ProduitAfficher

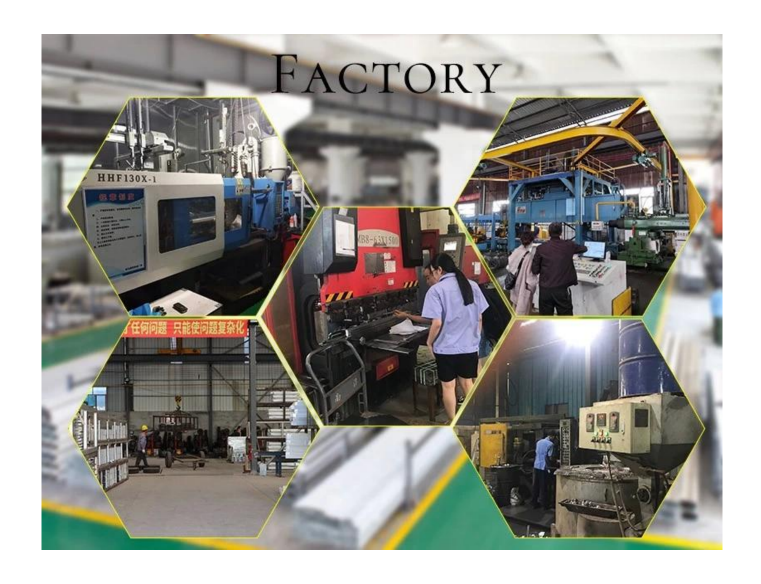
Compagnie



Shenzhen OMK Electronics CO., LTD Fondé en 2010 situé dans le district de Futian, Shenzhen.

Nous sommes maintenant l'un des thelargessifpliers de toutes sortes de boîtiers plastiques et métalliques dans différents domaines de produits électroniques, électriques, de communication, de médecine, de projets industriels et de recherche, nous avons plus de 1000 moules et nous pouvons faire la découpe, le sérigraphie, l'étiquette, l'autocollant , Laser sculptez et créez un nouveau moule pour vous dans le monde industriel d'aujourd'hui et avec le développement rapide de toutes les industries, la nécessité de ces produits est ressentie plus que jamais, répondez à ces besoins et vous aider à atteindre vos idéaux.

Notre usine



NotreClient



Transport et certificat















Certificated iso,quality assurance Certificated FCC &CE

FAQ

1. Sommes-nous usine?

Oui, notre usine est à Zhejiang et à Dongguan, notre département des ventes est à Huaqiang North Shenzhen

2. Quel format nécessaire pour le dessin du boîtier personnalisé? Dessin de découpe: Format CAO / PDF

Silkscreen Priting, autocollant, carve laser dessin: format PDF / CDR

3. Puis-je obtenir des échantillons gratuits? Oui. Nous fournissons rarement des échantillons gratuits, Cuastmer devrait entreprendre des frais d'expédition si nous acceptons de vous envoyer des échantillons gratuits.

- 4. Quel service personnalisé fournissons-nous? Trous de forage, sérigraphie, autocollant, couleur de changement, carve laser, plaque acrylique, huile de brosse, location en PVC, moule ouverte, protection UV, etc.
- 5. Comment pouvons-nous garantir la qualité? Toujours un échantillon de pré-production avant la production de masse; Toujours une inspection finale avant expédition;
- 6. Que pouvez-vous acheter chez nous? Boîtier d'équipement électronique (boîtier en plastique, boîtier en aluminium, boîtier de fer)
- 7. Pourquoi devriez-vous acheter de nous et non d'autres fournisseurs?
- 1) Avantages: petites commandes et conception de bricolage
- 2) Personnalisation de la transformation et de développement de moule privé personnalisable
- 3) Conception de dessins 3D pour les clients
- 4) aider les clients à concevoir la structure et l'apparence des produits
- 5) Le délai d'avance est court.