

Beschreibung

Erhöhen Sie Ihre Projekte mit kompromissloser Präzision und Zuverlässigkeit. Als führender **China CNC Maschinenmetallteile Hersteller** Wir sind spezialisiert auf die Umwandlung von Rohmetall in Hochleistungskomponenten, die den anspruchsvollsten Spezifikationen entsprechen. Von komplizierten Prototypen bis hin zu Produktionsläufen mit hoher Volumen sind wir Ihre Single-Source-Lösung für hervorragende Blechherstellung und CNC-Bearbeitung.

Warum mit uns zusammenarbeiten?

Erweiterte CNC-Meisterschaft: Unsere hochmoderne CNC-Bearbeitungszentren (Fräsen, Drehen) liefern eine außergewöhnliche Genauigkeit und Wiederholbarkeit für komplexe Geometrien in Metallen wie Stahl, Edelstahl, Messing, Kupfer und insbesondere CNC-Aluminiumteilen. Wir sind Ihre engagierten **China Hersteller CNC Aluminiumteile** Experte.

Umfassende Blechherstellung: Über die CNC-Bearbeitung hinaus bieten wir Full-Service-Blechfunktionen-Laserschnitt, Präzisionsbiegung, Stanzen, Schweißen (TIG/MIG) und Montage-für die vollständige Realisierung des Teils.

Unerschütterliches Qualitätsbetrieb: strenge Inspektionen der In-Prozess und endgültige QC-Überprüfungen (Verwendung von CMMs, Messgeräten usw.) Stellen Sie sicher, dass jede Komponente, ob eine einfache Klammer oder ein komplexes Gehäuse, strengen internationalen Standards entspricht. Unsere ISO-zertifizierten Prozesse garantieren Konsistenz.

Materielles Experten: Wir maschinellen und fertigen eine breite Palette von Metallen mit besonderen Kenntnissen in Aluminiumlegierungen, die für das Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht, Korrosionsbeständigkeit und Bearbeitbarkeit bekannt sind.

Effizienz und Skalierbarkeit: Optimierte Workflows und qualifizierte Engineering ermöglichen es uns, wettbewerbsfähige Preise und zuverlässige Vorlaufzeiten anzubieten und Projekte von F & E bis hin zur Produktion in vollem Umfang zu unterstützen.

Globale Standards, lokaler Vorteil: Kombination der Fertigungskraft und der Kostenwirksamkeit Chinas mit einem unermüdlichen Fokus auf Qualität und Kundenservice, das auf den globalen Markt zugeschnitten ist.

Erleben Sie den Unterschied, den ein echter Fertigungspartner macht.

Nutzen Sie unser Fachwissen als Premier **China CNC -Metallteile Hersteller**. Wir liefern mehr als nur Teile; Wir bieten Vertrauen, Qualität und Wert, die in China für die Welt konstruiert wurden.

Bereit, Ihre Lieferkette zu optimieren?

[Kontaktieren Sie uns noch heute] für ein Angebot für Ihr nächstes Blechhersteller oder Ihr CNC -Bearbeitungsprojekt. Lassen Sie sich gemeinsam Erfolg haben.

Spezifikationen

Herkunftsort	Jiangsu, China (Festland)
Markenname	Houdry
Modellnummer	Mass angefertigt
Zertifikat	ISO9001: 2015/SGS

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 -Wendling -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 der Oberfläche • Die

endgültige Einhaltung der ISO 9001-Standards Certified Material Test Reports (MTRs) und die 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.