

## Beschreibung

Suchen Sie nach einem zuverlässigen und qualitativ hochwertigen Partner für Ihre Blecherherstellungsbedürfnisse? Suchen Sie nicht weiter. Als führender **China Blechlaserschneidung und Biegelieferant** Wir sind darauf spezialisiert, Ihre Designs in präzise, langlebige und qualitativ hochwertige Metallkomponenten zu verwandeln. Unsere fortschrittlichen Funktionen stellen sicher, dass komplexe Designs mit makelloser Genauigkeit und Konsistenz ausgeführt werden.

Operieren aus unserem hochmodernen **China Factory Laser Schneiden und Biegen** Einrichtung sind wir mit den neuesten Faserlaserschneidern und CNC -Pressebremsen ausgestattet. Dies ermöglicht es uns, Projekte in jeder Skala zu bewältigen, von schnellen Prototypen bis hin zu Produktionsläufen mit hoher Volumen, gleichzeitig wettbewerbsfähige Preisgestaltung und strenge Qualitätskontrolle. Unser Engagement für Effizienz und Kosteneffizienz macht uns die ideale Wahl für Unternehmen weltweit.

Als engagiert **China Blechlaserschneid- und Biegehersteller** Wir kontrollieren den gesamten Produktionsprozess vom Rohstoff bis zum fertigen Produkt. Diese End-to-End-Aufsicht garantiert pünktliche Lieferung, überlegene Handwerkskunst und vollständige Zufriedenheit. Arbeiten Sie mit uns zusammen, um die perfekte Mischung aus fortschrittlicher Technologie, qualifiziertem Engineering und außergewöhnlicher Wert zu erfahren.

## 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/Fabccicator/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 Rundanforderungen 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:



## Ausrüstung

Wir haben eine Laserschneidemaschine, Roboter -Wenlding -Maschine, Biegermaschine, Stempelmachine, 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 - entgegen 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 der Oberfläche • Die



endgültige Einhaltung der ISO 9001-Standards Certified Material Test Reports (MTRs) und die 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.