

Beschreibung

Für globale Branchen, die kompromisslose Qualität und schnelle Turnaround fordern, liefert Chinas Hersteller. **China Custom CNC Aluminiumteile Hersteller** Wir kombinieren modernste Technologie mit tiefem Ingenieurkompetenz, um kompliziertes Aluminium zu produzieren und **Edelstahl -CNC -Teile** Das erfüllt die strengsten Toleranzen. Von Luft- und Raumfahrtklammern bis hin zu Automobilsensoren handhaben unsere 5-Achsen-Bearbeitungszentren komplexe Geometrien mit Präzision auf Mikrometerebene, um sicherzustellen, dass Ihre kritischen Komponenten einwandfrei funktionieren.

Aber unsere Fähigkeiten gehen weit über die CNC -Bearbeitung hinaus. Unsere umfassende **China Custom Sheet Metal Fabrication Services** Decken Sie das gesamte Produktionsspektrum ab:

- **Laserschneiden und Biegen:** Hochgeschwindigkeitsfaser-Laser schneiden Edelstahl, Aluminium und Legierungen bis zu 25 mm dick, gepaart mit Präzisionsbremsen für komplexe Formen.
- **Stampeln & Schweißen:** Hochvolumige Stempellösungen und zertifiziertes TIG/MIG-Schweißen für robuste Versammlungen.
- **Oberflächenbearbeitung:** Anodisierung (Typ II/III), Pulverbeschichtung, Plattieren und Polieren zur Verbesserung der Haltbarkeit und Ästhetik.

Benötigen Sie spezielle Aluminiumkomponenten? Unser Fachwissen in **China Custom Aluminium Schneiden Teil** Die Produktion garantiert eine optimale Materialnutzung und strukturelle Integrität für Kühlkörper, Gehäuse, Chassis und Prototypen. Wir verstehen die Nuancen von Aluminium-die Auswahl der perfekten Legierung (6061-T6, 7075, 5052) und die Anwendung von Oberflächen, die die Korrosionsbeständigkeit und -leistung maximieren.

Wie Sie engagiert sind **China OEM Blechhersteller Hersteller** Wir werden zu einer nahtlosen Erweiterung Ihres technischen Teams. Wir bieten an:

- **DFM -Expertise:** Zusammenarbeit im Frühstadium zur Optimierung von Designs für Herstellbarkeit und Kosteneffizienz.
- **Prototyp zur Volumenproduktion:** Agile Unterstützung aus der ersten Konzeptvalidierung durch skalierte Massenproduktion.
- **Strenge Qualitätskontrolle:** ISO 9001 zertifizierte Prozesse mit vollem Material Rückflussbarkeit und strenger CMM-Inspektion.
- **Integrierte Lieferkette:** Optimierte Logistik für pünktliche globale Lieferung, alles von der Beschaffung von Rohstoff bis zur endgültigen Verpackung.

Spezifikationen

Herkunftsland	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/Fabricator/Fabrik/Designer
Paket	Standardpaket/einzelnes Paket für den Exportieren oder nach Anfrage
Lieferzeit	7 - 20 Arbeitstage oder verhandelbar

Weitere Produkte

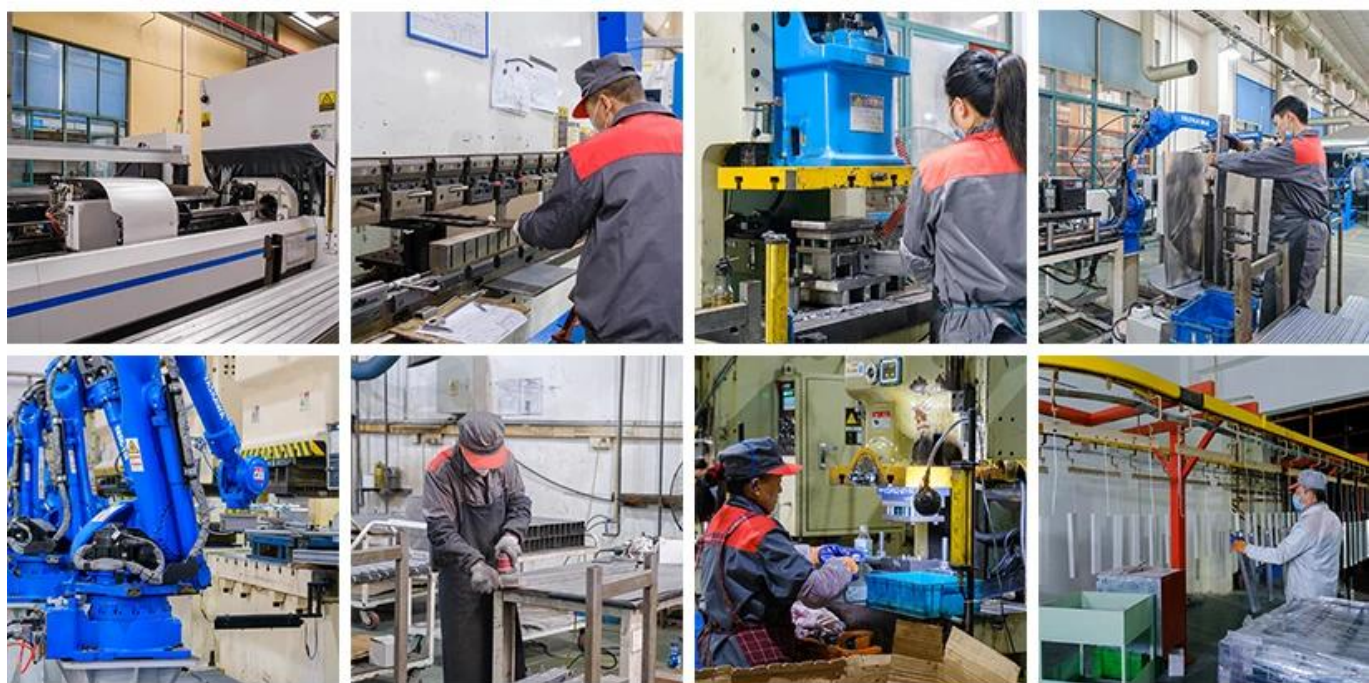


Firma Einführung

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

Prototypenentwicklung 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:

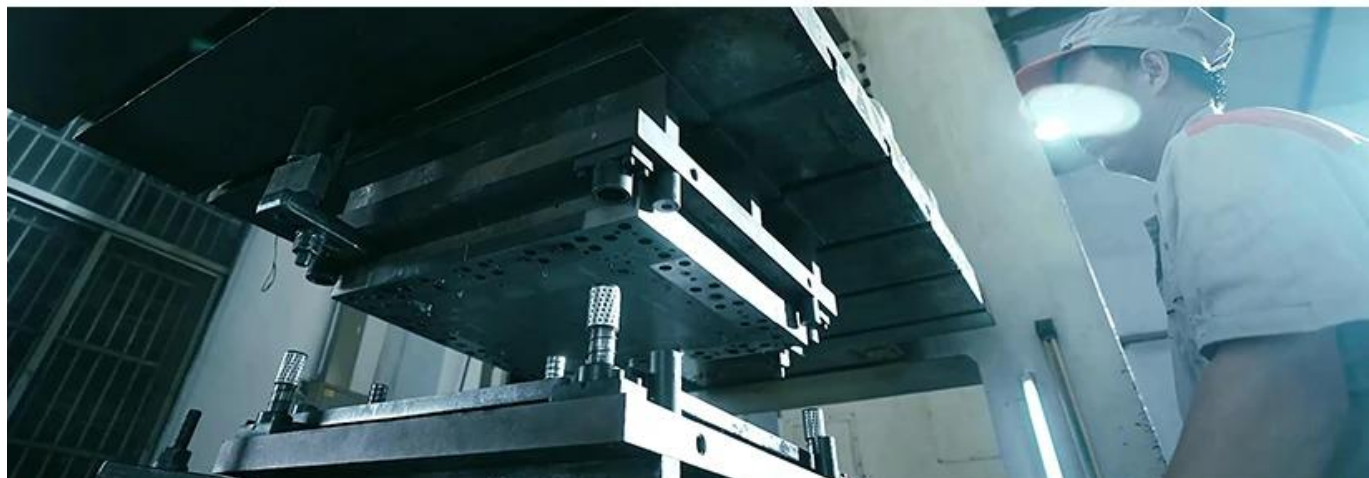


Ausrüstung

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.



Testausstattung



Paket und Versand

Standardpaket/einzelnes 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,.dxg/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 • Die endgültige

Einhaltung der ISO 9001-Standards-Certified-Material-Testberichte (MTRs) und 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.