

Descrição

A China se estabeleceu firmemente como uma potência global para manufatura avançada, e suas capacidades em **Fabricação personalizada de chapas de chapas de metal na China** são verdadeiramente de classe mundial. Para compradores internacionais que buscam componentes de alta qualidade e engenharia de precisão por valor competitivo, em parceria com um especialista **Fabricante de peça de chapas de chapas de chapas da China** oferece vantagens incomparáveis. Aproveitando a tecnologia sofisticada, o controle rigoroso da qualidade e a vasta experiência, os fabricantes chineses se destacam na transformação de folhas de aço inoxidável cru em peças complexas, duráveis e esteticamente superiores através de processos principais: corte, flexão e soldagem.

Corte de precisão: a base da qualidade

A jornada começa com a modelagem precisa do Material. Principal **Fabricação de chapas de chapas de chapas personalizadas da China** As instalações empregam tecnologias de corte de última geração:

Corte a laser: fornecendo precisão excepcional e bordas limpas para contornos complexos e geometrias complexas, minimizando as zonas afetadas pelo calor (HAZ) em graus de aço inoxidável sensíveis (304, 316, etc.).

Corte a jato de água: ideal para medidores ou materiais mais espessos onde o calor é estritamente proibido, oferecendo precisão de corte a frio sem comprometer as propriedades do material.

Punchamento CNC: altamente eficiente para a produção de alto volume de peças com orifícios e perfurações padrão ou personalizados.

Corte de plasma: uma solução robusta para folhas inoxidáveis mais espessas, onde a extrema precisão é secundária a acelerar e efetividade. Essa precisão inicial garante que as peças se encaixem perfeitamente nos processos a jusante e nos conjuntos finais.

Por que fazer parceria com um especialista em fabricação de chapas de chapas de chapas personalizadas da China?

Escolher um parceiro proficiente de fabricação de fabricação de chapas de chapas de chapas da China significa acessar:

Soluções de ponta a ponta: desde a consulta e prototipagem de design até a produção e acabamento de alto volume (polimento, escovação, revestimento em pó, etc.).

Especialização material: conhecimento profundo de várias notas inoxidáveis (304, 316, 430, 17-4ph, etc.) e suas melhores aplicações.

Tecnologia e Escala Avançada: Investimento significativo em máquinas modernas permite alta eficiência

e custo-efetividade, principalmente para ordens maiores.

Garantia da qualidade: Compromisso com padrões internacionais (ISO 9001 Common), com regimes robustos de inspeção em processo e final.

Integração global da cadeia de suprimentos: experiência em logística e exportação sem costura para entrega mundial confiável.

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	$\pm 0,1$ 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 Wenlding, 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.