

Description

La fabrication de tôles de découpe laser OEM personnalisée de fournisseur chinois est un Service de premier ordre offert par un fabricant leader du secteur. En mettant l'accent sur la précision et la qualité, cette entreprise se spécialise dans la fourniture de solutions personnalisées pour tous vos besoins en fabrication de tôle.

En tant que [Fabrication de tôle de fournisseur en Chine](#) experts, ils ont les capacités de gérer des projets de toutes tailles et de toutes complexités. Que vous ayez besoin d'un prototype ou d'une Production à grande échelle, leur équipe de techniciens et d'ingénieurs qualifiés peut fournir les résultats dont vous avez besoin avec précision et efficacité.

Leur [Fabrication de tôles de découpe laser OEM personnalisée](#) les services sont sans égal. Grâce à une technologie de découpe laser de pointe, ils peuvent créer des designs et des formes complexes avec une précision inégalée. Des coupes simples aux motifs complexes, ils possèdent l'expertise nécessaire pour donner vie à votre vision.

Quand tu choisis ceci [Fabricant de fabrication de tôles découpées au laser](#), vous pouvez être sûr que votre projet sera réalisé selon les normes les plus élevées. Ils sont fiers de leur souci du détail et de leur engagement envers la satisfaction du client, garantissant que chaque pièce qu'ils produisent répond à vos spécifications exactes.

Que vous ayez besoin de pièces personnalisées pour une application spécifique ou que vous cherchiez à externaliser vos besoins en matière de fabrication de tôle, la fabrication de tôle de découpe laser OEM personnalisée de fournisseur chinois est la solution que vous recherchez. Contactez-les dès aujourd'hui pour discuter des exigences de votre projet et découvrez comment ils peuvent vous aider à atteindre vos objectifs.

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|--|
| Lieu d'origine | Jiangsu, Chine (continentale) |
| Nom de la marque | HOUDRY |
| Numéro de modèle | Sur mesure |
| Certificat | ISO9001 : 2015/SGS |
| Matériel | Acier inoxydable/fer/aluminium |
| Processus de fabrication | Estampage, pliage, découpe laser, soudage, forgeage, fonderie, usinage |
| Tolérance | ±0,1mm |
| Traitement de surface | Polissage miroir, revêtement en poudre, plaque de zinc, peinture, brossage selon le dessin |
| Service | Service de fabrication de tôlerie OEM/ODM personnalisé |
| Type de fournisseur | Fabricant/fabricant/usine/concepteur |
| Emballer | Colis standard/colis individuel pour l'exportation ou sur demande |
| Délai de livraison | 7 à 20 jours ouvrables ou négociable |





Présentation de l'entreprise

Suzhou Houdry Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd. est une usine de fabrication qui offre des services de fabrication de tôle depuis 2008. Notre usine couvre désormais 12 000 mètres carrés, avec 250 employés, dont 8 ingénieurs principaux et 10 ingénieurs qualité. Houdry a une bonne coopération avec SIEMENS, AMADA, AMETEK, OERLIKON, etc. Valeur annuelle de 16 millions de dollars. Houdry peut fournir divers services de fabrication de tôle, tels que l'emboutissage de pièces en tôle, la découpe au laser, l'usinage CNC, le soudage, le pliage, le forgeage, le moulage, etc. et les traitements de surface tels que la peinture, l'anodisation, le revêtement sous pression, le zingage, etc.

Nos produits de fabrication de tôle sont largement utilisés dans divers domaines tels que les produits de la chaîne du froid, les produits de travail en réseau, les unités de climatisation de bus, les pièces de formage de métal inverseur et les pièces de porte de sécurité pour rail.

Nos principaux clients proviennent de marchés étrangers tels que l'Allemagne, les États-Unis, le Royaume-Uni, la France, Singapour et la Suède.



Notre Usine

Notre société peut fournir divers services de fabrication de tôle, tels que l'emboutissage de pièces de tôle, la découpe laser, l'usinage CNC, le soudage, le pliage, le forgeage, le moulage, etc. et le polissage miroir, le revêtement en poudre, la plaque de zinc, la peinture, le broissage selon le dessin.



Équipement

Nous avons une machine de découpe laser, une machine de soudage robotisée, une machine à cintrer, une machine d'estampage, une CNC centres d'usinage, fraiseuse, rectifieuse, machine de moulage par injection, etc. équipements. Peut produire la plupart des produits métalliques.



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine



CNC Machine



Bending Machine

Production Processus



1. Blank



2. Bending



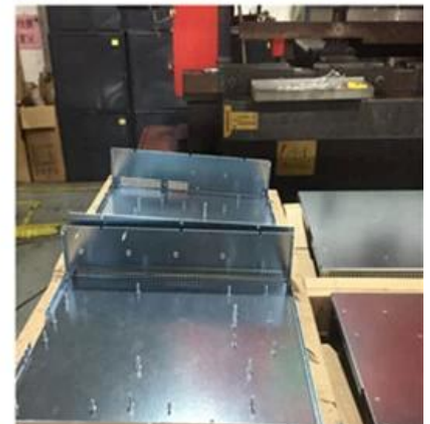
3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

Notre forfait

Colis standard/colis individuel pour l'export ou sur demande. Les pièces en tôle sont généralement emballées dans une boîte en carton, puis emballées dans des palettes en contreplaqué ou des boîtes en contreplaqué.



FAQ

Question 1 : Qu'est-ce que l'acier inoxydable pour la fabrication de tôles ?

Answer: 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.>

Question 2 : Quels sont les avantages de l'utilisation de l'acier inoxydable dans la fabrication de tôles ?

Réponse : L'acier inoxydable offre une excellente résistance à la corrosion, une durabilité et une solidité excellentes, ce qui le rend idéal pour un large éventail d'applications. Il est également esthétique, facile à nettoyer et peut résister à des températures élevées, ce qui le rend adapté à diverses industries, notamment l'automobile, l'aérospatiale et la transformation alimentaire.

Question 3 : Comment la tôle en acier inoxydable est-elle fabriquée ?

Réponse : La fabrication de tôles en acier inoxydable implique plusieurs étapes, notamment la découpe de la tôle d'acier inoxydable à la taille souhaitée, son pliage dans la forme requise à l'aide d'un équipement spécialisé et l'assemblage des pièces par des méthodes de soudage ou de fixation. Le produit final est ensuite fini avec des traitements de surface tels que le polissage ou le revêtement.

Question 4 : Quelles sont les applications de la fabrication de tôles en acier inoxydable ?

Réponse : Fabrication de tôles L'acier inoxydable est utilisé dans un large éventail d'industries pour

diverses applications, notamment la fabrication d'équipements de cuisine, de dispositifs médicaux, de composants architecturaux, de pièces automobiles, etc. Sa polyvalence et sa durabilité en font un choix populaire pour de nombreux projets.

Question 5 : Comment puis-je garantir la qualité des produits en acier inoxydable pour la fabrication de tôles ?

Réponse : Pour garantir la qualité des produits en acier inoxydable pour la fabrication de tôles, il est essentiel de travailler avec un fabricant réputé et expérimenté qui utilise des matériaux de haute qualité, des équipements de pointe et suit des mesures de contrôle de qualité strictes. L'inspection des produits finis pour en vérifier l'exactitude, la résistance et la finition est également cruciale.

Question 6 : La fabrication de tôles en acier inoxydable peut-elle être personnalisée en fonction d'exigences spécifiques ?

Réponse : Oui, la fabrication de tôles en acier inoxydable peut être personnalisée pour répondre à des exigences spécifiques en matière de conception, de taille et de fonctionnalité. Les fabricants peuvent travailler en étroite collaboration avec les clients pour comprendre leurs besoins et créer des solutions personnalisées qui répondent exactement à leurs spécifications.