

# Productoshow



## 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 en 2010 ubicada en el distrito de Futian, Shenzhen.

Ahora somos uno de los tipos de plástico de todo tipo de recintos plásticos y metálicos en diferentes campos de proyectos electrónicos, eléctricos, de comunicación, médicos, industriales y de investigación, tenemos más de 1000 moldes, y podemos hacer recorte, serigrafía, etiqueta, etiqueta , Tallene la láser y crea un nuevo molde para usted en el mundo industrial de hoy y con el rápido desarrollo de todas las industrias, la necesidad de estos productos se siente más que nunca, satisfacer estas necesidades y ayudarlo a alcanzar sus ideales.

## Nuestra fábrica

# FACTORY



**Nuestro Cliente**

# OUR CUSTOMER



**Transporte y certificado**



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

---

## Preguntas más frecuentes

1. ¿Somos fábricas?

Sí, nuestra fábrica está en Zhejiang y Dongguan, nuestro departamento de ventas está en Huaqiang North Shenzhen

2. ¿Qué formato necesario para el dibujo de la caja personalizada?

Dibujo de recorte: Formato CAD / PDF

Silkscreen Priting, Pegatina, Talla Láser Dibujo: Formato PDF / CDR

3. ¿Puedo obtener algunas muestras gratis?

Si. Rara vez proporcionamos muestras gratuitas, CUASTMER debe realizar costos de envío

si aceptamos enviarle muestras gratuitas.

4. ¿Qué servicio personalizado proporcionamos?

Perfore los orificios, la serigrafía, la etiqueta engomada, el color del cambio, la talla láser, la placa acrílica, el aceite de cepillo, la labilización de PVC, el molde abierto, la protección UV, etc.

5. ¿Cómo podemos garantizar la calidad?

Siempre una muestra de preproducción antes de la producción en masa;

Siempre inspección final antes del envío;

6. ¿Qué puedes comprarte de nosotros?

Caja de equipos electrónicos (caja de plástico, caja de aluminio, caja de hierro)

7. ¿Por qué deberías comprarnos de nosotros no de otros proveedores?

1) Ventajas: pedidos pequeños y diseño de bricolaje.

2) Personalizar el procesamiento y desarrollar molde privado personalizable.

3) Diseño de borradores de dibujos 3D para clientes.

4) Ayudar a los clientes a diseñar la estructura y la apariencia de los productos.

5) El tiempo de entrega es corto.