

UT 友派金属
Upi Metal Products



ESPECIALISTAS EM METALURGIA

**Fornecemos a solução completa para
suas necessidades de peças metálicas**

A N O 2 0 2 4



SHANTOU UPI PRODUTOS METÁLICOS LTDA.

Bem-vindo ao Upi. Somos uma fábrica líder localizada em Guangdong, o centro de produção da China. Desde a nossa criação em 2002, estamos comprometidos com o crescimento contínuo. Hoje, temos seis departamentos de produção especializados cobrindo estamparia, fabricação de chapas metálicas, metalurgia do pó, usinagem CNC, fundição sob pressão e moldagem por injeção de metal.

Nossa experiente equipe de engenheiros está pronta para oferecer soluções rápidas e complementares de projeto e otimização de peças. Orgulhamo-nos de nossos recursos de controle de qualidade, produção e desenvolvimento de tecnologia avançada, garantindo um serviço excepcional para você.

SOBRE



Somos um fornecedor profissional de fabricação de peças metálicas, comprometido em fornecer qualidade de alto nível e atender clientes em todo o mundo.

Nossos valores fundamentais são profissionalismo, foco, qualidade e preço acessível.

Defendemos os princípios de honestidade, legalidade, excelência e benefício mútuo em todos os nossos empreendimentos comerciais.

Nossa missão é fornecer a cada cliente produtos acessíveis e de alta qualidade, buscando o melhor equilíbrio entre qualidade, design e preço.

MISSÃO E VALORES

ESTAMPARIA DE METAL

Fundamos nossa fábrica em 2002, com foco na produção de estamparia.

CAPACIDADES

CHAPA METÁLICA

Dobra de chapa metálica

Em 2010, expandimos nossa capacidade de fabricação de chapas metálicas.

CAPACIDADES

CHAPA METÁLICA

Corte a laser

Em 2010, expandimos nossa capacidade de fabricação de chapas metálicas.

CAPACIDADES

CHAPA METÁLICA

Soldagem

Em 2010, expandimos nossa capacidade de fabricação de chapas metálicas.

CAPACIDADES



METALURGIA DO PÓ

Em 2012, adicionamos um departamento de produção de metalurgia do pó.

CAPACIDADES



CNC

Expandindo nosso escopo em fabricação avançada, estabelecemos um departamento de produção CNC em 2013.

CAPACIDADES

FUNDIÇÃO SOB PRESSÃO

Em 2014, adquirimos equipamentos de fundição sob pressão e ampliamos o departamento de fundição sob pressão.

CAPACIDADES



Em 2016, introduzimos equipamentos de moldagem por injeção de metal e aumentamos o departamento de moldagem por injeção de metal.

CAPACIDADES

Testador de dureza Vickers.
Testador de dureza Rockwell.
Máquina de medição coordenada.
Máquina de medição de visão.
Testador de rugosidade superficial.
Medidor de circularidade.
Medidor de diferença de cor, etc.

RoHS REACH CE FDA

GARANTIA DA QUALIDADE

MOTOCICLETA

Acessórios de modificação



MATERIAL

Liga de alumínio.
Liga de titânio.



PROCESSO

Extrusão de alumínio.
Forja.
CNC.



SUPERFÍCIE

Anodizado.
PVD.

SOLUÇÕES

BICICLETA

Acessórios de modificação

BTT

Material: Liga de alumínio.
Processo: CNC | Extrusão | Forja.
Superfície: Anodizado.
Cor: Personalizado.



Pedelec

Material: Liga de alumínio.
Processo: CNC | Extrusão | Forja.
Superfície: Anodizado.
Cor: Personalizado.

Freio a disco BTT

Material: Liga de alumínio.
Processo: Corte por laser | CNC.
Superfície: Anodizado | PVD.
Cor: Personalizado.



Bicicleta dobrável

Material: Liga de Alumínio | Aço inoxidável.
Processo: CNC | Extrusão.
Superfície: Anodizado | PVD | Eletrólise.
Cor: Personalizado.

SOLUÇÕES

VEÍCULO TODO TERRENO

Acessórios de modificação



Suporte de montagem de barra de luz LED



Porta-matrícula

Material: Liga de Alumínio | SPCC | Aço inoxidável.

Processo: Corte a laser | Chapa metálica | Soldagem.

Superfície: Eletroforese | Anodizado | Tinta spray | Revestimento em pó.

Cor: Personalizado.

SOLUÇÕES

CARRETILO DE PESCA



Carretilha de pesca

Material: Liga de Alumínio
| Liga de titânio.
Processo: CNC | Extrusão | Forja.
Superfície: Anodizado | PVD.
Cor: Personalizado.



Braço oscilante

Material: Liga de Alumínio | Liga de titânio
| Fibra de carbono.
Processo: CNC | Extrusão | Forja.
Superfície: Anodizado | PVD.
Cor: Personalizado.



Carretel de linha de pesca

Material: Liga de Alumínio | Aço
inoxidável.
Processo: CNC | Extrusão | Forja.
Superfície: Anodizado | PVD.
Cor: Personalizado.



Postagem de saldo

Material: Liga de Alumínio | Liga de
titânio.
Processo: CNC | Extrusão | Forja.
Superfície: Anodizado | PVD.
Cor: Personalizado.

SOLUÇÕES

EQUIPAMENTO DE SOM



PAINEL DE SOQUETE HIFI

Material: Liga de Alumínio | Cobre.
Proceso: CNC.
Superfície: Anodizado | Espelho polido.
Cor: Personalizado.

CAIXA DO AMPLIFICADOR

Material: Liga de Alumínio | SPCC.
Processo: CNC | Folha de metal.
Superfície: Anodizado | Eletroforese.
Cor: Personalizado.



BOTÃO GIRATÓRIO

Material: Liga de Alumínio
| Aço inoxidável.
Proceso: CNC.
Superfície: Anodizado | Eletrólise.
Cor: Personalizado.

SOLUÇÕES

GRADE DO ALTO-FALANTE

MATERIAL

Liga de alumínio.

SPCC.

Aço inoxidável.



PROCESSO

Estampagem.

Estampado CNC.

Gravura química.

SUPERFÍCIE

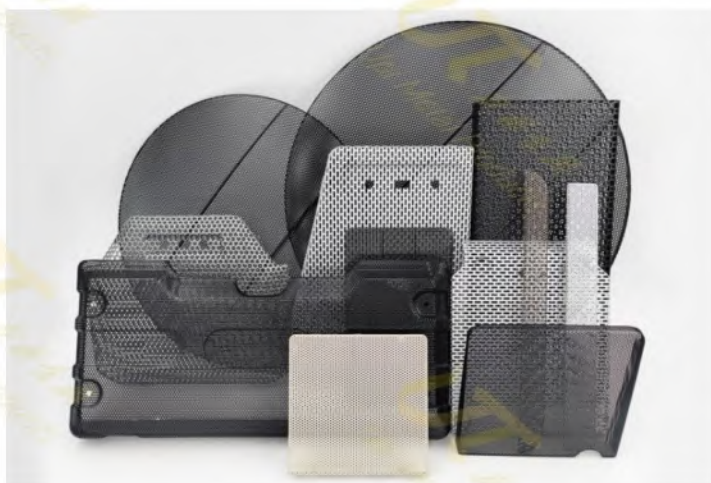
Eletroforese.

Pintura em spray.

Revestimento em pó.

Anodizado.

Tampografia.



SOLUÇÕES

MÁQUINA DE CAFÉ



Moedor de grãos de café

Material: Aço inoxidável.
 Processo: CNC.
 Superfície: Eletrolise | PVD.
 Cor: Personalizado.



Cápsulas de café

Material: Aço inoxidável.
 Processo: CNC.
 Superfície: Eletrolise | PVD.
 Cor: Personalizado.



Máquina de café

Material: Aço inoxidável | Alumínio.
 Processo: Fundição de precisão | CNC | Estampagem | Soldagem.
 Superfície: Eletrolise | PVD | Polido | Anodizado.
 Cor: Personalize.



SOLUÇÕES

FERRAMENTA PARA FUMAR



NARGUILE

Material: aço inoxidável.
Processo: CNC.
Superfície: Eletrolise | PVD.
Cor: Personalizado.



VAPORIZADORES DE ERVAS SECAS

Material: Liga de Zinco.
Processo: Fundição sob pressão.
Superfície: PVD.
Cor: Personalizado.



CIGARROS ELETRÔNICOS

Material: Liga de alumínio.
Processo: Extrusão de Alumínio | CNC.
Superfície: Anodizado | Pintura em spray.
Cor: Personalizado.

SOLUÇÕES

COMPUTADOR

REFRIGERAÇÃO LÍQUIDA

Material: Cobre | Liga de alumínio.
Processo: CNC | Extrusão | Forja.
Superfície: Galvanoplastia | Anodizado.
Cor: Personalizado.



CHASSIS

Material: Liga de alumínio.
Processo: Extrusão | CNC | Chapa metálica.
Superfície: Anodizado.
Cor: Personalizado.



PLACA DE TECLADO

Material: Cobre | Liga de alumínio.
Processo: Corte por láser | CNC.
Superfície: Eletrólise | Anodizado.
Cor: Personalizado.



TECLADO MECÂNICO

Material: Liga de alumínio.
Processo: CNC.
Superfície: Anodizado.
Cor: Personalizado.



SOLUÇÕES

INVÓLUCRO DE ALUMÍNIO



Material: Liga de alumínio.

Processo: Extrusão | CNC.

Superfície: Anodizado.

Cor: Personalizado.

SOLUÇÕES

PEÇAS DE PRECISÃO

Peças de equipamentos mecânicos e médicos



PEÇAS DE PRECISÃO

Material: Aço inoxidável.
Processo: CNC.
Superfície: Eletrólise | PVD.
Cor: Personalizado.



PARAFUSO DE AVANÇO E PORCA

Material: Aço inoxidável | Cobre.
Processo: Processo de laminação de rosca | CNC.
Superfície: Eletrólise.
Cor: Personalizado.



ENGRENAGEM

Material: Aço inoxidável | Aço carbono | Cobre.
Processo: Metalurgia do pó.
Superfície: Tratamento antioxidante.
Endurecimento:
Tratado termicamente.

SOLUÇÕES

BATERIA DE LÍTIO



conector rígido



conector macio



Tira moldada de níquel



Tira de níquel SMT



Barramento de composição de cobre-níquel

Material: Níquel Puro | Aço niquelado | Fósforo de cobre | Cobre | Folha de cobre | Alumínio | Composto de cobre e alumínio.

Processo: Estampagem | Soldagem por difusão.

Superfície: Limpa | Niquelado.

SOLUÇÕES

NOSSAS FORÇAS

SERVIÇO COMPLETO

Além da usinagem de peças metálicas, também oferecemos serviços de submontagem ou entrega de produtos acabados.

PRODUÇÃO DE METAIS FLEXÍVEIS

Temos seis departamentos de produção com diversas capacidades de fabricação de metal.

COM EXPERIÊNCIA

Temos mais de 20 anos de experiência em metalurgia de precisão.

RÁPIDA CITAÇÃO

Assim que recebermos os arquivos CAD e preenchermos os requisitos, forneceremos um orçamento em 24 horas.

PERGUNTAS MAIS FREQUENTES

P: Quais informações preciso para solicitar um orçamento da Upi?

R: Desenhos CAD | Materiais | Dureza | Tratamento de superfície | Tolerâncias | Padrões de qualidade | Quantidade.

P: Amostras grátis?

R: 1. Amostras prontas que atendem aos requisitos são gratuitas, mas aplicam-se custos de envio.

2. Para amostras personalizadas, cobramos a amostra e os custos de envio e reembolsamos o custo da amostra quando você faz seu pedido.

P: Qual é o método de listagem Upi?

R: Geralmente fornecemos cotações com base nos termos EXW, FOB, CIF, DDU e DDP.

P: Quanto tempo é o tempo de resposta da cotação do Upi?

R: 24 ~ 48 horas.

P: Qual é o tempo de produção do meu pedido?

R: Forneceremos um tempo estimado de produção na cotação.

P: Como a Upi garante qualidade?

R: Temos vários dispositivos de medição para atender aos requisitos de teste de dimensão e desempenho de nossos produtos.

P: Que serviço pós-venda a Upi oferece?

R: Se houver problemas de qualidade com nossas peças, prometemos oferecer retrabalho, troca ou reembolso gratuitos para produtos devolvidos.

P: Como a Upi protege os segredos comerciais?

R: Respeitamos rigorosamente os termos do acordo de confidencialidade e qualquer violação terá consequências legais.

P: Como posso verificar a confiabilidade do Upi?

R: Você está convidado a visitar nossa fábrica.

JUNTOS



Juntos,
construiremos o seu sucesso.

CONTACTE-NOS SOMOS O SEU PARCEIRO DE SUCESSO



Shantou Upi Produtos Metálicos Ltda.

Celular | WhatsApp | WeChat: +86 15889258060

Skype: live:.cid.b45575525e17621

E-mail: Zach@upimetal.com

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

Adicionar: No.29 Anhua Road, Chenghua Street, Chenghai District,
Shantou Cidade, província de Guangdong, China

