

Description

Houdron fonctionne comme un **Chine CNC Aluminium Parts Factory** et fournisseur de Services d'usinage en tôle. Tirant parti des centres de virage CNC avancés et des systèmes de fraisage multi-axes (jusqu'à 5 axes), nous livrons des composants de précision avec des tolérances aussi serrées que $\pm 0,01$ mm pour les industries, notamment l'automobile, les télécommunications et les équipements médicaux.

Houdry propose une suite complète de services, avec **Service d'usinage en aluminium en Chine** au cœur de notre offre. Nous fournissons des services à guichet unique, de la conception professionnelle pour la fabrication (DFM), de l'usinage CNC de précision, du soudage, du broyage, de divers traitements de surface (revêtement en poudre, de la peinture, du placage, de l'anodise, etc.) et de l'assemblage final, simplifiant la gestion de votre chaîne d'approvisionnement. Suivant strictement le système de gestion de la qualité ISO (par exemple ISO 9001), nous effectuons des inspections tout au long du processus, des matières premières entrantes aux produits finis sortants, et sommes équipés d'un équipement de test avancé (par exemple, l'imageur quadratique, les étrières, les jauges de hauteur, etc.) pour nous assurer que nos livraisons sont à défaut zéro.

Que vous ayez besoin d'un prototype sophistiqué et complexe pour valider votre conception, ou que vous recherchiez un partenaire stable et fiable pour une production à haut volume, Houdry "S Professional **Fabricant de services d'usinage CNC en aluminium chinois** Peut être votre pierre angulaire de fabrication fiable. Nous nous engageons à utiliser des technologies de pointe, un contrôle strict de la qualité et une attitude de service sincère pour vous aider à transformer efficacement vos idées en produits de qualité compétitifs sur le marché.

Caractéristiques

Lieu d'origine	Jiangsu, Chine (continentale)
Nom de marque	HOUDRY
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	$\pm 0,1$ mm
Traitement de surface	Polissage miroir, manteau en poudre, plaque de zinc, peinture, broyage selon le dessin
Service	Service de fabrication de tôles OEM / ODM personnalisé
Type de fournisseur	Fabricant / Fabricator / Factory / Designer
Emballer	Package standard / package individuel pour l'exportation ou comme demandé
Délai de livraison	7 - 20 jours ouvrables ou négociables

Plus de produits



Introduction de l'entreprise

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 Wenlding, 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.

8 Punching Machines



20 Welding Stations



10 CNC Bending Machines



5 CNC Stamping Machines



2 Spraying Lines



5 Laser Cutting Machines



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.