

Beschreibung

Als professioneller Hersteller von Edelstahlblechbiege im China Metal Processing -Feld sind wir immer bestrebt, die hochwertigsten Präzisionsbiegelösungen für die höchste Qualität zu bieten.

Mit fortschrittlicher Ausrüstung, ausgereiften Technologie und reichhaltiger Erfahrung behalten wir eine branchenführende Position bei der Biegung aller Arten von Metallmaterialien.

Unsere Kerndienste

1. China Laser -Schnitt- und Biegedienste

Wir bieten integrierte One-Stop-Dienste von Laserschnitten bis hin zu Biegung und Bildung an. Mit unserer fortgeschrittenen 15.000-Watt-Faserlaser-Schneidmaschine können wir alle Arten von Metall- und Nicht-Metall-Blättern mit hoher Präzision schneiden.

Unsere Laserschneidetechnologie hat die Vorteile einer guten Schnittqualität, hoher Geschwindigkeit, hoher Präzision und hoher Effizienz, die die herkömmlichen Schneidvorgangsausrüstung nach und nach verbessert oder ersetzt.

2. Hersteller von China Aluminium Biege Services

Als Hersteller von professionellem Aluminiumbiegediensten können wir Aluminiumlegierungsprofile verschiedener Querschnitte und Dicke behandeln. Mit dem fortschrittlichen Zeichnungs- und Biegeprozess können wir Aluminiumprofile für Türen, Fenster, Vorhangwände, Handläufe, Beleuchtungsdichtungen und andere architektonische und industrielle Anwendungen biegen.

Unser einzigartiger Biegeprozess stellt sicher, dass das Oberflächenfinish von Aluminium nach dem Biegen nicht beschädigt wird, und selbst vorbehandelte Materialien wie bemalt, elektrolyse, elektroplattiert, poliert und gebürstet können direkt gebogen werden.

3. China Metall Biege Fabrication Factory

Als vollwertige Metall-Biege-Fabrikfabrik bedecken unsere Verarbeitungsfunktionen eine Vielzahl von Metallmaterialien wie Edelstahl, Aluminiumprofile, Stahlprofile, Kupferprofile usw.

Mit fortschrittlichen Ausrüstungen wie einer hydraulischen Ziehbiegemaschine, einer hydraulischen Top-Biegermaschine, der hydraulischen Rohrbiegemaschine, der CNC-Rohr-Biegermaschine mit Mundtyp sind wir in der Lage, alle Arten von Profilen wie I-Beam, Quadratrohr, Rundrohr, C-Beam, Kanal, Winle, Winle, Flachstahl und anderen Profilen mit 500 × 300-Abschnitt zu kalt zu biegen.

Spezifikationen

Herkunftsort	Jiangsu, China (Festland)
Markenname	Houdry
Modellnummer	Mass angefertigt
Zertifikat	ISO9001: 2015/SGS
Material	Edelstahl/Eisen/Aluminium
Herstellungsprozess	Stempeln, Biegen, Laserschneiden, Schweißen, Schmieden, Gießen, Maching
Toleranz	± 0,1 mm
Oberflächenbehandlung	Spiegelpolieren, Pulvermantel, Zinkplatte, Farbe, Pürieren nach der Zeichnung
Service	Benutzerdefinierte OEM/ODM -Blechherstellung Service
Lieferantentyp	Hersteller/Fabicator/Fabrik/Designer
Paket	Standardpaket/einzelnes Paket für den Exportieren oder nach Anfrage

Lieferzeit

7 - 20 Arbeitstage oder verhandelbar

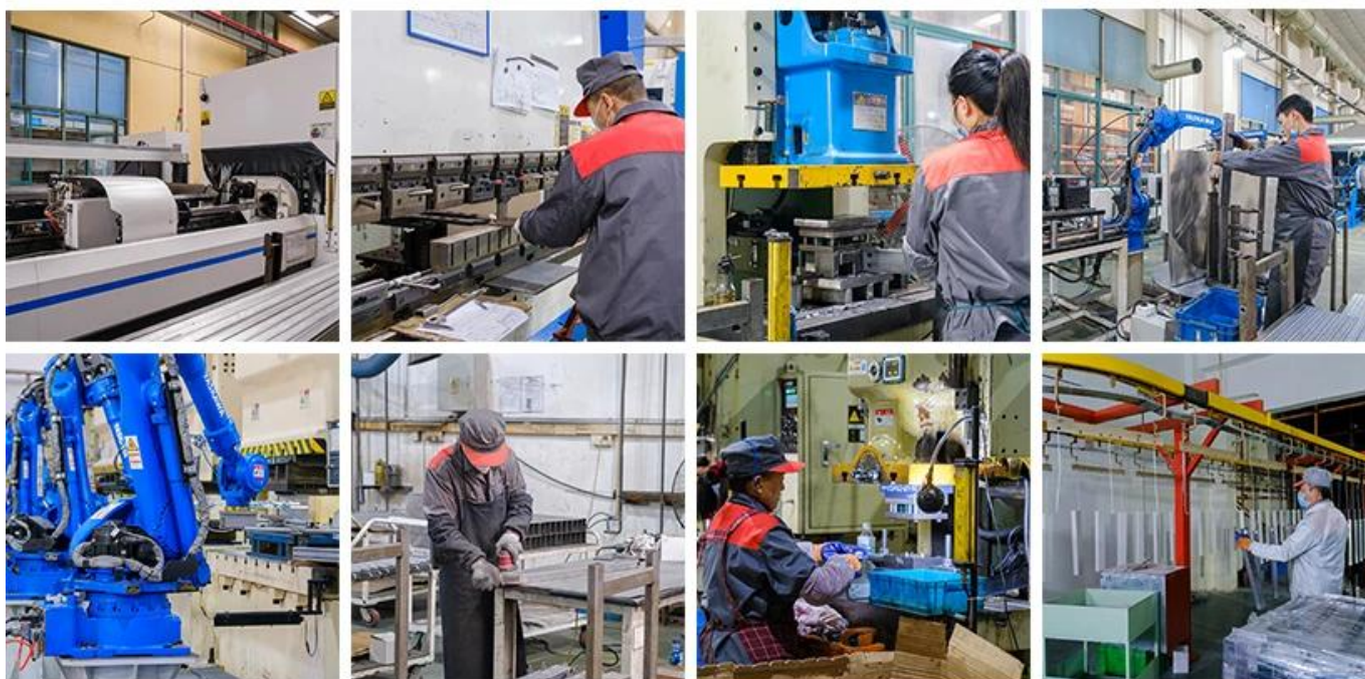
Weitere Produkte



Firma Einführung

Willkommen bei HouDry! Wir sind ein professioneller Anbieter von Porzellern Blecher Herstellung. Die Fabrik befindet sich in Suzhou, China, und deckt ein Gebiet von ab **50.000 Quadratmeter**. Wir haben derzeit vier professionelle Blechherstellungszentren und eine professionelle F & E -Basis. Der Geschäftsbereich sind hauptsächlich Präzisionsformen, Laserschnitte, Stempeln, Bearbeitung, Biegung, Schweißen, Sprühen und andere Herstellungsprozesse.

HouDry hat sich immer entschlossen, Kunden qualitativ hochwertige, hochpräzise und hocheffiziente Blech-Metall-Verarbeitungs-Service-Lösungen zu bieten, um den gesamten Rundenforderungen von der Prototypentwicklung bis zur Massenproduktion zu erfüllen. Gegenwärtig sind Houdry -Kunden mehr als über mehr als **30 Länder** Auf der ganzen Welt und seine Produkte decken Haushaltsgeräte, Möbel, medizinische, Automobile und neue Energiefelder ab.



Zertifikat

Als Anbieter von Edelstahl -Stahlblech -Herstellungslieferanten ist HouDry bewusst, dass hervorragender

Qualität, strenger Prozess und Verantwortung für die Umwelt und Sicherheit der Kern der nachhaltigen Entwicklung sind.

Das Folgende sind die wichtigsten internationalen Zertifizierungen und Anerkennungen, die wir erhalten haben:



ISO9001:2015



IATF16949:2016



ISO13485:2016



ISO9001:2015



ISO14001:2015



CE



UL



ROSH

Ausrüstung

Wir haben eine Laserschneidemaschine, Roboter -Wenlding -Maschine, Biegermaschine, Stempelmaschine, CNC -Bearbeitungszentren, Fräsmaschinen, Schleifmaschine, Injecton Mold Machine und so auf Ausrüstungen. Kann die meisten Metallprodukte produzieren.

8 Punching Machines



20 Welding Stations



10 CNC Bending Machines



5 CNC Stamping Machines



2 Spraying Lines



5 Laser Cutting Machines



Testausrüstung



Paket und Versand

Standardpaket/individuelles Paket für den Exportieren oder wie angefordert. Blechenteile werden normalerweise in Kartonbox gepackt und dann in Sperrholzpaletten oder Sperrholzboxen gepackt.





FAQ

1. Was ist Ihre typische Vorlaufzeit für Blecherherstellungsprojekte?

Die Standardvorlaufzeiten reichen von 5 bis 15 Werktagen nach der Entwurfsgenehmigung, abhängig von der Projektkomplexität, der Materialverfügbarkeit und dem Bestellvolumen. Rush Services können für dringende Anfragen verfügbar sein - entsprechen unser Team für beschleunigte Optionen.

2. Mit welchen Materialien arbeiten Sie für die Blecherherstellung?

Wir verarbeiten eine breite Palette von Materialien, darunter: • Weichstahl • Edelstahl (304/316) • Aluminium (5052, 6061) • Kupfer • Messing • Verzerzte Stahlkupplungsmaterialanfragen können in Anspruch genommen werden - entgehen für bestimmte Legierungen oder Dicken.

3. Welche Dateiformate akzeptieren Sie für Teildesign?

Wir bevorzugen Branchen-Standardformate für die nahtlose Verarbeitung: • Bevorzugt: .Step, .IGes, .dxf/DWG (2D-Zeichnungen) • Akzeptiert: .Sldprt, .pdf (mit Abmessungen) Entwurfsunterstützung (DFM-Feedback) ist auf Anfrage zur Optimierung der Herstellung verfügbar.

4. Wie gewährleisten Sie eine Qualitätskontrolle in Ihrem Herstellungsprozess?

Alle Teile werden strengen Qualitätsprüfungen unterzogen, darunter: • Inspektionen in den Prozess • Dimensionalüberprüfung (mit CMM/Laser-Scannen) • Überprüfung der Oberfläche • Die endgültige

Einhaltung der ISO 9001-Standards-Certified-Material-Testberichte (MTRs) und Inspektionsdokumentation werden auf Anfrage bereitgestellt.

5. Bieten Sie Design für Feedback für Herstellbarkeit (DFM) an?

Ja! Wir bieten eine kostenlose DFM -Analyse, um die Kosten zu senken, die Funktionalität zu verbessern und die Produktion zu optimieren. Teilen Sie Ihre Designdateien mit unserem Engineering -Team für umsetzbare Empfehlungen zu Materialauswahl, Toleranzen, Biegung und Effizienzoptimierungen.