

Descriptif

En tant que pionnier de l'industrie chinoise de transformation des métaux, nous excellons dans la découpe laser et le pliage CNC de prototypes métalliques en Chine, fournissant des solutions de haute précision pour divers besoins industriels. En tant que personne de confiance [Fabricant chinois de pliage de tôle automatisé](#) et [Fournisseur de pliage automatisé de tôle en Chine](#), nous intégrons des systèmes robotiques avancés dans nos processus de pliage, garantissant une précision constante, des délais de livraison réduits et une rentabilité pour les prototypes et la production de masse.

Nos capacités s'étendent au-delà de l'automatisation : en tant que [Fabricant avancé de fabrication de tôle en Chine](#), nous combinons une technologie de découpe laser de pointe (avec une précision jusqu'à $\pm 0,02$ mm) et une expertise en pliage CNC pour traiter des matériaux métalliques complexes, de l'aluminium et de l'acier inoxydable aux alliages à haute résistance. Que vous ayez besoin de prototypes personnalisés pour les secteurs de l'automobile, de l'électronique ou de l'aérospatiale, notre Service unique couvre l'optimisation de la conception, la sélection des matériaux et un contrôle qualité strict, le tout adapté pour répondre aux normes internationales.

En mettant l'accent sur l'innovation et la fiabilité, nous sommes votre partenaire incontournable pour transformer les concepts de fabrication métallique en produits tangibles et de haute qualité, renforçant ainsi la réputation de la Chine en tant que leader dans le traitement avancé de la tôle.

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	$\pm 0,1$ 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.

8 Punching Machines



20 Welding Stations



10 CNC Bending Machines



5 CNC Stamping Machines



2 Spraying Lines



5 Laser Cutting Machines



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 personnalisés 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.