

Descrição

Procurando por um confiável **Fabricante da China CNC Metal Parts**? Profundamente envolvido na fabricação de precisão, este fabricante chinês, com tecnologia CNC de ponta em sua essência, está comprometida em fornecer a você soluções de precisão em nível de milímetro e peças de metal de qualidade superior!

Como um **Fabricante de peças de metal CNC personalizado da China**, As vantagens principais de Houdry incluem:

Recursos avançados de usinagem CNC: equipados com máquinas CNC de vários eixos (giro, moagem, centros de usinagem etc.), controlamos com precisão com precisão geometrias complexas e atendem às suas necessidades de usinagem, de simples a complexo.

Compatibilidade de Material completo: alumínio, aço inoxidável, aço de liga, latão, liga de titânio... não importa o metal que você precise, podemos lidar com isso com eficiência.

Sistema estrito de controle de qualidade: inspeção de precisão ao longo do processo de produção (usando máquinas de medição 3D, perfilômetros etc.) garantem 100% de conformidade com os desenhos e requisitos de tolerância (a partir de $\pm 0,01$ mm).

Serviços de personalização flexíveis: desde a produção de testes em pequenos lotes até a entrega de grande volume, podemos responder com flexibilidade às suas necessidades de mudança. A prova rápida dentro de 15 dias acelera seu tempo para o mercado.

Competitividade feita na china: alavancando uma cadeia industrial madura e gerenciamento de produção eficiente, oferecemos uma opção de prêmio de entrega rápida e econômica.

China peças de metal usinado por China especializado nas seguintes áreas:

Componentes aeroespaciais de precisão | Componentes de dispositivos médicos de ponta | Componentes principais para automação industrial

Principais peças automotivas | Componentes estruturais para novos equipamentos de energia | Precision Instrument and Robotics Components

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 WenDing, 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.