

UT 友派金属
Upi Metal Products



EXPERTOS EN METALURGIA

Brindamos la solución completa para sus necesidades de piezas metálicas

AÑO 2024



PRODUCTOS METÁLICOS SHANTOU UPI, S.L.

Bienvenido a Upi. Somos una fábrica líder ubicada en Guangdong, el centro de fabricación de China. Desde nuestra creación en 2002, hemos estado comprometidos con el crecimiento continuo. Hoy en día, contamos con seis departamentos de producción especializados que cubren estampado, fabricación de láminas de metal, pulvimetalurgia, mecanizado CNC, fundición a presión y moldeo por inyección de metales.

Nuestro experimentado equipo de ingenieros está listo para ofrecer soluciones de optimización y diseño de piezas rápidas y complementarias. Nos enorgullecemos de nuestras capacidades de control de calidad, producción y desarrollo de tecnología avanzada, lo que garantiza un servicio excepcional para usted.

ACERCA DE



Somos un proveedor profesional de fabricación de piezas metálicas, comprometidos a brindar calidad de primer nivel y atender a clientes de todo el mundo.

Nuestros valores fundamentales son el profesionalismo, el enfoque, la calidad y la asequibilidad.

Defendemos los principios de honestidad, legalidad, excelencia y beneficio mutuo en todos nuestros esfuerzos comerciales.

Nuestra misión es proporcionar a cada cliente productos asequibles y de alta calidad, esforzándonos por lograr el mejor equilibrio entre calidad, diseño y precio.

MISIÓN Y VALORES

ESTAMPACIÓN DE METAL

Fundamos nuestra fábrica en 2002, centrándonos en la producción de estampado.

CAPACIDADES



CHAPA METÁLICA

Doblado de chapa

En 2010, ampliamos nuestras capacidades de fabricación de chapa.

CAPACIDADES

CHAPA METÁLICA

Corte por láser

En 2010, ampliamos nuestras capacidades de fabricación de chapa.

CAPACIDADES



CHAPA METÁLICA

Soldadura

En 2010, ampliamos nuestras capacidades de fabricación de chapa.

CAPACIDADES

METALURGIA DE POLVOS

En 2012, agregamos un departamento de producción de pulvimetalurgia.

CAPACIDADES



CNC

Ampliando nuestro alcance en la fabricación avanzada, establecimos un departamento de producción CNC en 2013.

CAPACIDADES

FUNDICIÓN A PRESIÓN

En 2014, adquirimos equipos de fundición a presión y ampliamos el departamento de fundición a presión.

CAPACIDADES



MOLDEO POR INYECCIÓN DE METALES

En 2016, introdujimos equipos de moldeo por inyección de metal y aumentamos el departamento de moldeo por inyección de metal.

CAPACIDADES

Probador de dureza Vickers.
Probador de dureza Rockwell.
Máquina de medir coordinada.
Máquina de medición de visión.
Probador de rugosidad superficial.
Medidor de circularidad.
Medidor de diferencia de color,
etc.

RoHS REACH CE FDA

SEGURO DE CALIDAD

MOTO

Accesorios de modificación



MATERIAL

Aleación de aluminio.
Aleación de titanio.



PROCESO

Extrusión de aluminio.
Forjar.
CNC.



SUPERFICIE

Anodizado.
PVD.

SOLUCIONES

BICICLETA

Accesorios de modificación

BTT

Material: Aleación de aluminio.
Proceso: CNC | Extrusión | Forjar.
Superficie: Anodizada.
Color: Personalizado.



Pedelec

Material: Aleación de aluminio.
Proceso: CNC | Extrusión | Forjar.
Superficie: Anodizada.
Color: Personalizado.

Freno de disco BTT

Material: Aleación de aluminio.
Proceso: Corte por láser | CNC.
Superficie: Anodizado | PVD.
Color: Personalizado.



Bicicleta plegable

Material: Aleación de aluminio | Acero inoxidable.
Proceso: CNC | Extrusión.
Superficie: Anodizado | PVD | Electrólisis.
Color: Personalizado.

SOLUCIONES

VEHICULO TODOTERRENO

Accesorios de modificación



Soporte de montaje de barra de luz LED



Titular de la matrícula

Material: Aleación de aluminio | SPCC | Acero inoxidable.

Proceso: Corte por láser | Chapa metálica | Soldadura.

Superficie: Electroforesis | Anodizado | Pintura en aerosol | Recubrimiento en polvo.

Color: Personalizado.

SOLUCIONES

CARRETE DE PESCA



Carrete de pesca

Material: Aleación de aluminio
| Aleación de titanio.
Proceso: CNC | Extrusión | Forjar.
Superficie: Anodizado | PVD.
Color: Personalizado.



Brazo oscilante

Material: Aleación de aluminio
| Aleación de titanio | Fibra de carbon.
Proceso: CNC | Extrusión | Forjar.
Superficie: Anodizado | PVD.
Color: Personalizado.



Carrete de hilo de pescar

Material: Aleación de aluminio
| Acero inoxidable.
Proceso: CNC | Extrusión | Forjar.
Superficie: Anodizado | PVD.
Color: Personalizado.



Poste de equilibrio

Material: Aleación de aluminio
| Aleación de titanio.
Proceso: CNC | Extrusión | Forjar.
Superficie: Anodizado | PVD.
Color: Personalizado.

SOLUCIONES

EQUIPO DE SONIDO

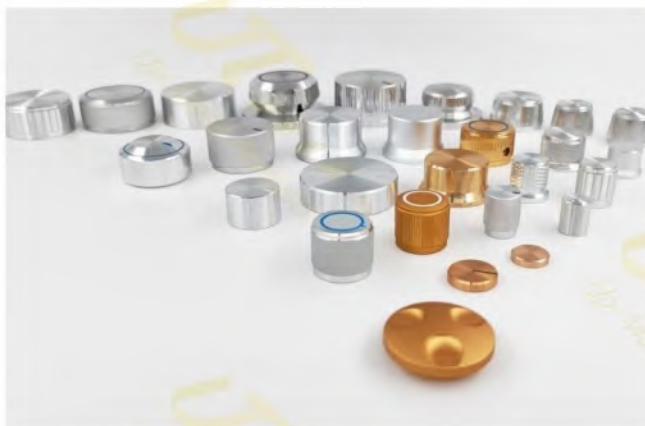


PANEL DE ENCHUFE HIFI

Material: Aleación de aluminio | Cobre.
Proceso: CNC.
Superficie: Anodizado | Pulido espejo.
Color: Personalizado.

CARCASA DEL AMPLIFICADOR

Material: Aleación de aluminio | SPCC.
Proceso: CNC | Hoja de metal.
Superficie: Anodizado | Electroforesis.
Color: Personalizado.



BOTÓN GIRATORIO

Material: Aleación de aluminio
| Acero inoxidable.
Proceso: CNC.
Superficie: Anodizado | Electrólisis.
Color: Personalizado.

SOLUCIONES

REJILLA DEL ALTAVOZ

MATERIAL

Aleación de aluminio.
SPCC.
Acero inoxidable.

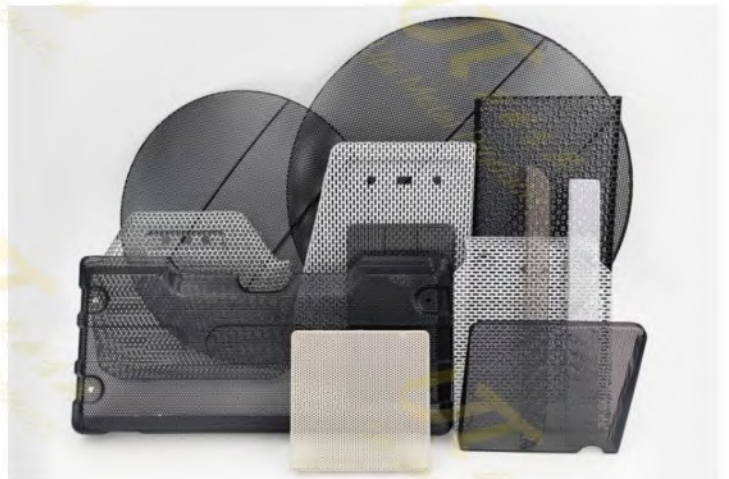


PROCESO

Estampación.
Estampado CNC.
Grabado químico.

SUPERFICIE

Electroforesis.
Pintura con pistola.
Recubrimiento en polvo.
Anodizado.
Tampografía.



SOLUCIONES

MAQUINA DE CAFE



Molinillo de café en grano

Material: Acero inoxidable.
Proceso: CNC.
Superficie: Electrólisis | PVD.
Color: Personalizado.



Cápsulas de café

Material: Acero inoxidable.
Proceso: CNC.
Superficie: Electrólisis | PVD.
Color: Personalizado.



Maquina de cafe

Material: acero inoxidable | Aluminio.
Proceso: Fundición de precisión | CNC | Estampación | Soldadura.
Superficie: Electrólisis | PVD | Pulido | Anodizado.
Color: Personalizar.



SOLUCIONES

HERRAMIENTA PARA FUMAR



NARGUILE

Material: Acero inoxidable.
Proceso: CNC.
Superficie: Electrólisis | PVD.
Color: Personalizado.



VAPORIZADORES DE HIERBAS SECAS

Material: Aleación de zinc.
Proceso: Fundición a presión.
Superficie: PVD.
Color: Personalizado.



CIGARRILLOS ELECTRÓNICOS

Material: Aleación de aluminio.
Proceso: Extrusión de Aluminio | CNC.
Superficie: Anodizado | Pintura con pistola.
Color: Personalizado.

SOLUCIONES

COMPUTADORA

REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

Material: Cobre | Aleación de aluminio.
Proceso: CNC | Extrusión | Forjar.
Superficie: Galvanoplastia | Anodizado.
Color: Personalizado.



CHASIS DE

Material: Aleación de aluminio.
Proceso: Extrusión | CNC | Chapa metálica.
Superficie: Anodizada.
Color: Personalizado.



PLACA DE TECLADO

Material: Cobre | Aleación de aluminio.
Proceso: Corte por láser | CNC.
Superficie: Electrólisis | Anodizado.
Color: Personalizado.



TECLADO MECÁNICO

Material: Aleación de aluminio.
Proceso: CNC.
Superficie: Anodizada.
Color: Personalizado.



SOLUCIONES

CARCASA DE ALUMINIO



Material: Aleación de aluminio.

Proceso: Extrusión | CNC.

Superficie: Anodizada.

Color: Personalizado.

SOLUCIONES

PIEZAS DE PRECISIÓN

Piezas de equipos mecánicos y médicos



PIEZAS DE PRECISIÓN

Material: Acero inoxidable.
Proceso: CNC.
Superficie: Electrólisis | PVD.
Color: Personalizado.



TORNILLO DE AVANCE Y TUERCA

Material: Acero inoxidable | Cobre.
Proceso: Proceso de laminado de hilos | CNC.
Superficie: Electrólisis.
Color: Personalizado.



ENGRANAJE

Material: Acero inoxidable
| Acero al carbono | Cobre.
Proceso: Pulvimetalurgia.
Superficie: Tratamiento antioxidante.
Endurecimiento:
Tratado térmicamente.

SOLUCIONES

BATERÍA DE LITIO



Conector duro



Conector suave



Tira de níquel moldeada



Tira de níquel SMT



Barra colectora de composición de cobre y níquel

Material: Níquel puro | Acero niquelado | Cobre fósforo | Cobre | Lámina de cobre
| Aluminio | Compuesto de cobre y aluminio.

Proceso: Estampación | Soldadura por difusión.

Superficie: Limpieza | Niquelado.

SOLUCIONES

NUESTRAS FUERZAS

SERVICIO DE UNA PARADA

Además del mecanizado de piezas metálicas, también ofrecemos servicios de submontaje o entrega de productos terminados.

PRODUCCIÓN DE METALES FLEXIBLES

Contamos con seis departamentos de producción con diversas capacidades de fabricación de metales.

EXPERIMENTADO

Contamos con más de 20 años de experiencia en metalurgia de precisión.

COTIZACIÓN RÁPIDA

Una vez recibidos los archivos CAD y los requisitos completos, le proporcionaremos una cotización dentro de las 24 horas.

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

P: ¿Qué información necesito para solicitar una cotización a Upi?

R: Dibujos CAD | Materiales | Dureza | Tratamiento superficial | Tolerancias | Estándares de calidad | Cantidad.

P: ¿Muestras gratuitas?

R: 1. Las muestras ya preparadas que cumplan con los requisitos, son gratuitas, pero aplican costos de envío.
2. Para muestras personalizadas, cobramos la muestra y los costos de envío y le reembolsamos el costo de la muestra cuando realiza su pedido.

P: ¿Cuál es el método de cotización de Upi?

R: Generalmente proporcionamos cotizaciones basadas en términos EXW, FOB, CIF, DDU y DDP.

P: ¿Cuánto dura el plazo de entrega de la cotización para Upi?

R: 24 ~ 48 horas.

P: ¿Cuál es el tiempo de producción de mi pedido?

R: Proporcionaremos un tiempo de producción estimado en la cotización.

P: ¿Cómo garantiza Upi la calidad?

R: Contamos con múltiples dispositivos de medición para cumplir con los requisitos de prueba de dimensiones y rendimiento de nuestros productos.

P: ¿Qué servicio postventa ofrece Upi?

R: Si hay problemas de calidad con nuestras piezas, nos comprometemos a ofrecer reelaboración, cambio o reembolso gratuitos por los productos devueltos.

P: ¿Cómo protege Upi los secretos comerciales?

R: Respetamos rigurosamente los términos del acuerdo de confidencialidad y cualquier incumplimiento tendrá consecuencias legales.

P: ¿Cómo puedo verificar la confiabilidad de Upi?

R: Le invitamos a visitar nuestra fábrica.

JUNTOS



Trabajemos juntos para
crear algo grandioso

CONTÁCTENOS SOMOS SU SOCIO EN EL ÉXITO



Productos Metálicos Shantou Upi, S.L.

Móvil|WhatsApp|WeChat: +86 15889258060

Skype: live:.cid.b45575525e17621

Correo electrónico: Zach@upimetal.com

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

Agregar: No.29 Anhua Road, Chenghua Street, Chenghai District,
Shantou Ciudad, Provincia de Guangdong, China

