

Beschreibung

China Supplier Kundenspezifische OEM-Laserschneid-Blechfertigung ist ein erstklassiger Service, der von einem führenden Hersteller der Branche angeboten wird. Mit einem Fokus auf Präzision und Qualität ist dieses Unternehmen auf die Bereitstellung maßgeschneiderter Lösungen für alle Ihre Blechbearbeitungsanforderungen spezialisiert.

Als [China-Lieferant für Blechbearbeitung](#) Als Experten verfügen sie über die Fähigkeiten, Projekte jeder Größe und Komplexität abzuwickeln. Ganz gleich, ob Sie einen Prototypen oder eine Großserienproduktion benötigen, das Team aus erfahrenen Technikern und Ingenieuren kann mit Präzision und Effizienz die von Ihnen benötigten Ergebnisse liefern.

Ihre [Custom OEM Laser Cutting Sheet Metal Fabrication](#) Dienstleistungen sind unübertroffen. Mithilfe modernster Laserschneidtechnologie können sie komplizierte Designs und Formen mit beispielloser Genauigkeit erstellen. Von einfachen Schnitten bis hin zu komplexen Mustern verfügen sie über das Fachwissen, um Ihre Vision zum Leben zu erwecken.

Wenn Sie dies wählen [Hersteller von Laserschneid-Blechbearbeitungen](#) können Sie darauf vertrauen, dass Ihr Projekt nach den höchsten Standards abgeschlossen wird. Sie sind stolz auf ihre Liebe zum Detail und ihr Engagement für die Kundenzufriedenheit und stellen sicher, dass jedes von ihnen hergestellte Stück genau Ihren Spezifikationen entspricht.

Ganz gleich, ob Sie kundenspezifische Teile für eine bestimmte Anwendung benötigen oder Ihre Anforderungen an die Blechfertigung auslagern möchten, China Supplier Custom OEM Laser Cutting Sheet Metal Fabrication ist die Lösung, nach der Sie gesucht haben. Kontaktieren Sie uns noch heute, um Ihre Projektanforderungen zu besprechen. Entdecken Sie, wie sie Ihnen helfen können, Ihre Ziele zu erreichen.

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	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 Werktage oder verhandelbar

Weitere Produkte





Firmenvorstellung

Suzhou Houdry Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd. ist ein Produktionsbetrieb, der seit 2008 Blechbearbeitungsdienstleistungen anbietet. Mittlerweile erstreckt sich unser Betrieb über 12.000 Quadratmeter und beschäftigt 250 Mitarbeiter, darunter 8 leitende Ingenieure und 10 Qualitätsingenieure. Houdry arbeitet gut mit SIEMENS, AMADA, AMETEK, OERLIKON usw. zusammen. Der Jahreswert beträgt 16 Millionen US-Dollar. Houdry kann verschiedene Blechbearbeitungsdienstleistungen anbieten, wie z. B. das Stanzen von Blechteilen, Laserschneiden, CNC-Bearbeitung, Schweißen, Biegen, Schmieden, Gießen usw. sowie Oberflächenbehandlungen wie Lackieren, Eloxieren, Pulverbeschichten, Verzinken usw.

Unsere Blechbearbeitungsprodukte werden häufig in verschiedenen Bereichen eingesetzt, z. B. als Kühlkettenprodukte, Netzwerkprodukte, Bus-Klimaanlagen, Inverter-Metallumformteile und Gleissicherheitstürteile.

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



Unsere Fabrik

Unser Unternehmen kann verschiedene Blechbearbeitungsdienstleistungen anbieten, wie z. B. Blechstanzteile, Laserschneiden, CNC-Bearbeitung, Schweißen, Biegen, Schmieden, Gießen usw. sowie Spiegelpolieren, Pulverbeschichten, Verzinken, Lackieren und Bürsten gemäß Zeichnung.



Ausrüstung

Wir verfügen über Laserschneidmaschinen, Roboterschweißmaschinen, Biegemaschinen, Stanzmaschinen und CNC Bearbeitungszentren, Fräsmaschine, Schleifmaschine, Spritzgussmaschine und so weiter Ausrüstungen. Kann die meisten Metallprodukte herstellen.



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine



CNC Machine



Bending Machine

Produktion Verfahren



1. Blank



2. Bending



3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

Unser Paket

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



FAQ

Frage 1: Was ist Blechbearbeitung aus Edelstahl?

Antwort: Sheet Metal Fabrication Stainless Steel is the process of cutting, bending, and assembling stainless steel sheets to create various products such as enclosures, brackets, panels, and more. This method allows for the customization of stainless steel components for different applications.>

Frage 2: Welche Vorteile bietet die Verwendung von Edelstahl bei der Blechbearbeitung?

Antwort: Edelstahl bietet eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit, Haltbarkeit und Festigkeit und ist daher ideal für eine Vielzahl von Anwendungen. Darüber hinaus ist es ästhetisch ansprechend, leicht zu reinigen und hält hohen Temperaturen stand, wodurch es für verschiedene Branchen geeignet ist, darunter Automobil, Luft- und Raumfahrt und Lebensmittelverarbeitung.

Frage 3: Wie wird Edelstahlblech hergestellt?

Antwort: Die Herstellung von Edelstahlblechen umfasst mehrere Schritte, darunter das Zuschneiden des Edelstahlblechs auf die gewünschte Größe, das Biegen in die erforderliche Form mit Spezialgeräten und den Zusammenbau der Teile durch Schweißen oder Befestigungsmethoden. Anschließend wird das Endprodukt durch Oberflächenbehandlungen wie Polieren oder Beschichten veredelt.

Frage 4: Welche Anwendungen gibt es für die Blechbearbeitung aus Edelstahl?

Antwort: Blechbearbeitung Edelstahl wird in einer Vielzahl von Branchen für verschiedene Anwendungen

eingesetzt, darunter die Herstellung von Küchengeräten, medizinischen Geräten, Architekturkomponenten, Automobilteilen und mehr. Seine Vielseitigkeit und Haltbarkeit machen es zu einer beliebten Wahl für viele Projekte.

Frage 5: Wie kann ich die Qualität der Produkte aus Edelstahl für die Blechbearbeitung sicherstellen?

Antwort: Um die Qualität der Produkte aus Edelstahl für die Blechbearbeitung zu gewährleisten, ist es wichtig, mit einem seriösen und erfahrenen Hersteller zusammenzuarbeiten, der hochwertige Materialien und fortschrittliche Ausrüstung verwendet und strenge Qualitätskontrollmaßnahmen befolgt. Auch die Prüfung der fertigen Produkte auf Genauigkeit, Festigkeit und Verarbeitung ist von entscheidender Bedeutung.

Frage 6: Kann die Blechbearbeitung aus Edelstahl an spezifische Anforderungen angepasst werden?

Antwort: Ja, die Blechbearbeitung aus Edelstahl kann an spezifische Design-, Größen- und Funktionsanforderungen angepasst werden. Hersteller können eng mit Kunden zusammenarbeiten, um deren Bedürfnisse zu verstehen und maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln, die genau ihren Spezifikationen entsprechen.