

DesCription

En tant que fabricant professionnel de flexion de tôles en acier inoxydable de grand rayon dans le cHamp de traitement des métaux de Chine, nous nous engageons toujours à fournir des solutions de flexion de précision de la plus haute qualité.

Avec des équipements avancés, une technologie mature et une riche expérience, nous maintenons une position de pointe dans la flexion de toutes sortes de matériaux métalliques.

Nos Services de base

1 et 1 **ChServices de coupe et de flexion au laser ina**

Nous fournissons des services intégrés à guichet unique de la coupe laser à la flexion et à la formation. Avec notre machine de coupe laser à fibre de 15 000 watts avancée, nous sommes en mesure de couper toutes sortes de feuilles métalliques et non métalliques avec une haute précision²

Notre technologie de coupe laser présente les avantages d'une bonne qualité de coupe, d'une grande vitesse, d'une haute précision et d'une grande efficacité, qui améliore progressivement ou remplace l'équipement de processus de coupe traditionnel².

2. **Fabricant de services de flexion en aluminium en Chine**

En tant que fabricant professionnel de services de flexion en aluminium, nous sommes en mesure de gérer les profils en alliage en aluminium de diverses coupes et épaisseurs. En utilisant un processus de dessin et de flexion avancé, nous pouvons plier les profils en aluminium pour les portes, les fenêtres, les murs-rideaux, les mains courantes, les auvents d'éclairage et autres applications architecturales et industrielles¹.

Notre processus de flexion unique garantit que la finition de surface de l'aluminium n'est pas endommagée après la flexion, et même les matériaux prétraités tels que peint, électrophorèse, électroplités, polis et brossés peuvent être pliés directement¹.

3 et 3 **Usine de fabrication de flexion en métal en Chine**

En tant qu'usine de fabrication de flexion métallique à part entière, nos capacités de traitement couvrent une large gamme de matériaux métalliques tels que l'acier inoxydable, les profils en aluminium, les profils en acier, les profils de cuivre, etc.

Avec des équipements avancés tels que la machine de flexion de dessin hydraulique, la machine à flexion supérieure hydraulique, la machine à flexion de tuyaux hydraulique, la machine à flexion de tuyaux CNC avec un type de mandrin, nous sommes capables de plier à froid toutes sortes de profils tels que le congé en i, le tuyau carré, le tuyau rond, la poubelle, le canal, l'angle, l'angle, l'acier plat et d'autres profils de 500 × 300 section.

Caractéristiques

Lieu d'origine	Jiangsu, Chine (continentale)
Nom de marque	Houdron
Numéro de modèle	Sur mesure
Certificat	ISO9001: 2015 / SGS
Matériel	Acier inoxydable / fer / aluminium
Processus de fabrication	Estampage, flexion, coupe laser, soudage, forgeage, moulage, machine
Tolérance	± 0,1 mm

Bienvenue à Houdry! Nous sommes un fournisseur professionnel de fabrication de tôles en porcelaine en porcelaine. L'usine est située à Suzhou, en Chine, couvrant une zone de **50 000 mètres carrés**. Nous avons actuellement quatre centres professionnels de fabrication de tôles et une base de R&D professionnelle. La portée de l'entreprise est principalement des moules de précision, de la coupe au laser, de l'estampage, de l'usinage, de la flexion, du soudage, de la pulvérisation et d'autres processus de fabrication.

Houdry s'est toujours engagé à fournir aux clients des solutions de services de traitement des tôles de haute qualité, de haute précision et à haute efficacité pour répondre aux besoins globaux du développement des prototypes à la production de masse. À l'heure actuelle, les clients Houdry sont répartis sur **30 pays** Partout dans le monde, et ses produits couvrent les appareils électroménagers, meubles, médicaux, automobiles et nouveaux domaines énergétiques.





Certificat

En tant que fournisseur de fabrication en tôle en tôle en acier inoxydable en Chine, Houdry est bien conscient que l'excellente qualité, le processus et la responsabilité rigoureux de l'environnement et de la sécurité sont au cœur du développement durable.

Voici les principales certifications et reconnaissances internationales que nous avons obtenues:



ISO9001:2015

IATF16949:2016

ISO13485:2016

ISO9001:2015



ISO14001:2015

CE

UL

ROSH

Équipement

Nous avons une machine à découper laser, une machine de Wending, une machine à flexion, une machine d'estampage, des centres d'usinage CNC, une fraiseuse, une machine de broyage, une machine à moule Injecton et ainsi de suite. Peut produire la plupart des produits métalliques.



Équipement de test



Colis et expédition

Package standard / package individuel pour l'exportation ou comme demandé. Les pièces en tôle sont généralement emballées dans une boîte à carton, puis emballées dans des palettes en contreplaqué ou des coffres en contreplaqué.





FAQ

1. Quel est votre délai de livraison typique pour les projets de fabrication de tôles?

Les délais de direction standard varient de 5 à 15 jours ouvrables après l'approbation de la conception, en fonction de la complexité du projet, de la disponibilité des matériaux et du volume des commandes. Les services RUSH peuvent être disponibles pour des demandes urgentes - contactez notre équipe pour des options accélérées.

2. Avec quels matériaux travaillez-vous pour la fabrication de tôles?

Nous traitons un large éventail de matériaux, notamment: • Acier doux • Acier inoxydable (304/316) • Aluminium (5052, 6061) • Cuivre • Brass • Les demandes de matériaux Galvanisé SteelCustom peuvent être accueillies - INQUIRE pour des alliages ou des épaisseurs spécifiques.

3. Quels formats de fichiers acceptez-vous pour la conception des pièces?

Nous préférons les formats standard pour le traitement transparent: • Préféré: .STEP, .IGES, .DXF / DWG (dessins 2D) • Accepté: .SLDPRT, .pdf (avec dimensions) La prise en charge de conception (rétroaction DFM) est disponible sur demande pour optimiser la fabrication.

4. Comment assurez-vous le contrôle de la qualité dans votre processus de fabrication?

Toutes les pièces subissent des vérifications de qualité rigoureuses, notamment: • Inspections en cours •

Vérification dimensionnelle (avec numérisation CMM / laser) • Revue de finition en surface • La conformité finale avec les rapports de tests de matériaux (MTR) ISO 9001 (MTR) et la documentation d'inspection sont fournis sur demande.

5. Offrez-vous la conception de la conception de la fabrication (DFM) les commentaires?

Oui! Nous fournissons une analyse DFM complémentaire pour réduire les coûts, améliorer les fonctionnalités et rationaliser la production. Partagez vos fichiers de conception avec notre équipe d'ingénierie pour des recommandations exploitables sur la sélection des matériaux, les tolérances, les rayons de pliage et les optimisations d'efficacité.