

Descriptif

En tant que pionnier de l'industrie mondiale de la tôle, la Chine se distingue par ses technologies avancées de pliage automatisé de la tôle, redéfinissant la précision et l'efficacité des processus de fabrication. Au cœur de cette innovation se trouve le [**Chine Fabricant de fabrication de panneaux de tôle**](#), qui exploite des machines de pliage automatisées de pointe pour produire des panneaux de tôle homogènes et de haute qualité pour des industries allant de l'automobile à l'électronique. Ces panneaux présentent des bords sans couture, des dimensions précises et une durabilité exceptionnelle, répondant aux normes internationales les plus strictes.

En complément de cette expertise, [**Fabricant de pièces en tôle emboutie en Chine**](#), qui intègre le pliage automatisé avec des techniques d'estampage de précision. Cette synergie garantit la production de pièces embouties complexes, des petits composants aux grandes pièces structurelles, avec une répétabilité inégalée, réduisant ainsi le temps de production tout en améliorant la fiabilité du produit. Qu'il s'agisse de machines industrielles ou d'appareils grand public, ces pièces estampées offrent des performances optimales dans chaque application.

De plus, l'industrie excelle dans les solutions sur mesure grâce à [**Services d'estampage de métaux personnalisés en Chine**](#). En combinant le pliage automatisé de la tôle avec des processus d'emboutissage flexibles, les fabricants peuvent répondre à des exigences de conception uniques, des modèles complexes aux tailles personnalisées. Cette polyvalence permet aux entreprises du monde entier d'accéder à des produits de tôlerie personnalisés qui correspondent à leurs besoins spécifiques, renforçant ainsi la position de la Chine en tant que partenaire de confiance dans la fabrication avancée de tôlerie. En mettant l'accent sur l'innovation, la qualité et la personnalisation, l'industrie chinoise de la tôlerie continue de stimuler le progrès mondial en matière de fabrication automatisée.

Spécifications

Lieu d'origine	Jiangsu, Chine (continentale)
Nom de la marque	HOUDRY
Numéro de modèle	Fait sur mesure
Certificat	ISO9001 : 2015/SGS
Matériel	Acier inoxydable/fer/aluminium
Processus de fabrication	Estampage, pliage, découpe laser, soudage, forgeage, fonderie, usinage
Tolérance	$\pm 0,1\text{mm}$
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
Forfait	Colis standard/colis individuel pour l'exportation ou sur demande
Délai de livraison	7 à 20 jours ouvrables ou négociable

Produits





Présentation de l'entreprise

Bienvenue à Houdry! Nous sommes un fournisseur professionnel de fabrication de tôle en Chine. L'usine est située à Suzhou, en Chine, couvrant une superficie de **50 000 mètres carrés**. Nous disposons actuellement de quatre centres professionnels de fabrication de tôles et d'une base de R&D professionnelle. Le champ d'activité concerne principalement les moules de précision, la découpe laser, l'estampage, l'usinage, le pliage, le soudage, la pulvérisation et d'autres procédés de fabrication.

Houdry s'est toujours engagé à fournir à ses clients des solutions de services de traitement de la tôle de haute qualité, haute précision et haute efficacité pour répondre aux besoins complets, du développement de prototypes à la production de masse. À l'heure actuelle, les clients de Houdry sont répartis sur plus de

30 pays dans le monde entier, et ses produits couvrent les domaines de l'électroménager, du mobilier, du médical, de l'automobile et des nouvelles énergies.



Certificat

En tant que fournisseur chinois de fabrication de tôles en acier inoxydable, Houdry est bien conscient qu'une excellente qualité, des processus rigoureux et la responsabilité envers l'environnement et 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

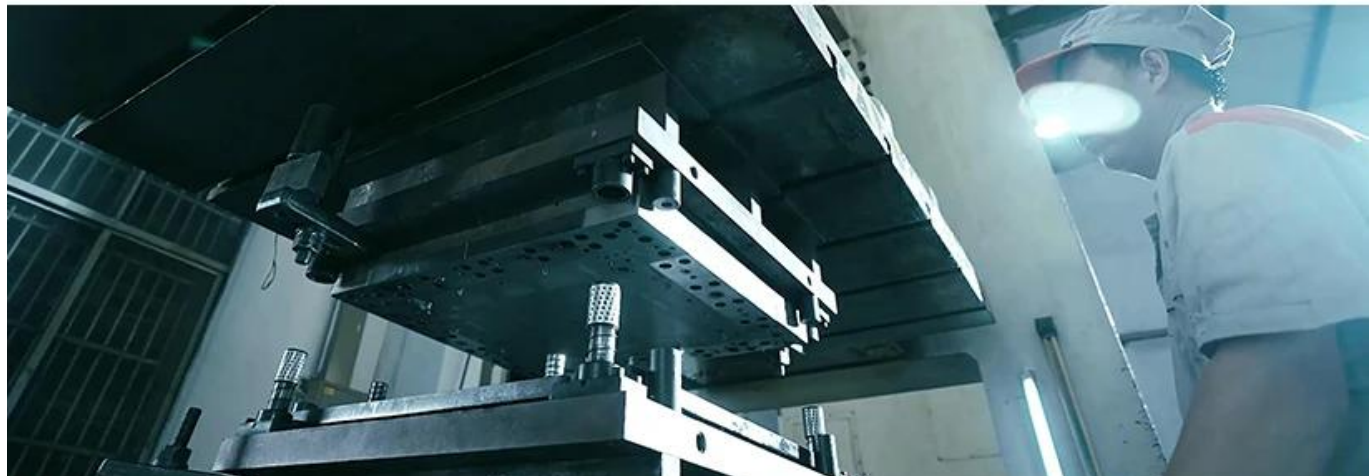
ROSH

Équipement

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



Équipement de test



Emballage et expédition

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

1. Quel est votre délai de livraison habituel pour les projets de fabrication de tôlerie ?

Les délais de livraison 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. Des services urgents peuvent être disponibles pour les demandes urgentes : contactez notre équipe pour des options accélérées.

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

Nous traitons une large gamme de matériaux, notamment : • Acier doux • Acier inoxydable (304/316) • Aluminium (5052, 6061) • Cuivre • Laiton • Acier galvanisé Les demandes de matériaux personnalisées peuvent être satisfaites : renseignez-vous sur des alliages ou des épaisseurs spécifiques.

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

Nous préférons les formats standard de l'industrie pour un traitement transparent :• Préféré :.STEP,.IGES,.DXF/DWG (dessins 2D)• Accepté :.SLDPRT,.PDF (avec dimensions)Une assistance à la conception (retour DFM) est disponible sur demande pour optimiser la fabricabilité.

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

Toutes les pièces sont soumises à des contrôles de qualité rigoureux, notamment : • Inspections en cours

de processus • Vérification dimensionnelle (avec CMM/numérisation laser) • Examen de la finition de surface • Conformité finale aux normes ISO 9001. Des rapports d'essais de matériaux certifiés (MTR) et des documents d'inspection sont fournis sur demande.

5. Proposez-vous des commentaires sur la conception pour la fabricabilité (DFM) ?

Oui! Nous fournissons une analyse DFM gratuite pour réduire les coûts, améliorer les fonctionnalités et rationaliser la production. Partagez vos fichiers de conception avec notre équipe d'ingénieurs pour obtenir des recommandations concrètes sur la sélection des matériaux, les tolérances, les rayons de courbure et l'optimisation de l'efficacité.