

## Beschreibung

Im Herzen der globalen Fertigung ist unser Standort führend [\*\*Hersteller von Laserschneiden und CNC-Biegen in China\*\*](#). Wir sind auf die Umwandlung von Rohmetall in hochpräzise, komplexe Bauteile spezialisiert. Unsere fortschrittlichen Laserschneidsysteme liefern makellose, gratfreie Schnitte auf Edelstahl und verschiedenen Blechen und schaffen so die Voraussetzungen für eine einwandfreie Fertigung.

Als Premier [\*\*China Advanced Sheet Metal Fabrication Factory\*\*](#) Wir erheben das einfache Biegen von Metall zu einer Kunstform. Unsere hochmodernen CNC-Abkantpressen sorgen dafür, dass jede Biegung eine Genauigkeit und Wiederholbarkeit im Mikrometerbereich erreicht, von einfachen Schachteln bis hin zu komplizierten Gehäusen. Wir kombinieren dies mit einer umfassenden Palette an Fähigkeiten - Schweißen, Stanzen und Montage -, um einen nahtlosen End-to-End-Service anzubieten.

Über die Fertigung hinaus sind wir Ihr zuverlässiger Partner [\*\*Lieferant für industrielle Blechbearbeitung in China\*\*](#), engagiert für starke Partnerschaften. Wir verstehen die kritischen Anforderungen von Branchen wie Automatisierung, Telekommunikation und Maschinenbau. Unsere strenge Qualitätskontrolle und unser effizientes Projektmanagement garantieren, dass Ihre Bestellungen jederzeit pünktlich geliefert werden.

Arbeiten Sie mit uns zusammen, um fortschrittliche Technologie, handwerkliches Können und unerschütterliche Zuverlässigkeit zu vereinen. Lassen Sie uns gemeinsam die Zukunft des Metalls gestalten.

## Spezifikationen

Herkunftsland	Jiangsu, China (Festland)
Markenname	HOUDRY
Modellnummer	Maßgeschneidert
Zertifikat	ISO9001:2015/SGS
Material	Edelstahl/Eisen/Aluminium
Herstellungsprozess	Stanzen, Biegen, Laserschneiden, Schweißen, Schmieden, Gießen, Bearbeiten
Toleranz	±0,1 mm
Oberflächenbehandlung	Spiegelpolieren, Pulverbeschichten, Verzinken, Lackieren, Bürsten gemäß Zeichnung
Service	Kundenspezifischer OEM/ODM-Blechfertigungsservice
Lieferantentyp	Hersteller/Hersteller/Fabrik/Designer
Paket	Standardpaket/Einzelpaket für den Export oder nach Wunsch
Lieferzeit	7 - 20 Werkstage oder verhandelbar

## Produkte







## Firmenvorstellung

Willkommen bei Houdry! Wir sind ein professioneller Lieferant für Blechbearbeitung in China. Die Fabrik befindet sich in Suzhou, China, und erstreckt sich über eine Fläche von **50.000 Quadratmeter**. Wir verfügen derzeit über vier professionelle Blechfertigungszentren und eine professionelle Forschungs- und Entwicklungsbasis. Der Geschäftsumfang umfasst hauptsächlich Präzisionsformen, Laserschneiden, Stanzen, Bearbeiten, Biegen, Schweißen, Spritzen und andere Herstellungsprozesse.

Houdry ist seit jeher bestrebt, seinen Kunden qualitativ hochwertige, hochpräzise und hocheffiziente Servicelösungen für die Blechbearbeitung zu bieten, um alle Anforderungen von der Prototypenentwicklung bis zur Massenproduktion zu erfüllen. Derzeit sind die Kunden von Houdry über

mehr als verteilt **30 Länder** auf der ganzen Welt und seine Produkte decken die Bereiche Haushaltsgeräte, Möbel, Medizin, Automobil und neue Energien ab.



## Zertifikat

Als Lieferant von Edelstahlblechen in China ist sich Houdry bewusst, dass hervorragende Qualität, strenge Prozesse und Verantwortung für Umwelt und Sicherheit der Kern einer nachhaltigen Entwicklung sind.

Im Folgenden sind die wichtigsten internationalen Zertifizierungen und Anerkennungen aufgeführt, die wir erhalten haben:

**CERTIFICATE**

**ISO9001:2015**

**Certificate**

**IATF 16949:2016**

**IATF 16949:2016**

**Certificate**

**ISO13485:2016**

**ISO13485:2016**

**Certificate**

**ISO9001:2015**

**ISO9001:2015**

**ISO14001:2015**

**CE**

**UL**

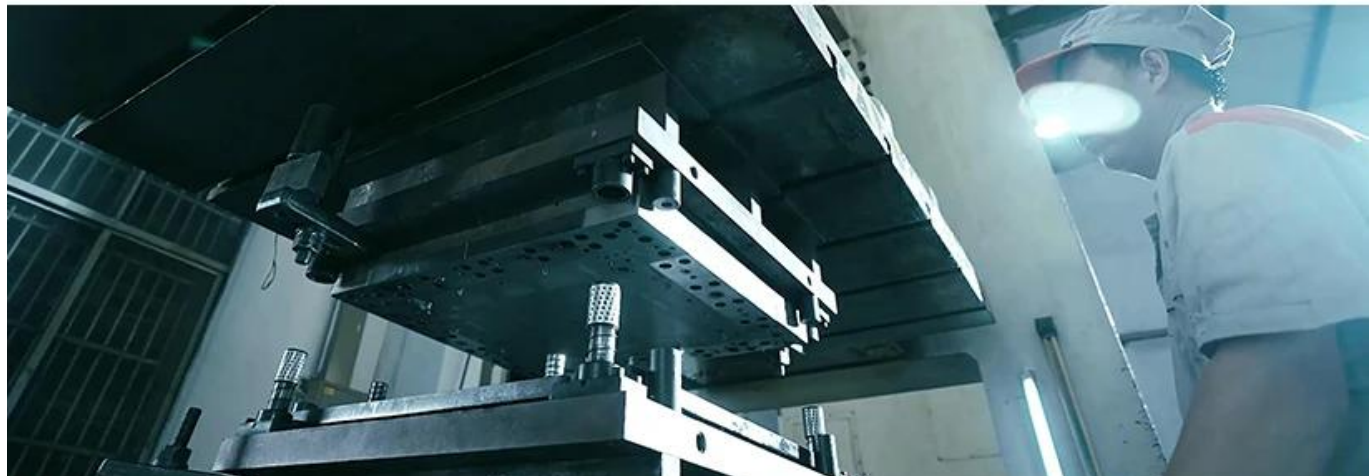
**ROSH**

## Ausrüstung

Wir verfügen über Laserschneidmaschinen, Roboterschweißmaschinen, Biegemaschinen, Stanzmaschinen, CNC-Bearbeitungszentren, Fräsmaschinen, Schleifmaschinen, Spritzgussmaschinen usw. Kann die meisten Metallprodukte herstellen.



## Prüfgeräte



## Paket und Versand

Standardpaket/Einzelpaket für den Export oder nach Wunsch. Blechteile werden normalerweise in Kartons verpackt und dann in Sperrholzpaletten oder Sperrholzkisten verpackt.





## FAQ

### 1. Was ist Ihre typische Vorlaufzeit für Blechfertigungsprojekte?

Die Standardvorlaufzeiten liegen je nach Projektkomplexität, Materialverfügbarkeit und Auftragsvolumen zwischen 5 und 15 Werktagen nach der Entwurfsfreigabe. Für dringende Anfragen stehen möglicherweise Eildienste zur Verfügung. Kontaktieren Sie unser Team für beschleunigte Optionen.

### 2. Mit welchen Materialien arbeiten Sie bei der Blechfertigung?

Wir verarbeiten eine breite Palette von Materialien, darunter:

- Weichstahl
- Edelstahl (304/316)
- Aluminium (5052, 6061)
- Kupfer
- Messing
- Verzinkter Stahl

Kundenspezifische Materialwünsche können berücksichtigt werden - erkundigen Sie sich nach bestimmten Legierungen oder Dicken.

### 3. Welche Dateiformate akzeptieren Sie für die Teilekonstruktion?

Wir bevorzugen branchenübliche Formate für eine nahtlose Verarbeitung:

- Bevorzugt:.STEP,.IGES,.DXF/DWG (2D-Zeichnungen)
- Akzeptiert:.SLDPRT,.PDF (mit Abmessungen)

Designunterstützung (DFM-Feedback) ist auf Anfrage verfügbar, um die Herstellbarkeit zu optimieren.

### 4. Wie stellen Sie die Qualitätskontrolle in Ihrem Fertigungsprozess sicher?

Alle Teile werden strengen Qualitätskontrollen unterzogen, darunter:

- In-Prozess-Inspektionen

Dimensionsüberprüfung (mit CMM/Laserscanning) • Überprüfung der Oberflächenbeschaffenheit • Endgültige Einhaltung der ISO 9001-Standards. Zertifizierte Materialtestberichte (MTRs) und Inspektionsdokumentation werden auf Anfrage bereitgestellt.

##### 5. Bieten Sie Feedback zum Design for Manufacturability (DFM)?

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