

# produtosexposição



## Empresa



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 fundada em 2010 localizada no distrito de Futian, Shenzhen.

Somos agora um dos thelargestsuppliaadores de todos os tipos de gabinetes plásticos e metálicos em diferentes campos de fins de projetos eletrônicos, elétricos, de comunicação, médicos, industriais e de pesquisa, temos mais de 1000 moldes, e podemos fazer recorte, SilkScreen, etiqueta, etiqueta , Laser esculpir e criar um novo molde para você no mundo industrial de hoje e com o rápido desenvolvimento de todas as indústrias, a necessidade desses produtos é detectada mais do que nunca, atender a essas necessidades e ajudá-lo a alcançar seus ideais.

## Nossa fábrica

# FACTORY



**NossoCliente**

# OUR CUSTOMER



**Transporte e certificado**



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

## Perguntas frequentes

1. Somos fábrica?

Sim, nossa fábrica é em Zhejiang e Dongguan, nosso departamento de vendas é em Huaqiang North Shenzhen

2. Qual formato necessário para o desenho do gabinete personalizado?

Desenho de recorte: formato CAD / PDF

Prisão de silkscreen, etiqueta, laser esculpir desenho: formato pdf / cdr

3. Posso obter algumas amostras grátis?

sim. Raramente fornecemos amostras grátis, Cuastmer deve realizar o custo de envio se

aceitarmos enviar amostras gratuitas.

4. Que serviço personalizado nós fornecemos?

Furos, silkscreen, adesivo, mudança de cor, laser esculpir, placa acrílica, óleo de escova, pvc lable, molde aberto, proteção UV etc.

5. Como podemos garantir a qualidade?

Sempre uma amostra de pré-produção antes da produção em massa;  
Sempre inspeção final antes do envio;

6. O que você pode comprar de nós?

Gabinete de equipamento eletrônico (invólucro de plástico, caixa de alumínio, case de ferro)

7. Por que você deveria comprar de nós não de outros fornecedores?

1) Vantagens: pequenas encomendas e design de diy

2) Personalização de processamento e desenvolvimento de moldes particulares personalizáveis

3) Design desenhos 3D desenhos para clientes

4) Ajude os clientes a projetar a estrutura e a aparência dos produtos

5) O prazo de entrega é curto.