

Beschreibung

In der globalen Landschaft der industriellen Fertigung hat China seine Rolle als Kraftpaket der Präzision und Vielseitigkeit gefestigt. Für Unternehmen und Ingenieure, die maßgefertigte Metallstempel für spezielle Anwendungen suchen, Partnerschaft mit einem engagierten [China Stempel Aluminiumblech Fabrik](#) bietet beispiellose Vorteile. Diese Fabriken kombinieren fortschrittliche technologische Fähigkeiten mit umfangreichem metallurgischem Fachwissen, um qualitativ hochwertige, komplexe Teile zu produzieren, die strenge internationale Standards entsprechen.

Eine wichtige Stärke dieses Sektors ist die außergewöhnliche Anpassungsfähigkeit an die Projektskala. Als führender [China Niedrigvolumen Blecher Stempel Hersteller](#) Diese Einrichtungen zeichnen sich in Prototypen und kurzen Produktionsläufen aus. Diese Flexibilität ist von unschätzbarem Wert für F & E -Abteilungen, Luft- und Raumfahrt -Innovatoren und Unternehmen für Medizinprodukte, die Präzisionsteile benötigen, ohne sich für massive Ordnung zu engagieren. Es ermöglicht eine schnelle Iteration, kostengünstige Tests und die Fähigkeit, maßgeschneiderte Lösungen schneller auf den Markt zu bringen.

Insbesondere für Projekte, die leichte Festigkeit und hervorragende Korrosionsbeständigkeit erfordern, die [China Aluminiumblech StempelService](#) ist unübertroffen. Diese Fabriken nutzen hochgradige Legierungen und hochmoderne Pressemaschinen und bewältigen fachmännisch die einzigartigen Eigenschaften von Aluminium und verhindern Probleme wie Cracking oder übermäßiges Frühling. Der Prozess umfasst alles, von Blanking und Piercing bis hin zu kompliziertem Biegen und tiefem Zeichnen, wobei flaches Aluminiumblech in präzise, langlebige Komponenten für Branchen umgewandelt wird, die von Automobil- und Elektronik bis hin zu Konsumgütern reichen.

Letztendlich macht die Synergie qualifizierter Ingenieurwesen, Wettbewerbspreise und ein Engagement für die Qualitätskontrolle eine chinesische Spezial -Metall -Stempelfabrik zu einem strategischen globalen Partner für die Beschaffung kundenspezifischer Metallmarken. Ihre Fähigkeit, Präzision zu liefern, sei es für einen Prototyp oder für einen speziellen Produktionsstapel mit niedrigem Volumen, stellt sicher, dass Kunden Komponenten empfangen, die so konzipiert sind, dass sie genau die Spezifikationen haben und die Innovation vorantreiben.

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 • 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.