

Descrição

O que é um suporte para dobrar de chapa metálica?

É um componente de hardware feito sob medida, fabricado a partir de uma folha plana de metal (como aço, alumínio ou aço inoxidável) que é dobrada em ângulos específicos para criar uma estrutura rígida em forma de L, em forma de U ou em forma de Z. Esses suportes são onipresentes na engenharia e na fabricação para fornecer suporte, fazer conexões e reforçar estruturas.

Suporte de dobrar de chapa metálica da China Ao dobrar, as fibras externas se esticam e as fibras internas se comprimem. O comprimento do eixo neutro no meio permanece inalterado.

Processo de aquisição de fabricante de suporte de dobrar de chapa metálica na China

Nós somos um **Fábrica de dobrar de chapas metálicas na China**. Para garantir um processo de compra tranquilo, você pode seguir os seguintes passos:

Prepare desenhos técnicos: Desenhos detalhados são necessários para fornecer um orçamento preciso. Aceitamos formatos de arquivo comuns, como PDF, CAD, STEP ou IGS.

Solicite amostras: Antes de fazer um pedido grande, considere solicitar amostras para verificar a qualidade do produto, o acabamento e a precisão dimensional.

Especifique os requisitos: indique claramente seus requisitos quanto ao tipo de Material (por exemplo, aço inoxidável, alumínio), acabamento superficial (por exemplo, revestimento em pó, anodização) e padrões e tolerâncias de qualidade.

Se você está procurando um confiável **Fornecedor de dobrar de chapa metálica na China**, somos a sua escolha ideal. Somos especializados na fabricação de chapas metálicas de precisão, equipados com equipamentos de dobrar avançados e processos comprovados, e estamos comprometidos em fornecer a você produtos e serviços de alta qualidade, eficientes e competitivos.

Especificações

Local de Origem	Jiangsu, China (continente)
Marca	HOUDRY
Número do modelo	Personalizado
Certificado	ISO9001:2015/GV
Material	Aço inoxidável/ferro/alumínio
Processo de Fabricação	Estamparia, Dobra, Corte a Laser, Soldagem, Forjamento, Fundição, Usinagem
Tolerância	$\pm 0,1$ mm
Tratamento de superfície	Polimento de espelho, revestimento em pó, placa de zinco, tinta, escovação conforme desenho
Serviço	Serviço personalizado de fabricação de chapa metálica OEM/ODM

Tipo de fornecedor	Fabricante/Fabricator/Fábrica/Designer
Pacote	Pacote padrão/pacote individual para exportação ou conforme solicitado
Prazo de entrega	7 a 20 dias úteis ou negociável

Mais Produtos

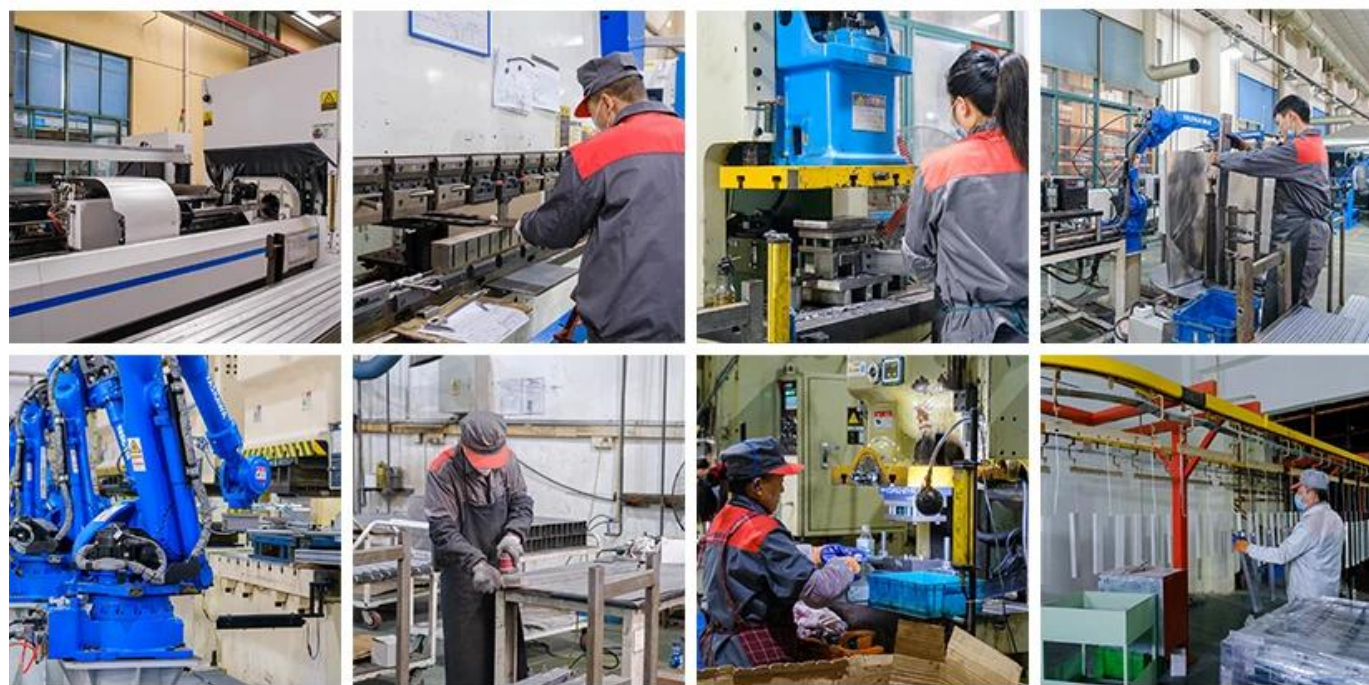


Introdução da empresa

Bem-vindo ao Houdry! Somos um fornecedor profissional de fabricação de chapas metálicas na China. A fábrica está localizada em Suzhou, China, cobrindo uma área de **50.000 metros quadrados**. Atualmente

temos quatro centros profissionais de fabricação de chapas metálicas e uma base profissional de P&D. O escopo de negócios envolve principalmente moldes de precisão, corte a laser, estampagem, usinagem, dobra, soldagem, pulverização e outros processos de fabricação.

Houdry sempre se comprometeu a fornecer aos clientes soluções de serviços de processamento de chapas metálicas de alta qualidade, alta precisão e alta eficiência para atender às necessidades gerais, desde o desenvolvimento de protótipos até a produção em massa. Atualmente, os clientes da Houdry estão espalhados por mais de **30 países** em todo o mundo, e seus produtos abrangem eletrodomésticos móveis, áreas médicas, automotivas e de novas energias.



Certificado

Como fornecedor de fabricação de chapas metálicas de aço inoxidável na China, 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 estão as principais certificações e reconhecimentos internacionais que obtivemos:



ISO9001:2015

IATF16949:2016

ISO13485:2016

ISO9001:2015



ISO14001:2015

CE

UI

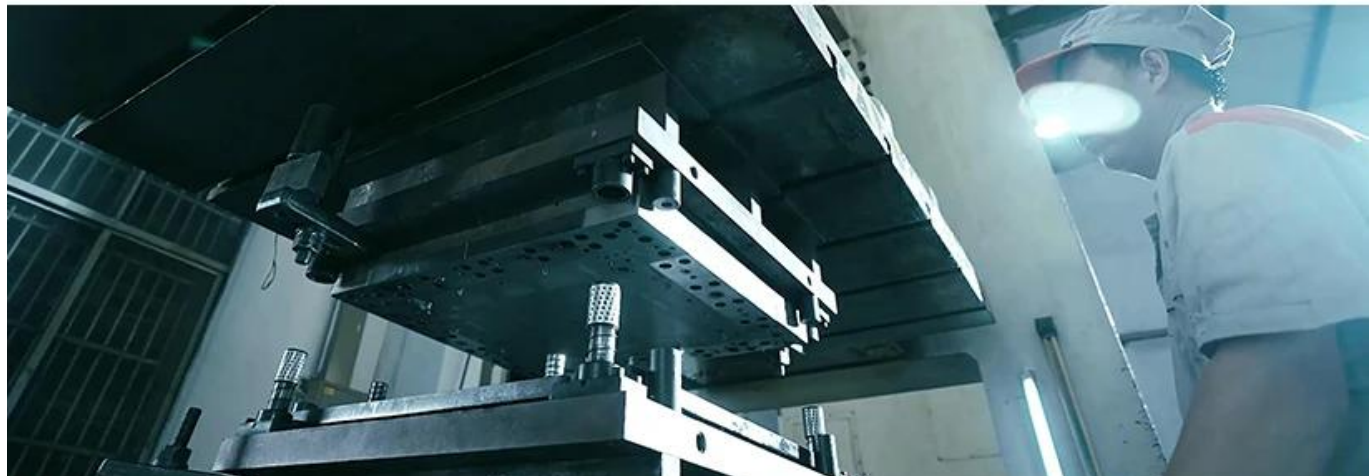
ROSH

Equipamento

Temos máquina de corte a laser, máquina de solda robótica, máquina dobradeira, máquina de estampagem, centros de usinagem cnc, fresadora, retificadora, máquina de molde injetável e assim por diante equipamentos. Pode produzir a maioria dos produtos metálicos.



Equipamento de teste



Pacote e envio

Pacote padrão/pacote individual para exportação ou conforme solicitado. As peças de chapa metálica são geralmente embaladas em caixas de papelão e depois embaladas em paletes ou caixas de madeira compensada.





Perguntas frequentes

1. Qual é o seu prazo típico para projetos de fabricação de chapas metálicas?

Os prazos 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 do pedido. Os serviços urgentes podem estar disponíveis para solicitações urgentes - entre em contato com nossa equipe para obter opções rápidas.

2. Com quais materiais você trabalha para fabricação de chapas metálicas?

Processamos uma ampla variedade de materiais, incluindo:

- Aço macio
- Aço inoxidável (304/316)
- Alumínio (5052, 6061)
- Cobre
- Latão
- Aço galvanizado

Solicitações de materiais personalizados podem ser atendidas - consulte ligas ou espessuras específicas.

3. Quais formatos de arquivo você aceita para design de peças?

Preferimos formatos padrão da indústria para processamento contínuo:

Preferido:.STEP,.IGES,.DXF/DWG (desenhos 2D) • Aceito:.SLDPRT,.PDF (com dimensões)
Suporte de design (feedback DFM) está disponível mediante solicitação para otimizar a capacidade de fabricação.

4. Como você garante o controle de qualidade em seu processo de fabricação?

Todas as peças passam por rigorosas verificações de qualidade, incluindo:

- Inspeções durante o

processo • Verificação dimensional (com CMM/digitalização a laser) • Revisão do acabamento superficial
• Conformidade final com os padrões ISO 9001 Relatórios de testes de materiais certificados (MTRs) e documentação de inspeção são fornecidos mediante solicitação.

5. Vocês oferecem feedback de design para capacidade de fabricação (DFM)?

Sim! Fornecemos análise DFM gratuita para reduzir custos, melhorar a funcionalidade e agilizar a produção. Compartilhe seus arquivos de projeto com nossa equipe de engenharia para obter recomendações práticas sobre seleção de materiais, tolerâncias, raios de curvatura e otimizações de eficiência.