

## Beschreibung

Als führender [China Blechherstellung Stempel Lieferant](#) Und [China Blecher Herstellung Stempel Hersteller](#) Wir sind darauf spezialisiert, qualitativ hochwertige Präzisionsblecherherstellungs- und Stempeldienste bereitzustellen, die auf die einzigartigen Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind. Unser [China Factory Blech Herstellung Stempel](#) ist mit modernster Technologie und fortschrittlicher Maschinen ausgestattet, um die Produktion von benutzerdefinierten Metallkomponenten mit außergewöhnlicher Genauigkeit und Haltbarkeit sicherzustellen.

Wir bieten ein umfassendes Angebot an Dienstleistungen an, darunter Laserschneidungen, Biegen, Schweißen und Montage, die alle konzipierte Lösungen für Branchen wie Automobile, Luft- und Raumfahrt, Elektronik und vieles mehr bieten. Unser Team von qualifizierten Ingenieuren und Technikern arbeitet eng mit Kunden zusammen, um ihre Designs in Hochleistungsmetallteile zu verwandeln und sich nach den strengsten Qualitätsstandards zu halten.

Unabhängig davon, ob Sie Prototyping oder groß angelegte Produktion benötigen, stellen unsere Stempelfunktionen für die China-Blecherherstellung eine rechtzeitige Lieferung und eine wettbewerbsfähige Preise gewährleisten. Arbeiten Sie mit uns zusammen, um zuverlässige Metallkomponenten, präzisionsgesteuerte Metallkomponenten, die Ihren genauen Spezifikationen entsprechen.

## 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

Suzhou Houdry Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd., ist seit 2008 eine Fertigungsfabrik, die Blecherherstellungsdienste betreibt. Unsere Werksfabrik umfasst jetzt 12.000 Quadratmeter mit 250 Mitarbeitern, darunter 8 leitende Ingenieure und 10 Qualitätsingenieure. HouDry hat eine gute Genossenschaft mit Siemens, Amada, Ametek, Oerlikon usw. Jahreswert von 16 Millionen US - Dollar. HouDry kann einen verschiedenen Blecherherstellungsservice liefern, z. B. Blechstempelteile, Laserschnitt, CNC-Bearbeitung, Schweißen, Biegung, Schmieden, Gießen usw. und Oberflächenbehandlungen wie Malerei, Anodierung, Kraftbeschichtung, Zinkplatten usw.

Unsere Blecherherstellungsprodukte werden in verschiedenen Bereichen wie Kaltkettenprodukte, Netto - Arbeitsprodukten, Busklimaanlagen, Invertor -Metallformteilen und Spur -Sicherheits -Türteil häufig eingesetzt.

Unsere Hauptkunden stammen aus Überseemärkten wie Deutschland, den USA, Großbritannien, Frankreich, Singapur und Schweden.



## Unsere Fabrik

Unser Unternehmen kann verschiedene Blecherherstellungsservice anbieten, wie z. B. Blechstempelteile, Laserschneidemaschinen, CNC -Bearbeitung, Schweißen, Biegen, Schmieden, Gießen usw. und Spiegelpolieren, Pulverschicht, Zinkplatte, Farbe, Bürsten nach der Zeichnung.



## Ausrüstung

Wir haben Laserschneidemaschine, Roboter -Wenlding -Maschine, Biegermaschine, Stempelmaschine, CNC Bearbeitungszentren, Mahlmaschine, Schleifmaschine, Injektonformmaschine und so weiter Ausrüstung. Kann die meisten Metallprodukte produzieren.



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine

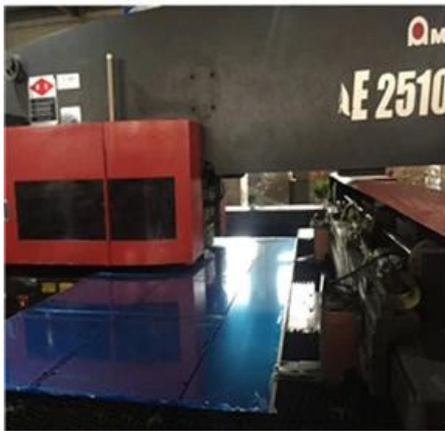


CNC Machine



Bending Machine

## Produktion Verfahren



1. Blank



2. Bending



3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

## Unser Paket

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



## FAQ

Frage 1: Was ist Edelstahl aus Blechherstellung?

Answer: Sheet Metal Fabrication Stainless Steel is the process of cutting, bending, and assembling stainless steel sheets to create various products such as enclosures, brackets, panels, and more. This method allows for the customization of stainless steel components for different applications.>

Frage 2: Was sind die Vorteile der Verwendung von Edelstahl in Blechherstellung?

Antwort: Edelstahl bietet eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit, Langlebigkeit und Festigkeit, was ihn für eine Vielzahl von Anwendungen ideal macht. Es ist auch ästhetisch ansprechend, leicht zu reinigen und kann hohen Temperaturen standhalten, was es für verschiedene Branchen geeignet ist, einschließlich Automobil, Luft- und Raumfahrt und Lebensmittelverarbeitung.

Frage 3: Wie wird Edelstahlblech hergestellt?

ANTWORT: Die Herstellung von Edelstahlblechen umfasst mehrere Stufen, einschließlich des Schneidens des Edelstahlblechs auf die gewünschte Größe, das Beulen der erforderlichen Form mit speziellen Geräten und das Zusammenbau der Teile durch Schweiß- oder Befestigungsmethoden. Das Endprodukt wird dann mit Oberflächenbehandlungen wie Polieren oder Beschichtung fertiggestellt.

Frage 4: Was sind die Anwendungen von Edelstahl mit Blechherstellung?

ANTWORT: In einer Vielzahl von Branchen wird in einer Vielzahl von Branchen für verschiedene

Anwendungen, einschließlich der Herstellung von Küchengeräten, medizinischen Geräten, architektonischen Komponenten, Automobilteilen und vielem mehr, in einer Vielzahl von Branchen verwendet. Seine Vielseitigkeit und Haltbarkeit machen es für viele Projekte zu einer beliebten Wahl.

Frage 5: Wie kann ich die Qualität der Blechherstellung Edelstahlprodukte sicherstellen?

ANTWORT: Um die Qualität der Produkte aus Edelstahl aus Blechherstellung zu gewährleisten, ist es wichtig, mit einem seriösen und erfahrenen Hersteller zusammenzuarbeiten, der hochwertige Materialien, fortschrittliche Geräte verwendet und strenge Qualitätskontrollmaßnahmen folgt. Es ist ebenfalls entscheidend, die fertigen Produkte auf Genauigkeit, Stärke und Finish zu inspizieren.

Frage 6: Kann Blechherstellung Edelstahl nach bestimmten Anforderungen angepasst werden?

Antwort: Ja, Blechherstellung Edelstahl kann so angepasst werden, dass bestimmte Design-, Größe und funktionale Anforderungen erfüllt werden. Hersteller können eng mit Kunden zusammenarbeiten, um ihre Bedürfnisse zu verstehen und benutzerdefinierte Lösungen zu erstellen, die ihren genauen Spezifikationen entsprechen.