

UT 友派金属
Upi Metal Products



EXPERTS EN TRAVAIL DES MÉTAUX

Obtenez la résolution complète pour vos pièces et produits métalliques

2025-French



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

Bienvenue chez Upi, une usine de premier plan située dans le Guangdong, le cœur de l'industrie manufacturière chinoise. Depuis notre fondation en 2002, nous nous sommes engagés dans un processus de croissance constant. Aujourd'hui, nos activités comprennent l'emboutissage, la fabrication de tôles, l'usinage CNC et le moulage sous pression.

Notre équipe d'ingénieurs expérimentés est à votre disposition pour vous offrir une conception rapide et gratuite ainsi que des solutions optimisées pour vos pièces métalliques et produits métalliques. Nous sommes fiers de nos capacités de développement technologique, de production et de contrôle qualité de pointe, vous assurant des services exceptionnels de personnalisation de pièces métalliques et des services OEM et ODM pour les produits métalliques.

À PROPOS



En tant que principal fabricant de pièces et de produits métalliques, notre engagement est de fournir une qualité supérieure et de servir nos clients à l'échelle mondiale.

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

UPI 五金模具
Metal Products

MOULE

Nous fournissons des services complets de conception et de fabrication de moules d'estampage et de moulage sous pression.

ESTAMPILLAGE

Nous avons établi notre usine en 2002, se concentrant sur la fabrication d'emboutissages.

CAPACITÉS



TÔLE

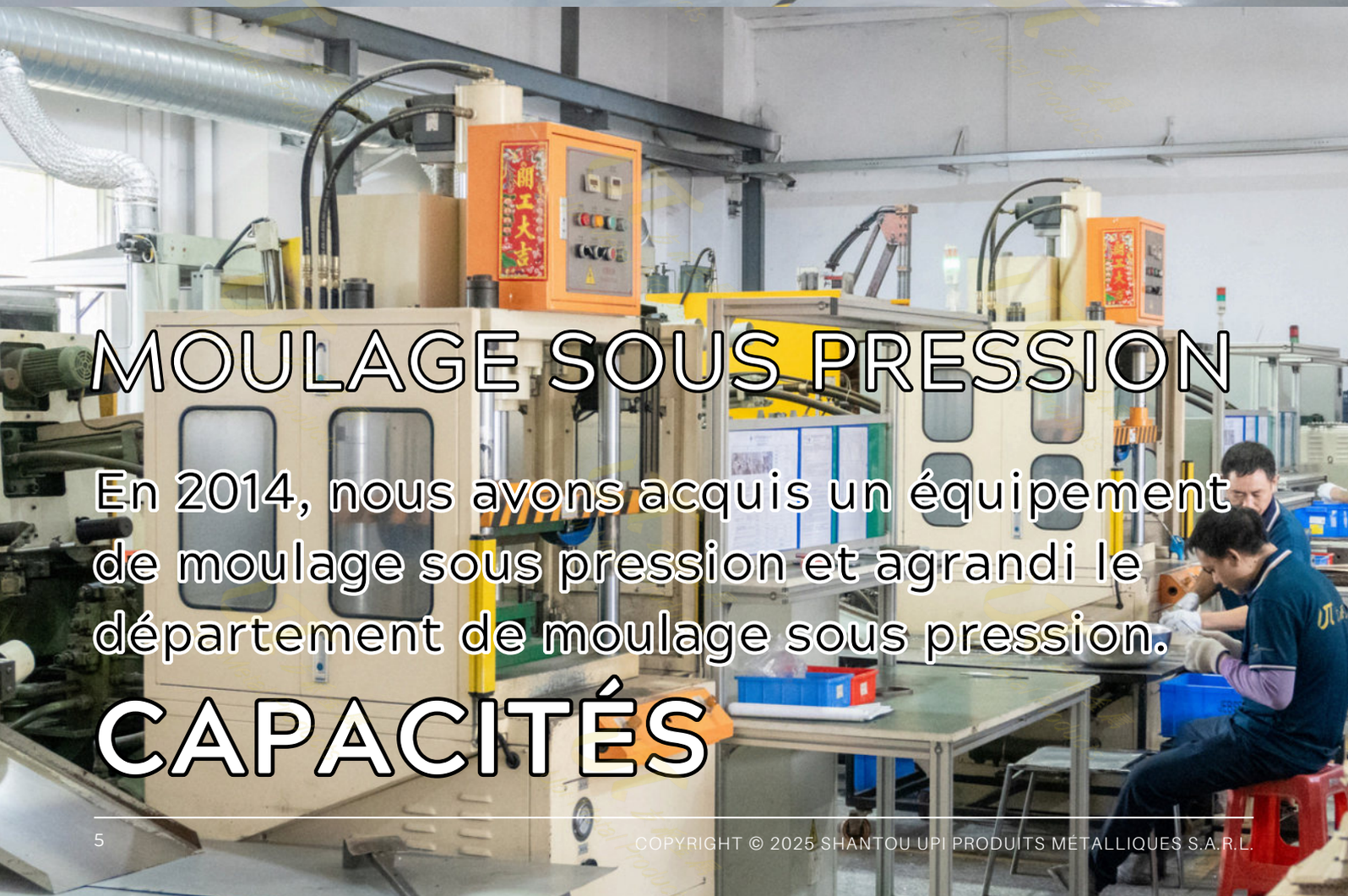
En 2010, nos capacités de production de tôle ont été étendues.

CAPACITÉS



CNC

En élargissant notre portée dans la fabrication de pointe, un département de production CNC a été créé en 2013.



MOULAGE SOUS PRESSION

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

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

VÉLO

Accessoires de modifications

VTT

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



VAE

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 pliant

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

SOLUTIONS DE PIÈCES

MOTO

Accessoires de modifications



MATÉRIEL

Alliage d'aluminium.
Alliage titane.



PROCESSUS

Extrusion d'aluminium.
Forgeage.
CNC.



SURFACE

Anodisation.
PVD.

SOLUTIONS DE PIÈCES

BOBINE 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 DE PIÈCES



CADRAN GUILLOCHÉ

Matériau : cuivre.
Procédé : CNC.
Surface : peinture en aérosol | PVD.
Couleur : personnalisée.



ACCESSOIRES

Matériau : Cuivre | Alliage d'aluminium |
Acier inoxydable.
Procédé : CNC | Forgeage |
Moulage sous pression
Surface : PVD | Placage | Peinture |
Électrolyse | Anodisation.
Couleur : Personnalisée.



ROTOR

Matériau : Cuivre | WNiCu.
Procédé : CNC.
Surface : Peinture en aérosol | PVD.
Couleur : Personnalisée.

SOLUTIONS DE PIÈCES

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 DE PIÈCES

ÉQUIPEMENT AUDIO



PANNEAU DE PRISES HIFI

Matériau : Alliage d'aluminium | Cuivre.
 Processus : CNC.
 Surface : Anodisée | Poli miroir.
 Couleur : Personnalisé.

GRILLE DE HAUT-PARLEUR

Matériau : Alliage d'aluminium | SPCC |
 Acier inoxydable
 Processus : Estampillage |
 Gravure chimique
 Techniques : Électrophorèse | Peinture
 aérosol | Revêtement en poudre |
 Anodisation | Tampographie



BOUTON ROTATIF

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

SOLUTIONS DE PIÈCES

COQUE EN ALUMINIUM



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

SOLUTIONS DE PIÈCES

CAFETIÈRE



Moulin à café

Matériau : Acier inoxydable.
Processus : Commande numérique par ordinateur.
Électrolyse de surface | PVD.
Teinte : sur mesure.

Capsules de café

Matériau : Acier inoxydable.
Processus : Commande numérique par ordinateur.
Métallisation : Électrolyse | PVD.
Teinte : sur mesure.



Cafetière

Matériau : Acier inoxydable | Aluminium.
Processus : Coulée de précision | Commande numérique par ordinateur |
Estampage | Soudage.
Revêtements : Électrolyse | PVD | Polissage | Anodisation.
Teinte : sur mesure.

SOLUTIONS DE PIÈCES

PIÈCES PRÉCISES

Pièces d'équipement mécanique et médical



COMPOSANTS DE HAUTE PRÉCISION

Matériau : Acier inoxydable | Cuivre | PEEK | igus J

Processus : CNC.

Surface : Électrolyse | PVD | WS2 | DLC



VIS MÈRE ET ÉCROU

Matériau : Acier inoxydable | Cuivre | PEEK | igus J

Procédé : Laminage de filetage | CNC

Surface : Électrolyse | PVD | WS2 | DLC

SOLUTIONS DE PIÈCES

NARGUILÉ



Chez Upi, nous apportons des années d'expérience dans la conception et la fabrication de pièces métalliques pour narguilé. Notre expertise dans le travail des métaux et notre chaîne d'approvisionnement robuste nous permettent d'offrir des services OEM et ODM à guichet unique pour un ensemble de narguilé personnalisé.

SOLUTIONS DE PRODUITS

USTENSILES À CAFÉ



DISTRIBUTEUR DE CAFÉ



PORTE-FILTRE



CAPSULES DE CAFÉ



BROYEUR À CAFÉ

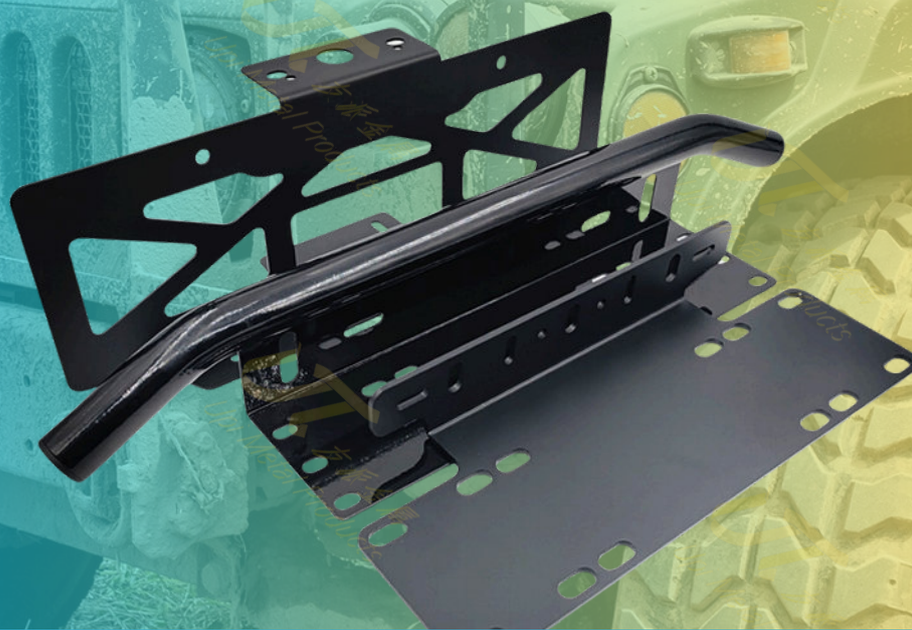
Profitant de notre vaste expertise dans le domaine du travail des métaux, Upi offre des services OEM et ODM exceptionnels pour les outils de préparation du café. Notre savoir-faire inégalé et notre expertise en conception assurent les meilleures expériences de préparation du café.

SOLUTIONS DE PRODUITS

VÉHICULE TOUT-TERRAIN



SUPPORT DE MONTAGE POUR BARRE LUMINEUSE À 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 POWDRE.

COULEUR : PERSONNALISÉ.

SOLUTIONS DE PRODUITS

STATIF

Services OEM et ODM pour supports d'appareils électroniques de haute qualité.



TÉLÉPHONE PORTABLE



TABLETTES

Des supports parfaitement conçus : là où la fonctionnalité rencontre le style.

Répondez à une variété d'appareils et de scénarios d'utilisation.



ORDINATEUR PORTABLE

SOLUTIONS DE PRODUITS

CHÂSSIS

Les divisions de tôlerie et de CNC d'Upi travaillent en étroite collaboration pour fournir des boîtiers métalliques soigneusement conçus pour vos produits numériques. Des équipements audio aux serveurs informatiques et aux systèmes de contrôle industriels, nous proposons la solution idéale pour répondre à vos besoins spécifiques.



AMPLIFICATEUR



ORDINATEUR

CONDITIONNEURS
DE PUISSANCE

SOLUTIONS DE PRODUITS

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 VOTRE PARTENAIRE POUR LA RÉUSSITE



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

Mobile|WhatsApp|WeChat: +86 15889258060

E-mail: Zach@upimetal.com

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

Siège social | Site de production 1: No.29 Anhua Road, Chenghua Street,
Chenghai District, Ville de Shantou, province du Guangdong, Chine

Site de production 2: n° 3, North Second Street, Xiangmang West Road,
Dongguan, Guangdong, Chine

