

## Beschreibung

Als Führender **Hersteller von CNC-Blechbearbeitung in China** Mit über einem Jahrzehnt Branchenerfahrung sind wir auf die Bereitstellung präzisionsgefertigter Metalllösungen spezialisiert, die den strengsten globalen Standards für die Industrie-, Bau- und Schwermaschinenbranche entsprechen.

Unsere Kernkompetenzen konzentrieren sich auf **Herstellung schwerer Stahlplatten in China**, wo wir dicke Stahlplatten (im Bereich von 6 mm bis 150 mm) für großformatige Komponenten wie Strukturrahmen, schwere Maschinensockel und industrielle Druckbehälterschalen verarbeiten. Ausgestattet mit fortschrittlichen Schneid-, Biege- und Schweißsystemen – einschließlich Roboterschweißen und Ultraschall-Fehlererkennung – stellen wir sicher, dass jedes schwere Stahlfertigungsprojekt eine außergewöhnliche strukturelle Integrität und Maßgenauigkeit erreicht, selbst bei kundenspezifischen, hochbelastbaren Konstruktionen.

Unser Know-how im Grobblechbereich wird durch unseren neuesten Stand der Technik ergänzt **China CNC für die Metallverarbeitung** Infrastruktur, die unsere CNC-Blechdienstleistungen antreibt. Mit unserem Bestand an CNC-Laserschneidern, Revolverstanzen und Abkantpressen können wir Edelstahl-, Aluminium- und Kohlenstoffstahlbleche mit Toleranzen von bis zu  $\pm 0,1$  mm bearbeiten und so komplexe Teile für die Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie sowie für Elektrogehäuse herstellen. Ob Kleinserien-Prototyp oder Großserienauftrag, unsere CNC-Systeme garantieren gleichbleibende Qualität und schnelle Durchlaufzeiten.

Als One-Stop **Hersteller von CNC-Blechbearbeitung in China** Wir integrieren End-to-End-Dienstleistungen: vom ersten CAD/CAM-Design und der Materialbeschaffung (unter strikter Einhaltung internationaler Standards wie ASTM und DIN) bis hin zur Oberflächenveredelung (Pulverbeschichtung, Verzinkung und Lackierung) und Logistik. Wir legen Wert auf Kosteneffizienz, ohne Kompromisse bei der Haltbarkeit einzugehen, was uns zum bevorzugten Partner für ausländische Kunden macht, die zuverlässige, in China hergestellte Metallverarbeitungslösungen suchen.

Ob Sie Robustheit benötigen **Herstellung schwerer Stahlplatten in China** Für Schwerindustrieanwendungen oder Präzisions-CNC-Blechteile für High-Tech-Geräte sorgen die ISO 9001-zertifizierten Prozesse und das professionelle Engineering-Team unseres Werks dafür, dass Ihr Projekt pünktlich, innerhalb des Budgets und gemäß Ihren genauen Spezifikationen geliefert wird. Kontaktieren Sie uns noch heute, um Ihre individuellen Anforderungen an die Metallfertigung zu besprechen und ein wettbewerbsfähiges Angebot zu erhalten.

## Spezifikationen

Herkunftsort	Jiangsu, China (Festland)
Markenname	HOUDRY
Modellnummer	Maßgeschneidert
Zertifikat	ISO9001:2015/SGS
Material	Edelstahl/Eisen/Aluminium
Herstellungsprozess	Stanzen, Biegen, Laserschneiden, Schweißen, Schmieden, Gießen, Bearbeiten
Toleranz	$\pm 0,1$ 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 Werktage 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:





ISO9001:2015



IATF16949:2016



ISO13485:2016



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.

8 Punching Machines



20 Welding Stations



10 CNC Bending Machines



5 CNC Stamping Machines



2 Spraying Lines

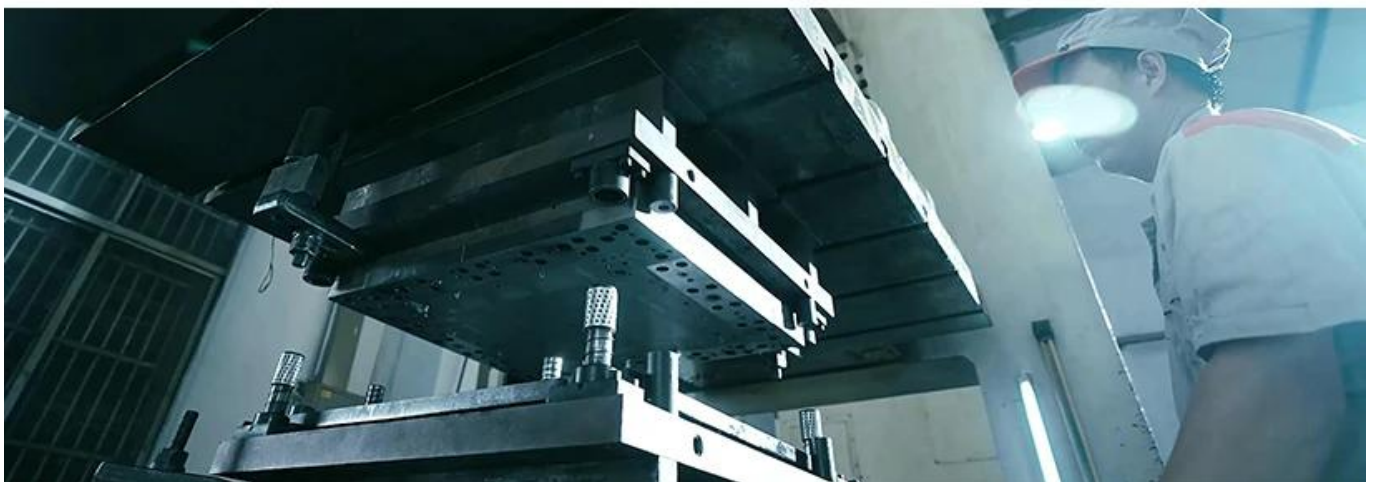


5 Laser Cutting Machines



## 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.