

Productlaten zien

Bedrijf



公司简介 CHARACTERISTICS

制造充满幸福的产品
To reate products that deliver happiness to everyone



Shenzhen OMK ELECTRONICS CO. LTD Opgericht in 2010 gevestigd in Futian District, Shenzhen.

We zijn nu een van The largest suppliers van allerlei soorten plastic en metalen behuizingen op verschillende gebieden van elektronische, elektrische, communicatie, medische, industriële en onderzoeksprojecten, we hebben meer dan 1000 mallen, en we kunnen uitsparing, zeef, label, sticker doen, Laser Carve en creëer een nieuwe mal voor u in de industriële wereld van vandaag en met de snelle ontwikkeling van alle industrieën, de behoefte aan deze producten is meer dan ooit gedetecteerd, voldoen aan deze behoeften en helpen u om uw idealen te bereiken.

Onze fabriek

FACTORY



OnsKlant

OUR CUSTOMER



Transport en certificaat




Certificated iso,quality assurance
Certificated FCC &CE

FAQ

1. Zijn we in de fabriek?

Ja, onze fabriek is in Zhejiang en Dongguan, onze verkoopafdeling is in Huaqiang North Shenzhen

2. Welk formaat dat nodig is voor de tekening van aangepaste behuizing?

Knipseltekening: CAD / PDF-formaat

Silkscreen Printing, Sticker, Laser Carve Tekening: PDF / CDR-formaat

3. Kan ik wat gratis monsters krijgen?

Ja. We bieden zelden gratis monsters, Cuastmer moet verzendkosten uitvoeren als we

accepteren om u gratis monsters te sturen.

4. Welke aangepaste service bieden we?

Boorgaten, SilkScreen, Sticker, Wijzig kleur, Laser Carve, Acryl Plaat, Borstel Olie, PVC Lable, Open Mold, UV-bescherming etc.

5. Hoe kunnen we de kwaliteit garanderen?

Altijd een pre-productiemonster vóór de massaproductie;

Altijd definitieve inspectie vóór verzending;

6. Wat kun je bij ons kopen?

Elektronische apparatuurbehuizing (plastic behuizing, aluminium behuizing, ijzeren zaak)

7. Waarom zou je bij ons kopen, niet van andere leveranciers?

1) Voordelen: kleine bestellingen en DIY-ontwerp

2) Aanpassen van verwerking en het ontwikkelen van aanpasbare privémal

3) Ontwerp 3D tekeningen Tekeningen voor klanten

4) Help klanten om de producten en uiterlijk van de producten te ontwerpen

5) Doorlooptijd is kort.