos centros de usinagem CNC de última geração (moagem, giro) oferecem precisão e repetibilidade excepcionais para geometrias complexas em metais como aço, aço inoxidável, latão, cobre e especialmente peças de alumínio CNC. Nós somos o seu dedicado **Peças de alumínio CNC do fabricante da China** especialista.

Fabricação abrangente de chapas metálicas: além da usinagem do CNC, oferecemos capacidades de chapas metálicas de serviço completo-corte a laser, flexão de precisão, perfuração, soldagem (TIG/MIG) e montagem-para realização completa da peça.

Compromisso de qualidade inabalável: inspeções rigorosas em processo e verificações finais de CQ (utilizando CMMs, medidores etc.) garantem que cada componente, seja um simples suporte ou um gabinete complexo, atenda aos padrões internacionais rigorosos. Nossos processos iso certificados garantem consistência.

Especialização em materiais: nós habilmente usina e fabricamos uma ampla gama de metais, com proficiência particular em ligas de alumínio conhecidas por sua relação de força / peso, resistência à corrosão e máquinabilidade.

Eficiência e escalabilidade: fluxos de trabalho otimizados e engenharia qualificada nos permitem oferecer preços competitivos e prazos confiáveis, apoiando projetos de P&D à produção em grande escala.

Padrões globais, vantagem local: combinando o poder de fabricação e a relação custo-benefício da China com um foco implacável na qualidade e no atendimento ao cliente, adaptado ao mercado global.

Experimente a diferença que um verdadeiro parceiro de fabricação faz.

Aproveite nossa experiência como um primeiro -ministro **Fabricante de peças de metal CNC China**. Entregamos mais do que apenas peças; Entregamos confiança, qualidade e valor projetado na China para o mundo.

Pronto para otimizar sua cadeia de suprimentos?

[Entre em contato conosco hoje] para obter uma cotação no seu próximo projeto de fabricação de chapas metálicas ou usinagem CNC. Deixe o "sucesso do engenheiro do" S juntos.

## Especificações

Lugar de origem	Jiangsu, China (continente)
Nome da marca	Houdry
Número do modelo	Personalizado
Certificado	ISO9001: 2015/SGS
Material	Aço inoxidável/ferro/alumínio



## 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.