

UT 友派金属
Upi Metal Products



ESPERTI DELLA LAVORAZIONE DEI METALLI

**Forniamo la soluzione completa per le
vostre esigenze di parti metalliche**

ANNO 2024



SHANTOU UPI PRODOTTI IN METALLO S.R.L.

Benvenuti in Upi, siamo una fabbrica leader situata nel Guangdong, il centro produttivo della Cina. Fin dalla nostra fondazione nel 2002, ci siamo impegnati per una crescita continua. Oggi disponiamo di sei reparti di produzione specializzati che coprono stampaggio, fabbricazione di lamiera, metallurgia delle polveri, lavorazione CNC, pressofusione e stampaggio a iniezione di metalli.

Il nostro team esperto di ingegneri è pronto a offrire soluzioni di progettazione e ottimizzazione delle parti rapide e gratuite. Siamo orgogliosi delle nostre capacità di sviluppo tecnologico avanzato, produzione e controllo qualità, garantendovi un servizio eccezionale.

CHI SIAMO



Siamo un fornitore professionale di produzione di parti metalliche, impegnato a fornire qualità di prim'ordine e a servire clienti in tutto il mondo.

I nostri valori fondamentali sono professionalità, concentrazione, qualità e convenienza.

Sosteniamo i principi di onestà, legalità, eccellenza e vantaggio reciproco in tutte le nostre attività aziendali.

La nostra missione è fornire a ogni cliente prodotti di alta qualità e convenienti, cercando il miglior equilibrio tra qualità, design e prezzo.

MISSIONE E VALORI

STAMPAGGIO DI METALLI

Abbiamo fondato la nostra fabbrica di stampaggio di metalli nel 2002.

Ci concentriamo sulla produzione di componenti metallici stampati di alta qualità per una varietà di settori.

PROCESSI PRODUTTIVI



LAMIERA

Piegatura della lamiera

Nel 2010, abbiamo ampliato le capacità di produzione della lamiera.

PROCESSI PRODUTTIVI

LAMIERA

Taglio laser

Nel 2010, abbiamo ampliato le capacità di produzione della lamiera.

PROCESSI PRODUTTIVI



LAMIERA Saldatura

Nel 2010, abbiamo ampliato le capacità
di produzione della lamiera.

PROCESSI PRODUTTIVI



METALLURGIA DELLE POLVERI

Nel 2012 abbiamo aggiunto un reparto di produzione di metallurgia delle polveri.

PROCESSI PRODUTTIVI



CNC

Ampliando la nostra portata nella produzione avanzata, nel 2013 abbiamo creato un reparto di produzione CNC.

PROCESSI PRODUTTIVI

PRESSOFUSIONE

Nel 2014 abbiamo acquisito attrezzature per la pressofusione e ampliato il reparto di pressofusione.

PROCESSI PRODUTTIVI



Nel 2016 abbiamo introdotto attrezzature per lo stampaggio a iniezione di metalli e ampliato il reparto di stampaggio a iniezione di metalli.

PROCESSI PRODUTTIVI

Durometro Vickers.
Durometro Rockwell.
Macchina di misura a coordinate.
Macchina di misurazione ottica
Tester di rugosità superficiale.
Strumento di misurazione del run-out.
Misuratore di differenza di colore,
eccetera.

RoHS REACH CE FDA

GARANZIA DI QUALITÀ

MOTO

Accessori di modifica



MATERIALE

Lega di alluminio.
Lega di titanio.



PROCESSI

Estrusione di alluminio.
Forgiatura.
CNC.



SUPERFICIE

Anodizzazione.
PVD.

SOLUZIONI

BICICLETTA

Accessori di modifica

MTB

Materiale: Lega di alluminio.
Processo: CNC | Estrusione | Forgiatura.
Superficie: Anodizzata.
Colore: Personalizzato.



Pedalec

Materiale: Lega di alluminio.
Processo: CNC | Estrusione | Forgiatura.
Superficie: Anodizzata.
Colore: Personalizzato.



Freno a disco MTB

Materiale: Lega di alluminio.
Processo: Taglio laser | CNC.
Superficie: Anodizzata | PVD.
Colore: Personalizzato.



Bicicletta pieghevole

Materiale: Lega di alluminio.
Processo: CNC | Estrusione.
Superficie: Anodizzata | PVD | Elettrolisi.
Colore: Personalizzato.

SOLUZIONI

VEICOLO FUORISTRADA

Accessori di modifica



Staffa di montaggio per barra luminosa a LED



Telaio porta targa

Materiale: lega di alluminio | SPCC | Acciaio inossidabile.

Processo: taglio laser | Lamiera | Saldatura.

Superficie: elettroforesi | anodizzazione | Verniciatura a spruzzo | Verniciatura a polvere.

SOLUZIONI

MULINELLO DA PESCA



Mulinello da pesca

Materiale: Lega di alluminio
| Lega di titanio.
Processo: CNC | Estrusione | Forgiatura.
Superficie: Anodizzata | PVD.
Colore: Personalizzato.



Braccio oscillante

Materiale: Lega di alluminio | Lega di titanio
| Fibra di carbonio.
Processo: CNC | Estrusione | Forgiatura.
Superficie: Anodizzata | PVD.
Colore: Personalizzato.



Bobina di lenza

Materiale: Lega di alluminio
| Acciaio inossidabile.
Processo: CNC | Estrusione | Forgiatura.
Superficie: Anodizzata | PVD.
Colore: Personalizzato.



Polo di bilanciamento

Materiale: Lega di alluminio
| Lega di titanio.
Processo: CNC | Estrusione | Forgiatura.
Superficie: Anodizzata | PVD.
Colore: Personalizzato.

SOLUZIONI

EQUIPAGGIAMENTO AUDIO



PANNELLO PRESE HIFI

Materiale: Lega di alluminio | Rame.

Processo: CNC.

Superficie: Anodizzata

| Lucidato a specchio.

Colore: Personalizzato.

CUSTODIA DELL'AMPLIFICATORE

Materiale: Lega di alluminio | SPCC.

Processo: CNC | Lamiera.

Superficie: Anodizzazione | Elettroforesi.

Colore: Personalizzato.



MANOPOLA ROTANTE

Materiale: Lega di alluminio

| Acciaio inossidabile.

Processo: CNC.

Superficie: Anodizzata | Elettrolisi.

Colore: Personalizzato.

SOLUZIONI

GRIGLIA DELL'ALTOPARLANTE

MATERIALE

Lega di alluminio.
SPCC.
Acciaio inossidabile.



PROCESSI

Stampaggio di metalli.
Stampaggio CNC.
Acquaforse.

SUPERFICIE

Elettroforesi.
Pittura spray.
Verniciatura a polvere.
Anodizzazione.
Tampografia.



SOLUZIONI

MACCHINA PER IL CAFFÈ



Macinacaffè

Materiale: Acciaio inossidabile.
 Processo: CNC.
 Superficie: Elettrolisi | PVD.
 Colore: Personalizzato.



Capsule di caffè

Materiale: Acciaio inossidabile.
 Processo: CNC.
 Superficie: Elettrolisi | PVD.
 Colore: Personalizzato.



Macchina per il caffè

Materiale: Acciaio inossidabile | Alluminio.
 Processo: Fusione di precisione | CNC | Stampaggio | Saldatura.
 Superficie: Elettrolisi | PVD | Lucido | Anodizzato.
 Colore: Personalizza.



SOLUZIONI

FUMARE



NARGHILÈ

Materiale: Acciaio inossidabile.
Processo: CNC.
Superficie: Elettrolisi | PVD.
Colore: Personalizzato.



VAPORIZZATORI PER ERBE SECCHÉ

Materiale: Lega di zinco.
Processo: Pressofusione.
Superficie: PVD.
Colore: Personalizzato.



SIGARETTE ELETTRONICHE

Materiale: Lega di alluminio.
Processo: Estrusione di alluminio | CNC.
Superficie: Anodizzazione | Pittura spray.
Colore: Personalizzato.

SOLUZIONI

COMPUTER

RAFFREDDAMENTO A LIQUIDO

Materiale: Rame | Lega di alluminio.
Processo: CNC | Estrusione | Forgiatura.
Superficie: Galvanica | Anodizzato.
Colore: Personalizzato.



TELAIO DEL COMPUTER

Materiale: Lega di alluminio.
Processo: Estrusione | CNC | Lamiera.
Superficie: Anodizzata.
Colore: Personalizzato.



PIASTRA PER TASTIERA

Materiale: Rame | Lega di alluminio.
Processo: Taglio laser | CNC.
Superficie: Elettrolisi | Anodizzato.
Colore: Personalizzato.



TASTIERA MECCANICA

Materiale: Lega di alluminio.
Processo: CNC.
Superficie: Anodizzata.
Colore: Personalizzato.



SOLUZIONI

GUSCIO IN LEGA DI ALLUMINIO



Materiale: Lega di alluminio.
Processo: Estrusione | CNC.
Superficie: Anodizzata.
Colore: Personalizzato.

SOLUZIONI

PARTI DI PRECISIONE

Parti di apparecchiature meccaniche e mediche



PARTI DI PRECISIONE

Materiale: Acciaio inossidabile.

Processo: CNC.

Superficie: Elettrolisi | PVD.

Colore: Personalizzato.



VITE E DADO DI COMANDO

Materiale: Acciaio inossidabile | Rame.

Processo: CNC

| Processo di laminazione del filo.

Superficie: Elettrolisi.

Colore: Personalizzato.



INGRANAGGIO

Materiale: Acciaio inossidabile

| Acciaio al carbonio | Rame.

Processo: Metallurgia delle polveri.

Superficie: Trattamento antiruggine.

Indurimento: Trattato termicamente.

SOLUZIONI

BATTERIA AL LITIO



Connettore rigido



Connettore morbido



Striscia di nichel modellata



Striscia di nichel SMT



Sbarra collettore composta da rame-nichel

Materiale: Nichel puro | Acciaio nichelato | Rame fosforoso | Rame | Foglio di rame
| Alluminio | Composito rame-alluminio.

Processo: Stampaggio | Saldatura per diffusione.

Superficie: Pulizia | Placcatura al nichel.

SOLUZIONI

I NOSTRI PUNTI DI FORZA

SERVIZIO UNICO

Oltre alla lavorazione meccanica di parti metalliche, offriamo anche servizi di sottoassemblaggio o consegna di prodotti finiti.

PRODUZIONE FLESSIBILE DI METALLI

Disponiamo di sei reparti di produzione con diverse capacità di produzione di metalli.

ESPERTO

Abbiamo oltre 20 anni di esperienza nella lavorazione dei metalli di precisione.

PREVENTIVO VELOCE

Una volta ricevuti i file CAD e i requisiti completi, forniremo un preventivo entro 24 ore.

FAQ

D: Di quali informazioni ho bisogno per richiedere un preventivo a Upi?

R: Disegni CAD | Materiale | Durezza | Trattamento superficiale | Tolleranze | Standard di qualità | Quantità.

D: Campioni gratuiti?

R: 1. I campioni già pronti che soddisfano i requisiti sono gratuiti, ma si applicano i costi di spedizione.

2. Per i campioni personalizzati, addebitiamo i costi del campione e di spedizione e rimborsiamo il costo del campione quando effettui l'ordine.

D: Qual è il metodo di quotazione di Upi?

R: Solitamente forniamo preventivi basati sui termini EXW, FOB, CIF, DDU e DDP.

D: Quanto dura il tempo di consegna del preventivo per Upi?

R: 24~48 ore.

D: Qual è il tempo di produzione del mio ordine?

R: Forniremo un tempo di produzione stimato nel preventivo.

D: In che modo Upi garantisce la qualità?

R: Possediamo molteplici dispositivi di misurazione per soddisfare i requisiti di test dimensionali e prestazionali dei nostri prodotti.

D: Che servizio post-vendita offre Upi?

R: Se si verificano problemi di qualità con le nostre parti, promettiamo di fornire rilavorazioni, scambi o rimborsi gratuiti per la merce restituita.

D: In che modo Upi protegge i segreti commerciali?

R: Rispettiamo rigorosamente i termini dell'accordo di riservatezza e qualsiasi violazione comporterà conseguenze legali.

D: Come posso verificare l'affidabilità di Upi?

R: Ti diamo il benvenuto a visitare la nostra fabbrica.

INSIEME



Lavoriamo insieme per creare qualcosa di grande

CONTATTACI SIAMO IL VOSTRO PARTNER DI SUCCESSO



Shantou Upi Prodotti in Metallo S.r.l.

Cellulare|WhatsApp|WeChat: +86 15889258060

Skype: live:.cid.b45575525e17621

Email: Zach@upimetal.com

Sito web: <https://www.upimetal.com>

Aggiungi: No.29 Anhua Road, Chenghua Street, Chenghai District,
Shantou Città, provincia del Guangdong, Cina

