

UT 友派金属
Upi Metal Products



EXPERTS EN TRAVAIL DES MÉTAUX

**Nous fournissons la solution complète
pour vos besoins en pièces métalliques**

ANNÉE 2024



SHANTOU UPI PRODUITS MÉTALLIQUES S.A.R.L.

Bienvenue chez Upi, nous sommes une usine leader située dans le Guangdong, le centre de fabrication de la Chine. Depuis notre création en 2002, nous nous sommes engagés dans une croissance continue. Aujourd'hui, nous disposons de six départements de production spécialisés qui couvrent l'emboutissage, la fabrication de tôles, la métallurgie des poudres, l'usinage CNC, le moulage sous pression et le moulage par injection de métal.

Notre équipe d'ingénieurs expérimentés est prête à proposer des solutions rapides et complémentaires de conception et d'optimisation de pièces. Nous sommes fiers de nos capacités avancées de développement technologique, de production et de contrôle qualité, vous garantissant un service exceptionnel.

À PROPOS



Nous sommes un fournisseur professionnel de fabrication de pièces métalliques, engagé à fournir une qualité supérieure et à servir des clients du monde entier.

Nos valeurs fondamentales sont le professionnalisme, la concentration, la qualité et l'abordabilité.

Nous respectons les principes d'honnêteté, de légalité, d'excellence et de bénéfice mutuel dans toutes nos activités commerciales.

Notre mission est de fournir à chaque client des produits de haute qualité et abordables, en recherchant le meilleur équilibre entre qualité, design et prix.

MISSION ET VALEURS

ESTAMPILLAGE

Nous avons fondé notre usine en 2002,
axée sur la production
d'emboutissages.

CAPACITÉS



TÔLE

Pliage de tôle

En 2010, nous avons élargi nos capacités de fabrication de tôle.

CAPACITÉS

TÔLE

Découpe au laser

En 2010, nous avons élargi nos capacités de fabrication de tôle.

CAPACITÉS



TÔLE

Soudage

En 2010, nous avons élargi nos capacités de fabrication de tôle.

CAPACITÉS



MÉTALLURGIE DES POUDRES

En 2012, nous avons ajouté un département de production de métallurgie des poudres.

CAPACITÉS



CNC

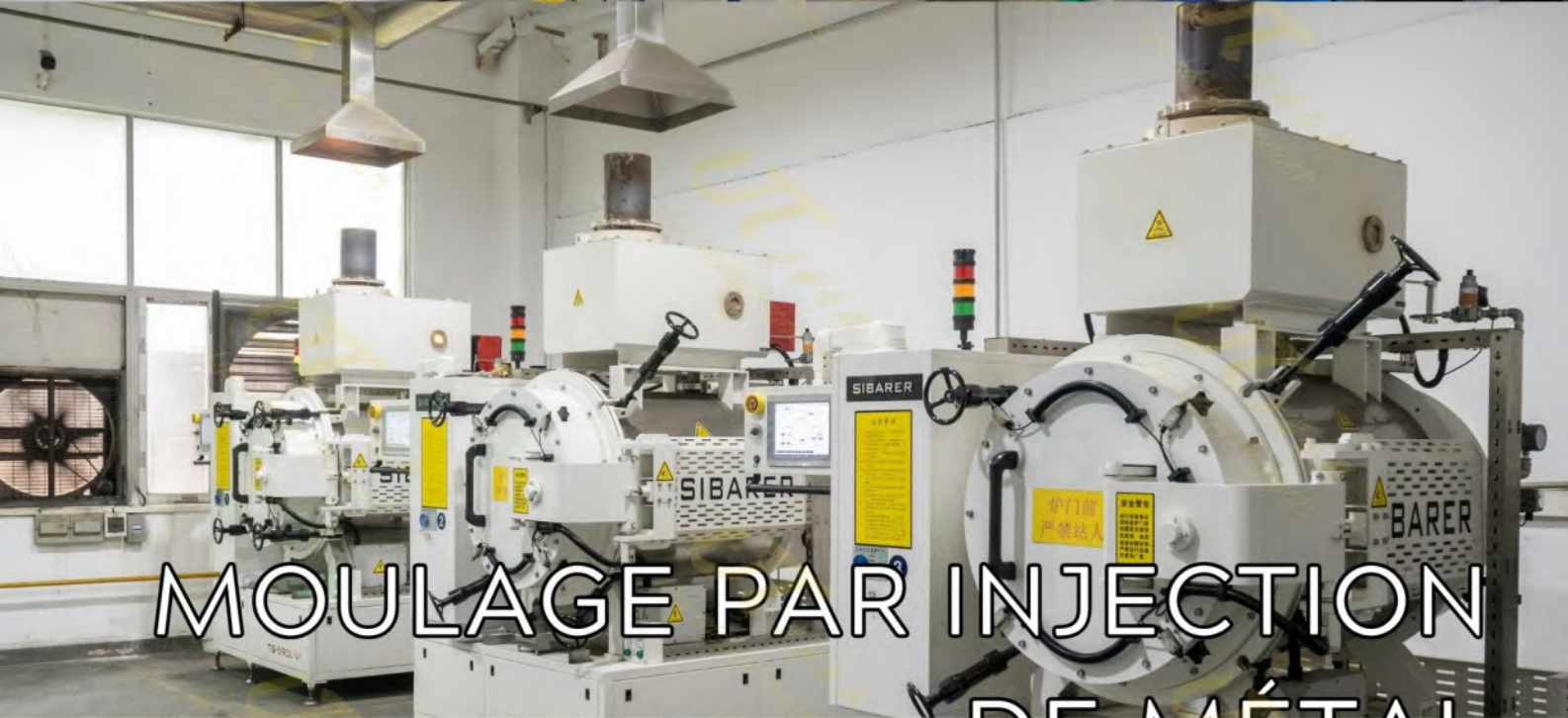
Élargissant notre portée dans la fabrication de pointe, nous avons créé un département de production CNC en 2013.

CAPACITÉS

MOULAGE SOUS PRESSION

En 2014, nous avons acquis un équipement de moulage sous pression et agrandi le département de moulage sous pression.

CAPACITÉS



MOULAGE PAR INJECTION DE MÉTAL

En 2016, nous avons introduit un équipement de moulage par injection de métal et augmenté le département de moulage par injection de métal.

CAPACITÉS

Testeur de dureté Vickers.
Testeur de dureté Rockwell.
Machine de mesure de coordonnées.
Machine de mesure visuelle.
Testeur de rugosité de surface.
Instrument de mesure du faux-rond.
Compteur de différence de couleur,
etc.

RoHS REACH CE FDA

ASSURANCE QUALITÉ

MOTO

Accessoires de modifications



MATÉRIEL

Alliage d'aluminium.
Alliage de titane.



PROCESSUS

Extrusion d'aluminium.
Forgeage.
CNC.



SURFACE

Anodisation.
PVD.

SOLUTIONS

VÉLO

Accessoires de modifications

VTT

Matériau : alliage d'aluminium.
Processus : CNC | Extrusion | Forgeage.
Surface : Anodisée.
Couleur : Personnalisé.



Vélo électrique

Matériau : Alliage d'aluminium.
Processus : CNC | Extrusion | Forgeage.
Surface : Anodisée.
Couleur : Personnalisé.

Frein à disque VTT

Matériau : Alliage d'aluminium.
Processus : Découpe Laser | CNC.
Surface : Anodisée | PVD.
Couleur : Personnalisé.



Vélo pliable

Matériau : Alliage d'aluminium | Acier inoxydable.
Processus : CNC | Extrusion.
Surface : Anodisée | PVD | Électrolyse.
Couleur : Personnalisé.

SOLUTIONS

VÉHICULE TOUT TERRAIN

Accessoires de modifications



Support de montage pour barre lumineuse LED



Support de plaque d'immatriculation

Matériau : Alliage d'aluminium | SPCC | Acier inoxydable.

Processus : Découpe Laser | Tôle | Soudage.

Surface : Électrophorèse | Anodisation | Peinture au pistolet | Revêtement en poudre.

Couleur : Personnalisé.

SOLUTIONS

MOULINET DE PÊCHE



Moulinet de pêche

Matériau : Alliage d'aluminium
| Alliage de titane.
Processus : CNC | Extrusion | Forgeage.
Surface : Anodisée | PVD.
Couleur : Personnalisé.



Bras oscillant

Matériau : Alliage d'aluminium
| Alliage de titane | Fibre de carbone.
Processus : CNC | Extrusion | Forgeage.
Surface : Anodisée | PVD.
Couleur : Personnalisé.



Bobine de fil de pêche

Matériau : Alliage d'aluminium
| Acier inoxydable.
Processus : CNC | Extrusion | Forgeage.
Surface : Anodisée | PVD.
Couleur : Personnalisé.



Poteau d'équilibrage

Matériau : alliage d'aluminium | Alliage de titane.
Processus : CNC | Extrusion | Forger.
Surface : anodisée | PVD.
Couleur : personnalisé.

SOLUTIONS

ÉQUIPEMENT AUDIO



PANNEAU DE PRISES HIFI

Matériau : Alliage d'aluminium | Cuivre.

Processus : CNC.

Surface : Anodisée | Poli miroir.

Couleur : Personnalisé.

BOÎTIER D'AMPLIFICATEUR

Matériau : Alliage d'aluminium | SPCC.

Processus : CNC | Tôle.

Surface : Anodisation | Électrophorèse.

Couleur : Personnalisé.



BOUTON ROTATIF

Matériau : Alliage d'aluminium | Acier inoxydable.

Processus : CNC.

Surface : Anodisée | Électrolyse.

Couleur : Personnalisé.

SOLUTIONS

GRILLE DE HAUT-PARLEUR

MATÉRIEL

Alliage d'aluminium.
SPCC.
Acier inoxydable.

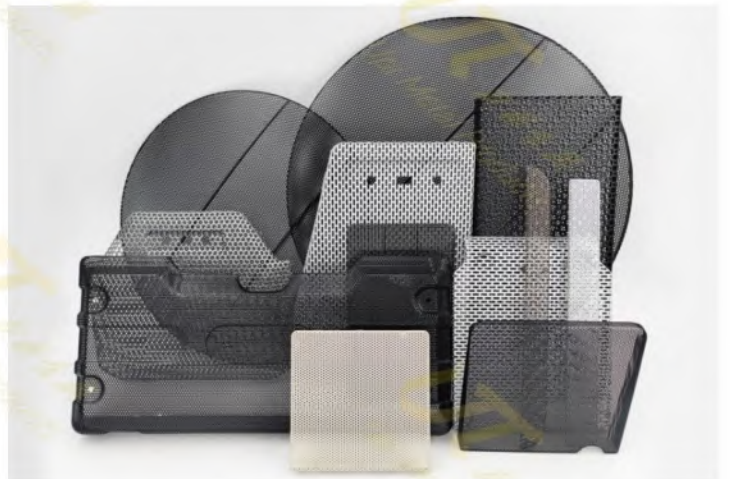


PROCESSUS

Estampillage.
Estampage CNC.
Gravure chimique.

SURFACE

Électrophorèse.
Peinture aérosol.
Revêtement en poudre.
Anodisation.
Tampographie.



SOLUTIONS

CAFETIÈRE



Moulin à grains de café

Matériel: Acier inoxydable.
Processus : CNC.
Surface : Électrolyse | PVD.
Couleur: Personnalisée.



Capsules de café

Matériel: Acier inoxydable.
Processus : CNC.
Surface : Électrolyse | PVD.
Couleur : Personnalisé.



Cafetière

Matériau : Acier inoxydable | Aluminium.
Processus : Coulée de précision | CNC | Estampage | Soudage.
Surface : Électrolyse | PVD | Poli | Anodisé.
Couleur : Personnaliser.



SOLUTIONS

FUMEUR



NARGUILÉ

Matériel: Acier inoxydable.
Processus : CNC.
Surface : Électrolyse | PVD.
Couleur : Personnalisé.



VAPORISATEURS D'HERBES SÈCHES

Matériau : Alliage de zinc.
Processus : Moulage sous pression.
Surface : PVD.
Couleur : Personnalisé.



CIGARETTES ÉLECTRONIQUES

Matériau : Alliage d'aluminium.
Processus : Extrusion d'aluminium | CNC.
Surface : Anodisation | Peinture aérosol.
Couleur : Personnalisé.

SOLUTIONS

ORDINATEUR

REFROIDISSEMENT LIQUIDE

Matériel: Cuivre | Alliage d'aluminium.
Processus : CNC | Extrusion | Forgeage.
Surface : Galvanoplastie | Anodisé.
Couleur : Personnalisé.



CHÂSSIS D'ORDINATEUR

Matériau : Alliage d'aluminium.
Processus : Extrusion | CNC | Tôle.
Surface : Anodisée.
Couleur : Personnalisé.



PLAQUE DE CLAVIER

Matériel: Cuivre | Alliage d'aluminium.
Processus : Découpe Laser | CNC.
Surface : Électrolyse | Anodisé.
Couleur : Personnalisé.



CLAVIER MÉCANIQUE

Matériau : Alliage d'aluminium.
Processus : CNC.
Surface : Anodisée.
Couleur : Personnalisé.



SOLUTIONS

COQUE EN ALUMINIUM



Matériau : Alliage d'aluminium.

Processus : Extrusion | CNC.

Surface : Anodisée.

Couleur : Personnalisé.

SOLUTIONS

PIÈCES DE PRÉCISION

Pièces d'équipement mécanique et médical



PIÈCES DE PRÉCISION

Matériel: Acier inoxydable.
Processus : CNC.
Surface : Électrolyse | PVD.
Couleur : Personnalisé.



VIS MÈRE ET ÉCROU

Matériau : Acier inoxydable | Cuivre
Procédé : Laminage de filetage | CNC
Surface : Traitement électrolytique
Couleur : Personnalisé.



ENGRENAGE

Matériau : Acier inoxydable | Acier au carbone | Cuivre.
Procédé : Métallurgie des poudres.
Surface : Traitement antirouille.
Durcissement : Traité thermiquement.

SOLUTIONS

STOCKAGE D'ÉNERGIE PAR BATTERIE



Connecteur rigide



Connecteur souple



Bande de nickel moulée



Bande de nickel CMS



Barre omnibus en cuivre-nickel

Matériau : Nickel pur | Acier nickelé | Cuivre phosphoreux | Cuivre | Feuille de cuivre
| Aluminium | Composite cuivre-aluminium.

Processus : Estampage | Soudage par diffusion.

Surface : Nettoyage | Nickelage.

SOLUTIONS

NOS ATOUTS

UN SERVICE DE GUICHET UNIQUE

En plus de l'usinage de pièces métalliques, nous proposons également des services de sous-ensemble ou de livraison de produits finis.

PRODUCTION DE MÉTAUX FLEXIBLES

Nous disposons de six départements de production dotés de diverses capacités de fabrication de métaux.

EXPERTISE APPROFONDIE

Nous avons plus de 20 ans d'expérience dans le travail des métaux de précision.

DEVIS RAPIDES

Dès réception des fichiers CAO et des exigences complètes, nous vous fournirons un devis dans les 24 heures.

FAQ

Q : De quelles informations ai-je besoin pour demander un devis à Upi ?

A : Dessins CAO | Matériel | Dureté | Traitement de surfaces | Tolérances | Normes de qualité | Quantité.

Q : Échantillons gratuits ?

R : 1. Les échantillons prêts à l'emploi qui répondent aux exigences sont gratuits, mais des frais d'expédition s'appliquent.

2. Pour les échantillons personnalisés, nous facturons l'échantillon et les frais d'expédition et remboursons le coût de l'échantillon lorsque vous passez votre commande.

Q : Quelle est la méthode de cotation d'Upi ?

R : Nous fournissons généralement des devis basés sur les conditions EXW, FOB, CIF, DDU et DDP.

Q : Quel est le délai pour obtenir un devis d'Upi ?

R : 24 à 48 heures.

Q : Quel est le délai de production de ma commande ?

R : Nous fournirons un délai de production estimé dans le devis.

Q : Comment Upi garantit-elle la qualité ?

R : Nous possédons plusieurs appareils de mesure pour répondre aux exigences de tests de dimensions et de performances de nos produits.

Q : Quel service après-vente propose Upi ?

R : S'il y a des problèmes de qualité avec nos pièces, nous nous engageons à fournir une retouche, un échange ou un remboursement gratuit pour les marchandises retournées.

Q : Comment Upi protège-t-elle les secrets commerciaux ?

R : Nous respectons rigoureusement les termes de l'accord de confidentialité, et toute violation entraînera des conséquences juridiques.

Q : Comment puis-je vérifier la fiabilité d'Upi ?

R : Nous vous invitons à visiter notre usine.

COLLABORATION



Travaillons ensemble pour
créer quelque chose de grand.

CONTACTEZ-NOUS NOUS SOMMES VOTRE PARTENAIRE DE RÉUSSITE



Shantou Upi Produits Métalliques S.A.R.L.

Portable|WhatsApp|WeChat : +86 15889258060

Skype : live:.cid.b45575525e17621

Courriel : Zach@upimetal.com

Site Web : <https://www.upimetal.com>

Ajouter : No.29 Anhua Road, Chenghua Street, Chenghai District,
Shantou Ville, province du Guangdong, Chine

