

ASPRO DEVELOPMENT LIMITED
CUSTOM PARTS WITH **PASSION**

www.asprodvpt.com

Qui sommes nous?



Nous sommes votre unique porte d'entrée pour vos pièces sur plan techniques!

Depuis 2008, nous fournissons des pièces techniques sur mesure pour les donneurs d'ordres dans le secteur électronique et sommes fiers d'aider nos clients à introduire rapidement leurs produits de qualité sur le marché.

Le développement de notre infrastructure, notre expertise technique et notre sens du service nous ont permis de devenir un acteur reconnu dans la fabrication de pièces techniques sur plan pour le secteur électronique.

Notre vision

Etre votre PREMIER choix!

Qu'importe la quantité ou la technologie, quels que soient les délais ou le lieu d'assemblage, Aspro development vous accompagne dans l'accomplissement de vos objectifs en tant que partenaire dans la fourniture de produits de haute qualité avec un service irréprochable.



Nos compétences

Codesign, prototypage, industrialisation high/mix en petite et moyenne série, assemblage électro-mécanique

Notre valeur ajoutée

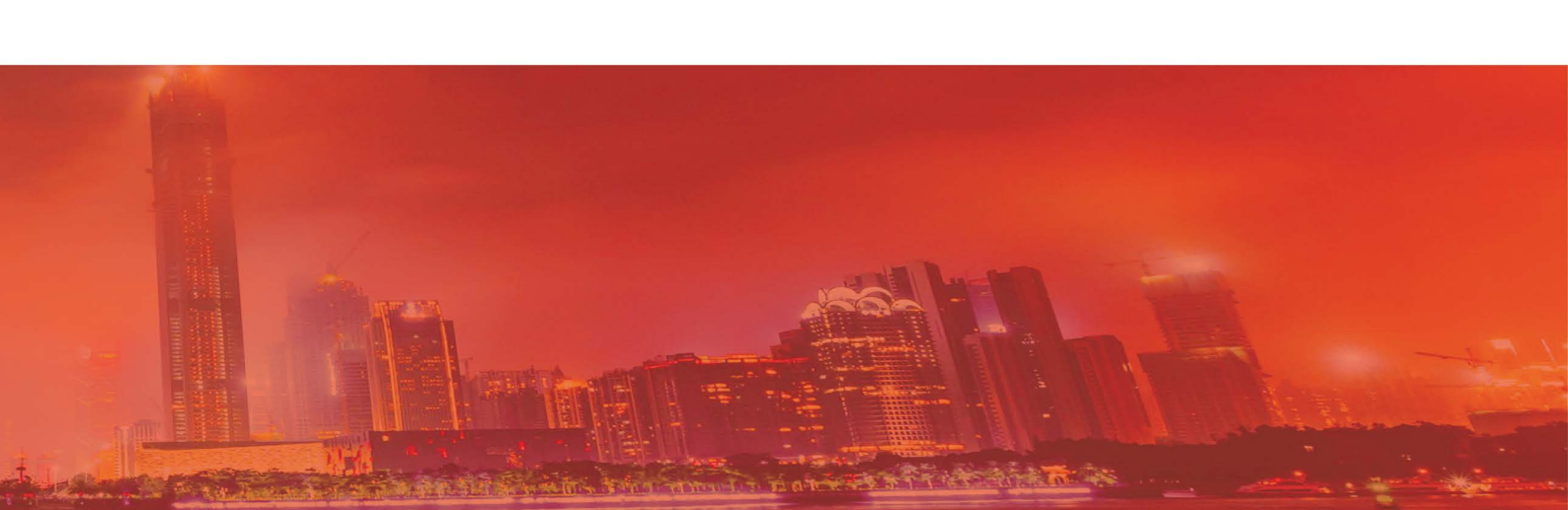
- 10 000 m² d'usine en propre
- Un réseau solide de partenaires industriels habitués aux exigences occidentales
- Une équipe francophone pour développer vos projets avec un maximum de confort
- Un service logistique multimodale "porte-à-porte" qui garantit les délais de livraison

Qualité

Des exigences pointues!

Lorsque vous travaillez avec nous, vous pouvez vous attendre à un contrôle qualité méticuleux et du professionnalisme. Notre équipe qualité réalise les contrôles dimensionnels et cosmétiques à toutes les étapes de production et en conformité avec les spécifications (cotes critiques, standard cosmétique, test mécanique/chimique) et s'assure que la fabrication des pièces suit des modes opératoires rigoureux.





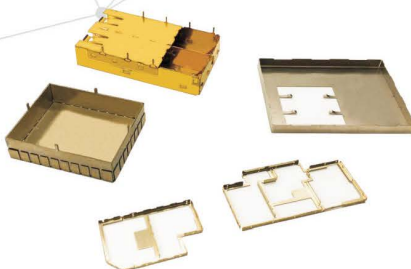
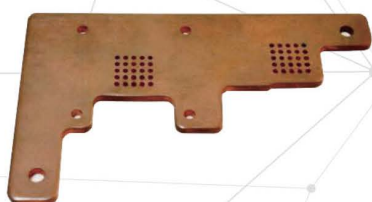
Découpe, emboutissage de précision

Nous plions les prix, pas la qualité!

- Les diverses techniques de production en tôlerie permettent de produire des pièces aux formes complexes, aux parois fines, en matière très résistante avec une multitude de choix de finition et de couleur, peinte ou en plaquage.
- Nous disposons d'un parc machine moderne adapté à tout type de volumes et à une production high-mix de produits: face avant, boîtier, châssis, bac, blindage, busbar...
- Nous fabriquons nous même nos outillages et maîtrisons tous les procédés de production à savoir l'emboutissage, la découpe laser, le poinçonnage, le pliage semi-automatique, les soudures, le sertissage, le rivetage, la décoration.

Les matières utilisées:

Acier: SGCC, SECC, SPCC, SUS 304, SUS 410, SUS 430,
SPTE, CuBe2
Aluminium: AL 5052, AL 1050



Pour vos pièces de précision en fonderie, usinage, nous réalisons des pièces cosmétiques, des boîtiers, des dissipateurs...

- boîtiers, châssis, face avant, dissipateurs de chaleur, valve, composants d'éclairage LED
- matière pour la fonderie: Aluminium : A380, A360 , ADC12, 383, ADC1
Zinc: Zamak 2, Zamak 3, Zamak 5, Zamak 7
- matière pour l'usinage: Aluminiums : 6063, 6061, 7075
Laiton : 260 Cuivre : C101
Acier inoxydable : SUS 304; SUS 316 ;
- Traitements: peinture époxy ou vernissage, Surtec 650, anodisation, zinguage, nickelage, chromage...
- Nos tolérances peuvent atteindre +/-0,01, en fonction de la difficulté technique

Fonderie, usinage de précision, profilés

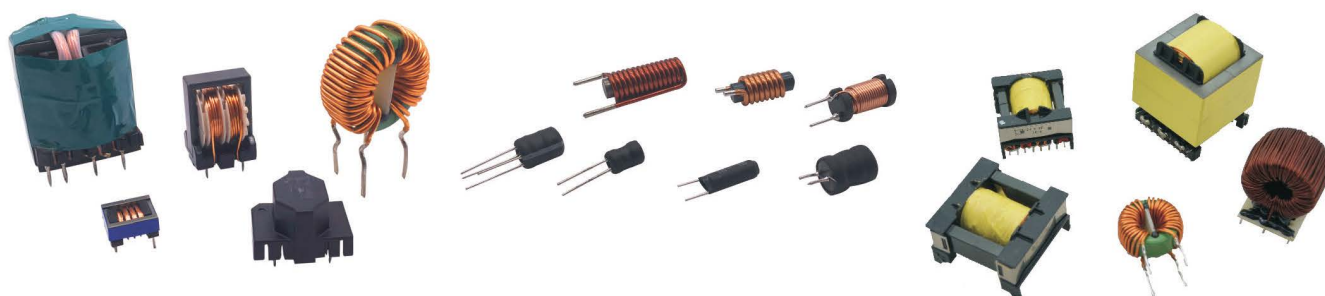


Transformateurs sur mesure et solutions magnétiques

Aspro offre une gamme complète de transformateurs et inducteurs hautement fiables servant l'ensemble du secteur électronique y compris les secteurs industriels de la sécurité, des télécoms et le secteur bancaire.

Nos produits faits sur mesure et en conformité avec le cahier des charges, respectent les certifications UL/VDE, CQC, CE, ROHS.

- Selfs & Inducteurs
- Bobines
- Transformateurs toroïdals
- Transformateurs de puissance



L'injection plastique est l'un des moyens de production préférés de nombreux équipementiers: non seulement il est simple et fiable, mais aussi très efficace.

Ses avantages: des pièces aux formes complexes, un coût de production bas et une excellente répétabilité.

Nous proposons aussi la bi-injection ou le surmoulage pour combiner plusieurs matières dans une même pièce.

Les opérations secondaires incluent les soudures ultra-sons, le bouterollage, la pose des inserts en surmoulage ou après moulage, la métallisation, la décoration.

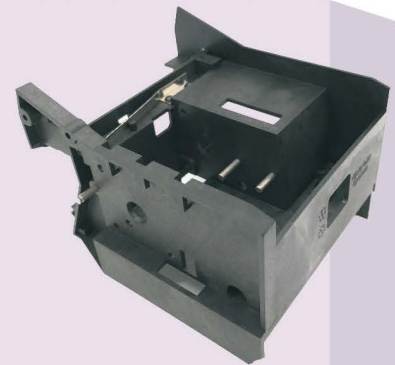
Injection Plastique

Nos produits: boîtier, face avant, châssis, pignon de précision, sous-ensembles mécaniques.

Matières utilisées:

plastique: PC,ABS,ABS/PC,PMMA, Pa66

Caoutchouc: TPE, TPU



Prototypage

Commodité

Tôlerie
Plasturgie
Usinage CNC

Délai de production

5-15 jours
5-8 jours
7-10 jours

Disposant de nombreux procédés de production - usinage CNC, moule silicone, découpe laser - nous vous offrons des pièces cosmétiques, des pièces transparentes en poli miroir, des traitements de surface variés (peinture, soft touch...) L'avantage de travailler avec Aspro est que nous savons industrialiser votre produit et pouvons vous fournir les DFMs (Design For Manufacturing) en amont du développement de produits afin de réduire les coûts et la durée de la mise de votre produit sur le marché.



Autres OEMs

Pour compléter notre gamme de produits,
nous pouvons vous fournir:

- Clavier à membranes, clavier en silicone, face avant PC/PET
- Faisceaux de câbles, câbles moulés, câbles d'alimentation (basse/haute tension), câbles ruban
- Découpe en photogravure



Contactez nous! Aspro Development Limited

👤 Contact: Mr Boom-Ghou LAM
☎ +86 188 24 911 919 📞 +86 (0) 20 8756 4815
✉ bglam@asprodevpt.com

📍 **Sales office address**
Room A112-3, 1st /F Tianyuan plaza Third section, 401 Tianyuan road
Tianhe district, 510650 Guangzhou, CHINA

📍 **Factory address**
4 Jiaoshi street, Jianxin road, Taimei Town, Huizhou City, CHINA