

# Продукт Показать



## Компания



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 Основана в 2010 году, расположенном в Футеане, Шэньчжэнь.

Сейчас мы являемся одним из веществ всех видов пластиковых и металлических корпусов в различных областях электронных, электрических, коммуникационных, медицинских, промышленных и исследовательских проектов, у нас более 1000 пресс-форм, и мы можем сделать вырез, шелкография, ярлык, наклейку Лазер вырезает и создает новую форму для вас в современном промышленном мире и с быстрым развитием всех отраслей промышленности, необходимость этих продуктов почувствует больше, чем когда-либо, соответствует этим потребностям и поможет вам достичь ваших идеалов.

Наша фабрика



**Наш Покупатель**

# OUR CUSTOMER



**Транспорт и сертификат**





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

## часто задаваемые вопросы

1. Мы заводят?

Да, наша фабрика находится в Чжэцзян и Дунгуане, наш отдел продаж в Хуатейнском Северном Шэньчжэне

2. Какой формат необходим для рисунка индивидуального корпуса?

Рисование выреза: формат CAD / PDF

Silkscreen Picting, наклейка, лазерный вырезанный рисунок: формат PDF / CDR

3. Могу ли я получить бесплатные образцы?

да. Мы редко предоставляем бесплатные образцы, Cuastmer должен предпринять

стоимость доставки, если мы прием, чтобы отправить вам бесплатные образцы.

4. Какую пользовательскую службу мы предоставляем?

Просверление, шелкография, наклейка, изменение цвета, лазерная резьба, акриловая пластина, щетка, масло, пвх, снимаемая, открытая плесень, защита от ультрафиолета и т. Д.

5. Как мы можем гарантировать качество?

Всегда предварительно производственный образец до массового производства;  
Всегда окончательная проверка перед отправкой;

6. Что вы можете купить у нас?

Корпус электронного оборудования (пластиковый корпус, алюминиевый корпус, железо)

7. Почему вы должны купить у нас не от других поставщиков?

- 1) Преимущества: небольшие заказы и дизайн DIY
- 2) Настройка обработки и разработка настраиваемой частной формы
- 3) Дизайн 3D чертежи чертежи для клиентов
- 4) Помогите клиентам разработать структуру и внешний вид продуктов
- 5) Время заказа короткое.