

Produktzeigen









Hanging Wall Type Enclosure

Five Color Optional





Gesellschaft



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., ABGABE 2010, Gelegen in Futian District, Shenzhen.

Wir sind nun eines der Thelargestsuppliers aller Arten von Kunststoff- und Metallgehäuse in verschiedenen Bereichen elektronischer, elektrischer, Kommunikation, medizinischer, industrieller und Forschungsprojekte, wir haben mehr als 1000 Formen, und wir können Ausschnitt, Siebscreen, Label, Aufkleber, tun , Laser schnitzen und erstellen Sie eine neue Form für Sie in der heutigen Industriewelt, und mit der schnellen Entwicklung aller Branchen wird das Bedürfnis dieser Produkte mehr denn je erkannt, erfüllt diese Anforderungen und hilft Ihnen, Ihre Ideale zu erreichen.

Unsere Fabrik

FACTORY



UnsereKunde

OUR CUSTOMER



Transport und Zertifikat.



 **Certificated iso,quality assurance**
Certificated FCC &CE

FAQ

1. Sind wir Fabrik?

Ja, unsere Fabrik ist in Zhejiang und Dongguan, unsere Verkaufsabteilung ist in Huaqiang North Shenzhen

2. Welches Format benötigt für die Zeichnung des kundenspezifischen Gehäuses?

Ausschnitt Zeichnung: CAD / PDF-Format

Silkscreen-Premiere, Aufkleber, Laser-Carve-Zeichnung: PDF / CDR-Format

3. Kann ich kostenlose Proben bekommen?

Jawohl. Wir liefern selten kostenlose Muster, Cuastmer sollte Versandkosten durchführen,

wenn wir akzeptieren, um Ihnen kostenlose Proben zu senden.

4. Welchen benutzerdefinierten Service bieten wir an?

Bohrlöcher, Siebscreen, Aufkleber, Änderung der Farbe, Laserschnitzerei, Acrylplatte, Bürstenöl, PVC-Label, offene Form, UV-Schutz usw.

5. Wie können wir Qualität garantieren?

Immer eine Vorfertigungsprobe vor der Massenproduktion;

Immer endgültige Inspektion vor dem Versand;

6. Was kannst du bei uns kaufen?

Elektronisches Gerätegehäuse (Kunststoffgehäuse, Aluminiumgehäuse, Eisengehäuse)

7. Warum sollten Sie von uns nicht von anderen Lieferanten kaufen?

1) Vorteile: Kleinbestellungen und DIY-Design

2) Anpassen der Verarbeitung und Entwicklung an kundengerechter privater Form

3) Design 3D-Zeichnungen Entwürfe für Kunden

4) Helfen Sie Kunden, die Produktstruktur und das Erscheinungsbild zu entwerfen

5) Die Lieferzeit ist kurz.