

Descrição

No cenário global da fabricação industrial, a China cimentou seu papel como uma potência de precisão e versatilidade. Para empresas e engenheiros que buscam selos de metal personalizados para aplicações especializadas, em parceria com um dedicado [China estampando fábrica de chapas de alumínio](#) oferece vantagens incomparáveis. Essas fábricas combinam capacidades tecnológicas avançadas com ampla experiência metalúrgica para produzir peças complexas de alta qualidade que atendem aos rigorosos padrões internacionais.

Uma força chave desse setor é sua adaptabilidade excepcional à escala do projeto. Como uma liderança [China Fabricante de estampagem de chapa de baixo volume de metal](#), essas instalações se destacam na prototipagem e nas execuções curtas de produção. Essa flexibilidade é inestimável para departamentos de P&D, inovadores aeroespaciais e empresas de dispositivos médicos que exigem peças de precisão sem o compromisso com grandes quantidades de pedidos. Permite iteração rápida, testes econômicos e a capacidade de trazer soluções sob medida para o mercado mais rápido.

Especificamente, para projetos que exigem força leve e excelente resistência à corrosão, o [Serviço de estampagem de chapas de alumínio da China](#) é inigualável. Utilizando ligas de alta qualidade e máquinas de imprensa de última geração, essas fábricas lidam habilmente nas propriedades exclusivas do alumínio, impedindo problemas como rachaduras ou springback excessivo. O processo abrange tudo, desde a derrota e o perfuração até a flexão intrincada e o desenho profundo, transformando chapas de alumínio plano em componentes precisos e duráveis para indústrias que variam de automotivo e eletrônico a bens de consumo.

Por fim, a sinergia de engenharia qualificada, preços competitivos e um compromisso com o controle de qualidade faz de uma fábrica de carimbo de metal especial chinesa um parceiro global estratégico para o fornecimento de carimbos de metal personalizados. Sua capacidade de oferecer precisão, seja para um protótipo ou um lote de produção de baixo volume especializado, garante que os clientes recebam componentes criados para especificações exatas e impulsionar a inovação adiante.

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

Mais produtos

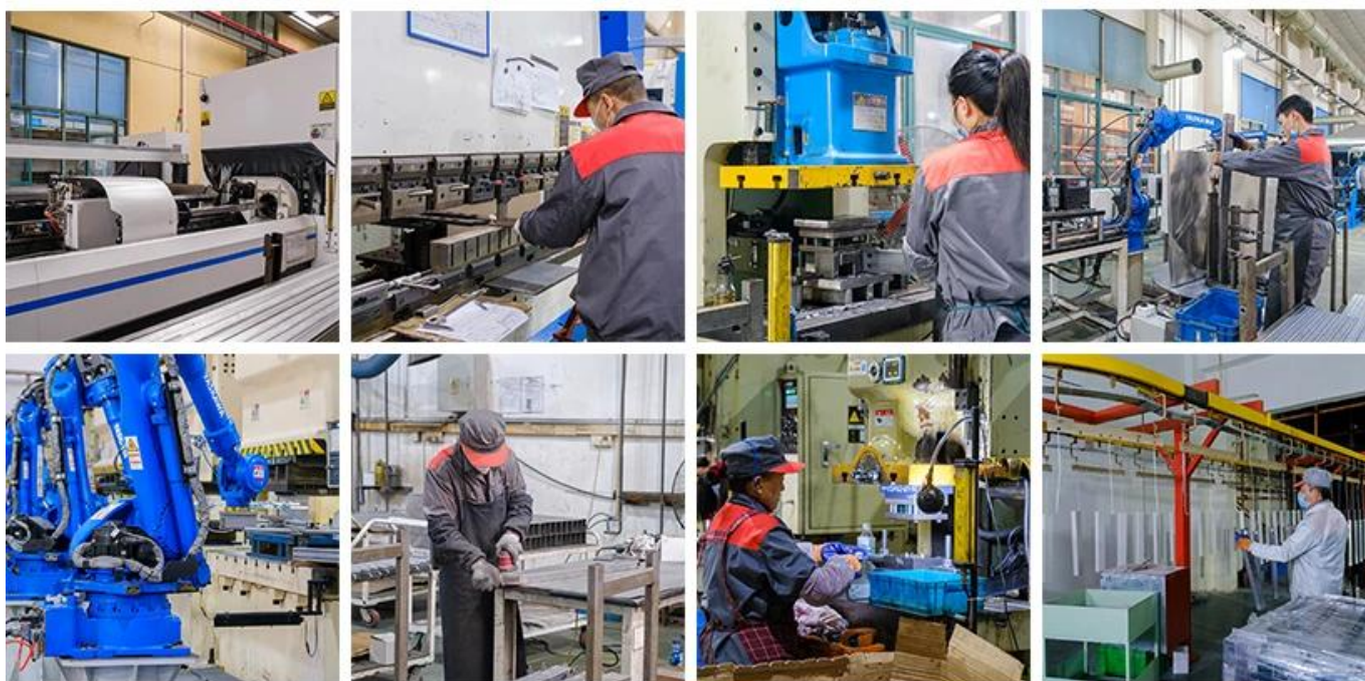


Introdução da empresa

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.



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.