

Description

Services de traitement de surface de fabrication de tôles de haute qualité

En ce qui concerne les services de traitement de surface de fabrication de tôles, ne cherchez pas plus loin que notre usine de Chine. En tant que fabricant et fournisseur de premier plan de l'industrie, nous sommes fiers de fournir des services de haute qualité qui répondent aux besoins de nos clients.

Notre équipe d'experts est dédiée à la livraison de premier ordre [Traitement de surface de fabrication de tôles d'usine de Chine](#) services qui dépassent les attentes. Avec des années d'expérience et un engagement envers l'excellence, nous avons les connaissances et les compétences nécessaires pour gérer même les projets les plus complexes.

Dans notre usine de Chine, nous proposons un large éventail d'options de traitement de surface parmi lesquelles choisir. Que vous ayez besoin de peinture, de revêtement en poudre, d'anodisation ou de placage, nous avons les capacités de répondre à vos besoins spécifiques. Notre équipement de pointe et notre technologie de pointe garantissent que le produit fini est de la plus haute qualité.

Nous comprenons l'importance de la précision et de la précision en matière de traitement de surface de fabrication de tôles. C'est "pourquoi nous accordons une attention particulière à chaque détail du processus pour nous assurer que le produit final répond aux normes les plus élevées. Notre dévouement à la qualité et à la satisfaction des clients nous distingue de la concurrence.

Lorsque vous choisissez notre [Fabricant de traitement de surface de fabrication de tôles en porcelaine](#) Besoins, vous pouvez croire que vous obtenez le meilleur de l'industrie. Notre engagement envers l'excellence, l'attention aux détails et le service client supérieur font de nous le choix préféré pour les entreprises à la recherche de services de traitement de surface de haute qualité.

Ne vous contentez pas de moins que les meilleurs. Contactez-nous aujourd'hui pour en savoir plus sur nos services de traitement de surface de fabrication de tôles et comment nous pouvons vous aider à atteindre vos objectifs.

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
Traitement de surface	Polissage miroir, manteau en poudre, plaque de zinc, peinture, brossage selon le dessin
Service	Service de fabrication de tôles OEM / ODM personnalisé
Type de fournisseur	Fabricant / Fabcicator / 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

Suzhou Houdry Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd. est une usine de fabrication qui s'est engagée dans des services de fabrication de tôles depuis 2008. Notre usine couvre désormais 12 000 mètres carrés, avec 250 employés, dont 8 ingénieurs seniors et 10 ingénieurs de 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 tôles, tels que les pièces d'estampage en tôle, la coupe au laser, l'usinage CNC, le soudage, la flexion, le forgeage, la coulée, etc. et les traitements de surface tels que la peinture, l'anodize, le revêtement de puissance, le zinc-placage, etc.

Nos produits de fabrication de tôles sont largement utilisés dans divers domaines tels que les produits de chaîne froide, les produits de travail nets, l'unité de climatisation de bus, les pièces de formation de métal d'inverseur et la partie de la porte de sécurité de la piste.

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



Notre usine

Notre entreprise peut fournir divers services de fabrication de tôles, tels que les pièces d'estampage en tôle, la coupe au laser, l'usinage CNC, le soudage, la flexion, le forgeage, la coulée, etc. et le polissage du miroir, le manteau en poudre, la plaque de zinc, la peinture, le brossage selon le dessin.



Équipement

Nous avons une machine à découper laser, une machine à welding, une machine à flexion, une machine d'estampage, CNC centres d'usinage, fraisage, machine de broyage, machine à moule injecton et ainsi de suite 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

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 en contreplaqué.



FAQ

Question 1: Qu'est-ce que l'acier inoxydable de 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, la durabilité et la résistance, ce qui le rend idéal pour un large éventail d'applications. Il est également esthétiquement agréable, 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 des aliments.

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

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

Question 4: Quelles sont les applications de l'acier inoxydable de fabrication de tôles?

Réponse: La fabrication de tôles en acier inoxydable est utilisée dans un large éventail d'industries pour

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

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

Réponse: Pour assurer la qualité des produits en acier inoxydable de fabrication de tôles, il est essentiel de travailler avec un fabricant réputé et expérimenté qui utilise des matériaux de haute qualité, un équipement avancé et suit des mesures strictes de contrôle de la qualité. Inspection des produits finis pour la précision, la force et la finition est également crucial.

Question 6: L'acier inoxydable de fabrication de tôles peut-il être personnalisé en fonction des exigences spécifiques?

Réponse: Oui, l'acier inoxydable de fabrication de tôles peut être personnalisé pour répondre aux exigences spécifiques de conception, de taille et de fonction. Les fabricants peuvent travailler en étroite collaboration avec les clients pour comprendre leurs besoins et créer des solutions personnalisées qui répondent à leurs spécifications exactes.