

Beschreibung

Als führender Hersteller von maßgeschneiderten Metallplatten in China sind wir auf die Bereitstellung erstklassiger Metalllösungen spezialisiert, die Präzision, Haltbarkeit und individuelle Anpassung vereinen. Unsere Kernkompetenz liegt darin [Herstellung von Edelstahlblechen in China](#), wo wir fortschrittliche CNC-Bearbeitungs-, Laserschneid- und Präzisionsbiegetechnologien nutzen, um die strengsten Industriestandards zu erfüllen.

Ob Sie brauchen [China kundenspezifisches Stahlblech](#) Ob maßgeschneidert auf einzigartige Abmessungen oder komplexe Edelstahlbaugruppen für stark nachgefragte Branchen - bei uns sind Sie an der richtigen Adresse. Unsere Produkte zeichnen sich durch Korrosionsbeständigkeit, hohe Festigkeit und langlebige Leistung aus und eignen sich hervorragend für medizinische Geräte, Lebensmittelmaschinen, architektonische Dekorationen und neue Energieanwendungen. Wir unterstützen die Anpassung des gesamten Zyklus - von der Materialauswahl (SUS304, SUS316L, Dualphasen-Edelstahl) über die Oberflächenveredelung (Bürsten, Spiegelpolieren, PVD-Beschichtung) bis hin zum präzisen Schneiden.

Mit einer digitalen Produktionslinie und strenger Qualitätskontrolle stellen wir sicher, dass jedes Produkt Ihren genauen Spezifikationen entspricht, wodurch Abfall reduziert und Durchlaufzeiten verkürzt werden. Als Ihr vertrauenswürdiger Partner kombinieren wir jahrzehntelange Fertigungskompetenz mit flexiblem Service und sind sowohl für Prototypen in Kleinserien als auch für die Produktion von Großserien geeignet.

Wählen Sie unser [Hersteller von kundenspezifisch geschnittenen Metallplatten in China](#) für zuverlässige China Stainless Sheet Metal Fabrication und China Custom Steel Sheet - wo hochwertige Handwerkskunst auf maßgeschneiderte Lösungen trifft, um den Erfolg Ihres Projekts voranzutreiben.

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:



ISO9001:2015



IATF16949:2016



5:2016



ISO9001:2015



ISO14001:2015



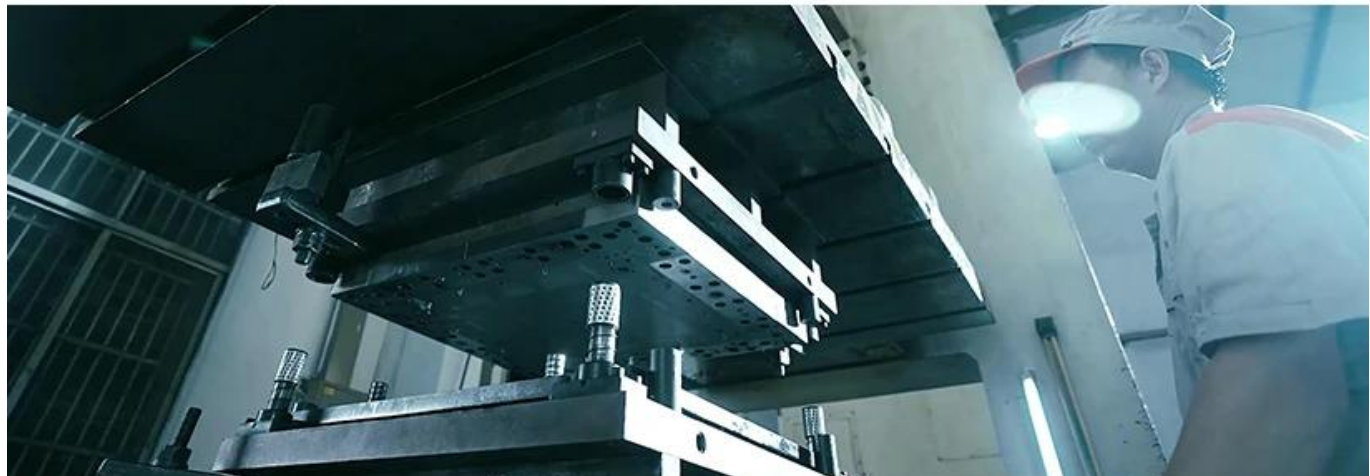
ROSH

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.