

Descrição

Para as indústrias globais que exigem qualidade intransigente e rápida reviravolta, a proezas de fabricação da China entregam. Como um primeiro -ministro [Fabricante de peças de alumínio CNC personalizado da China](#), combinamos tecnologia de ponta com profundo experiência em engenharia para produzir alumínio intrincado e **Peças CNC de aço inoxidável** que atendem às mais rigorosas tolerâncias. De suportes aeroespaciais a sensores automotivos, nossos centros de usinagem de 5 eixos lidam com geometrias complexas com precisão no nível da micron, garantindo que seus componentes críticos tenham desempenho perfeito.

Mas nossas capacidades se estendem muito além da usinagem do CNC. Nosso abrangente [Serviços de fabricação de chapas de chapas de chapas da China](#) cubra todo o espectro de produção:

- **Corte e flexão a laser:** Os lasers de fibra de alta velocidade cortam aço inoxidável, alumínio e ligas de até 25 mm de espessura, combinados com freios de prensa de precisão para formas complexas.
- **Carimbo e soldagem:** Soluções de estampagem de alto volume e soldagem TIG/MIG certificada para assembléias robustas.
- **Acabamento de superfície:** Anodizando (tipo II/III), revestimento em pó, revestimento e polimento para aumentar a durabilidade e a estética.

Precisa de componentes de alumínio especializados? Nossa experiência em [China personalizada parte de corte de alumínio](#) A produção garante a utilização ideal de Material e a integridade estrutural para dissipadores de calor, gabinetes, chassi e protótipos. Entendemos nuances de alumínio-selecionando a liga perfeita (6061-T6, 7075, 5052) e aplicando acabamentos que maximizam a resistência e o desempenho da corrosão.

Como seu dedicado **Fabricante de fabricação de chapas de chapas de porcelana**, nos tornamos uma extensão perfeita da sua equipe de engenharia. Oferecemos:

- **Experiência em DFM:** Colaboração em estágio inicial para otimizar projetos para fabricação e eficiência de custo.
- **Protótipo para produção de volume:** Suporte ágil da validação inicial do conceito através da produção em massa em escala.
- **Controle rigoroso de qualidade:** Processos certificados ISO 9001 com rastreabilidade de material total e inspeção rigorosa do CMM.
- **Cadeia de suprimentos integrados:** Logística simplificada para entrega global pontual, lidando com tudo, desde o fornecimento de matérias-primas até a embalagem final.

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/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.



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.