

## Beschreibung

China hat sich fest als globales Kraftwerk für fortschrittliche Fertigung und seine Fähigkeiten in der Fertigung etabliert. **Custom Edellooses Blechherstellung in China** sind wirklich Weltklasse. Für internationale Käufer, die qualitativ hochwertige, präzisionsgesteuerte Komponenten zum Wettbewerbswert suchen, Partnerschaft mit einem qualifizierten **China Edelstahl -Blech -Teil -Hersteller** bietet beispiellose Vorteile. Die nutzungsvolle Technologie, die strenge Qualitätskontrolle und das umfangreiche Erlebnis übertreffen chinesische Hersteller, indem sie rohe Edelstahlbleche in komplexe, langlebige und ästhetisch überlegene Teile durch Kernprozesse umwandeln: Schneiden, Biegen und Schweißen.

Präzisionsschnitt: Die Grundlage der Qualität

Die Reise beginnt mit präziser Materialformung. Führend **China kundenspezifische Edelblecher Herstellung** Einrichtungen verwenden hochmoderne Schnitttechnologien:

Laserschneidung: Bereitstellung außergewöhnlicher Genauigkeit und sauberer Kanten für komplizierte Konturen und komplexe Geometrien, minimieren Wärmezonen (HAZ) auf empfindlichen Edelstahlklassen (304, 316 usw.).

Wasserstrahlschnitt: ideal für dickere Anzeigen oder Materialien, bei denen die Wärme strengstens verboten ist, was kaltschneide Präzision ohne Kompromissmaterialeigenschaften bietet.

CNC-Stanzen: Hocheffizient für hochvolumige Produktionsläufe von Teilen mit Standard- oder benutzerdefinierten Löchern und Perforationen.

Plasmaabschneiden: Eine robuste Lösung für dickere Edelstahlbleche, auf denen extreme Präzision sekundär zu Geschwindigkeit und Kosteneffizienz ist. Diese anfängliche Präzision stellt sicher, dass Teile perfekt in nachgeschaltete Prozesse und Endbaugruppen passen.

### **Warum Partner mit einem Spezialisten für kundenspezifische Edelmetallherstellung in China zusammenarbeiten?**

Die Auswahl eines kompetenten China Custom -Edelstahl -Blecher Herstellungspartners bedeutet auf den Zugang zu:

End-to-End-Lösungen: Von der Konstruktion von Konsultationen und Prototypen bis hin zur Produktion und Veredelung mit hoher Volumen (Polieren, Bürsten, Pulverbeschichtung usw.).

Materielles Fachwissen: ausführliches Wissen über verschiedene Edelstahlnoten (304, 316, 430, 17-4PH usw.) und ihre besten Anwendungen.

Fortgeschrittene Technologie und Skala: Die erhebliche Investition in moderne Maschinen ermöglicht

eine hohe Effizienz und Kosteneffizienz, insbesondere für größere Bestellungen.

Qualitätssicherung: Engagement für internationale Standards (ISO 9001 Common) mit robusten In-Prozess- und Endinspektionsregimen.

Globale Integration der Lieferkette: Erfahrung in der nahtlosen Logistik- und Exportdokumentation für zuverlässige weltweite Lieferung.

## 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/einzeln 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:



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 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.