Beschreibung

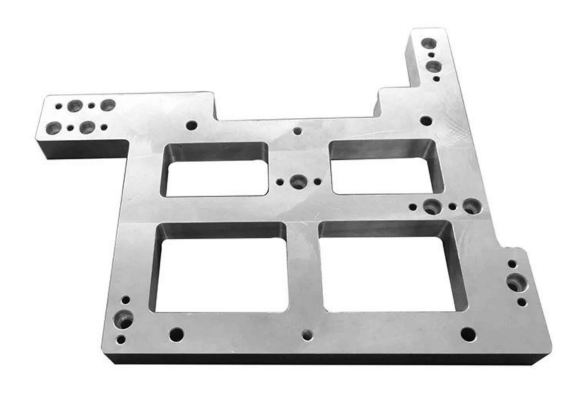
Welche Vorteile bieten Laserschneidmaschinen in der Blechbearbeitung? Lassen Sie die Mitarbeiter, die mit dem Laserschneiden von Blechen beschäftigt sind, diese einführen. Aus der Perspektive der Entwicklung der Blechlaserschneidherstellung erweitert sich das Anwendungsfeld allmählich, und diese Technologie hat bessere Anwendungen. Diese Technologie weist einen hohen Grad an Präzision und Automatisierung auf <u>Blechbearbeitung in China</u> Markt, mit einfacher Bedienung und hoher Effizienz. Der Bearbeitungsprozess kommt nicht in direkten Kontakt mit dem Werkstück, wodurch das Problem des Werkzeugverschleißes vermieden wird. Und diese Technologie ist einfach zu steuern, und in Kombination mit einigen ausgefeilteren Technologien können noch mehr Automatisierung und hohe Präzision erreicht werden.

Suzhou HOUDRY Electromechanical Technology Co., Ltd. baut wie immer die zentrale Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens auf und bietet unseren Kunden von ganzem Herzen qualitativ hochwertige Produkte und Dienstleistungen. Willkommene Freunde aus dem In- und Ausland, um unser Unternehmen zu besuchen. Unser Unternehmen kann alle Arten von Blechteilen, Hardwareteilen, Schaltschrankgehäuse BlechfertigungGerne können Sie Muster oder Zeichnungen für Ihre kundenspezifische Produktion bereitstellen.

Spezifikationen

Herkunftsort	Jiangsu, China (Festland)
Markenname	HOUDRY
Modellnummer	Mass angefertigt
Zertifikat	ISO9001:2015/SGS
Material	Edelstahl/Eisen/Aluminium
Herstellungsprozess	Stanzen, Biegen, Laserschneiden, Schweißen, Schmieden, Gießen, Bearbeiten
Toleranz	±0,1 mm
Oberflächenbehandlung	Hochglanzpolieren, Pulverbeschichten, Verzinken, Lackieren, Bürsten nach Zeichnung
Service	Kundenspezifischer OEM/ODM-Blechfertigungsservice
Lieferantentyp	Hersteller/Verarbeiter/Fabrik/Designer
Paket	Standardpaket/Individualpaket für den Export oder nach Wunsch
Lieferzeit	7 - 20 Werktage oder verhandelbar

Mehr Produkte







Unternehmensvorstellung

Suzhou Houdry Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd. ist eine Fertigungsfabrik, die seit 2008 Blechbearbeitungsdienstleistungen anbietet. Jetzt umfasst unsere Fabrik eine Fläche von 12.000 Quadratmetern mit 250 Mitarbeitern, darunter 8 leitende Ingenieure und 10 Qualitätsingenieure. Houdry pflegt eine gute Zusammenarbeit mit SIEMENS, AMADA, AMETEK, OERLIKON usw. Jährlicher Wert von 16 Millionen US-Dollar. Houdry kann verschiedene Blechbearbeitungsdienste anbieten, wie z. B. Blechstanzteile, Laserschneiden, CNC-Bearbeitung, Schweißen, Biegen, Schmieden, Gießen usw. sowie Oberflächenbehandlungen wie z. B. Lackieren, Eloxieren, Pulverbeschichten, Verzinken usw.

Unsere Blechfertigungsprodukte werden in verschiedenen Bereichen wie Kühlkettenprodukten, Netzwerkprodukten, Busklimaanlagen, Umformteilen für Wechselrichter und Schienensicherheitstüren eingesetzt.

Unsere Hauptkunden kommen aus Überseemärkten wie Deutschland, den Vereinigten Staaten, Großbritannien, Frankreich, Singapur und Schweden.



Unsere Fabrik

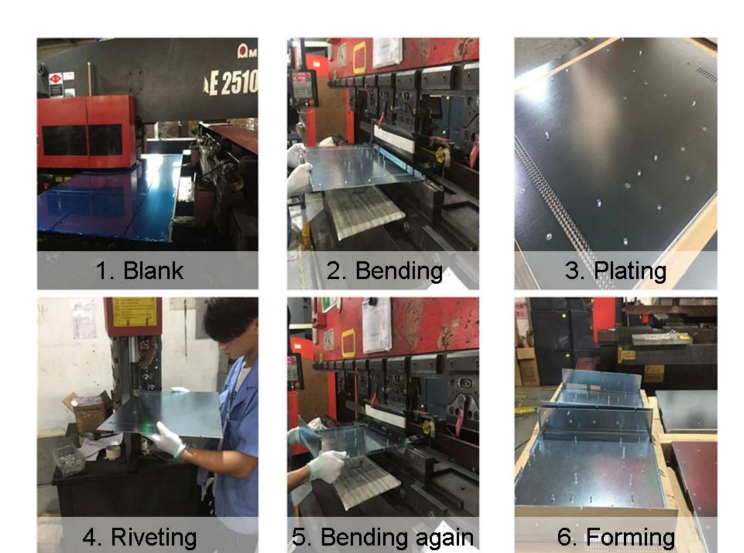
Unser Unternehmen kann verschiedene Blechbearbeitungsdienste anbieten, wie z. B. Blechstanzteile, Laserschneiden, CNC-Bearbeitung, Schweißen, Biegen, Schmieden, Gießen usw.



Ausrüstung

Wir haben Laserschneidemaschine, Roboterschweißmaschine, Biegemaschine, Stanzmaschine, CNC Bearbeitungszentren, Fräsmaschine, Schleifmaschine, Spritzgussmaschine und so weiter Ausrüstungen. Kann die meisten Metallprodukte herstellen.





Unser Paket

Standardpaket/Individualpaket für den Export oder nach Wunsch. Blechteile werden normalerweise in Kartons verpackt und dann in Sperrholzpaletten oder Sperrholzkisten verpackt.



FAQ

1. Wie erhalte ich das Angebot?

Bitte senden Sie uns die Zeichnung Ihres Produkts, die untenstehenden Details sollten enthalten sein: Materialien, Oberflächenbeschaffenheit, Toleranz, Menge. Wir werden Ihnen innerhalb von 2 Werktagen ein Produktangebot unterbreiten! Wenn Sie keine Zeichnung haben, senden Sie uns bitte das Muster.

2. Stellen Sie Proben zur Verfügung? Ist es kostenlos oder extra?

Wir können kostenlose Probe zur Verfügung stellen. Sie müssen jedoch die Kosten für den Kurierdienst per Express wie DHL, TNT, UPS und FEDEX bezahlen.

- 3. Wie läuft die Bestellung ab?
- A. Senden Sie uns die Zeichnungen, um ein kostenloses Angebot zu erhalten.
- B. fertigen wir für Sie ein Muster an, um die Qualität zu prüfen.
- C. Die Serienproduktion wird fortgesetzt, nachdem die Probe qualifiziert und unser Service akzeptiert wurde.
- 4. Unterstützen Sie Produktanpassungen?
- Ja, alle kundenspezifischen Bestellungen sind willkommen.
- 5. Die Art der Oberflächenbehandlung, die wir verarbeiten können?
- Pulverbeschichten, lackieren, polieren, gebürstet, verzinkt, eloxiert. Sandstrahlen.
- 6. Was ist die Zahlungsmethode?

Proben werden über Paypal bezahlt und T/T wird zu 100 % bezahlt.

Großaufträge: T/T 30 % vorausbezahlt, der Restbetrag sollte vor dem Versand bezahlt werden.

- 7. Welche Versandart ist verfügbar?
- 1. Auf dem Seeweg zu Ihrem nächsten Hafen. 2. Auf dem Luftweg zu Ihrem nächsten Flughafen. 3. Durch Eil (DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS) zu Ihrer Tür.