

□□□□



□□



公司简介

CHARACTERISTICS

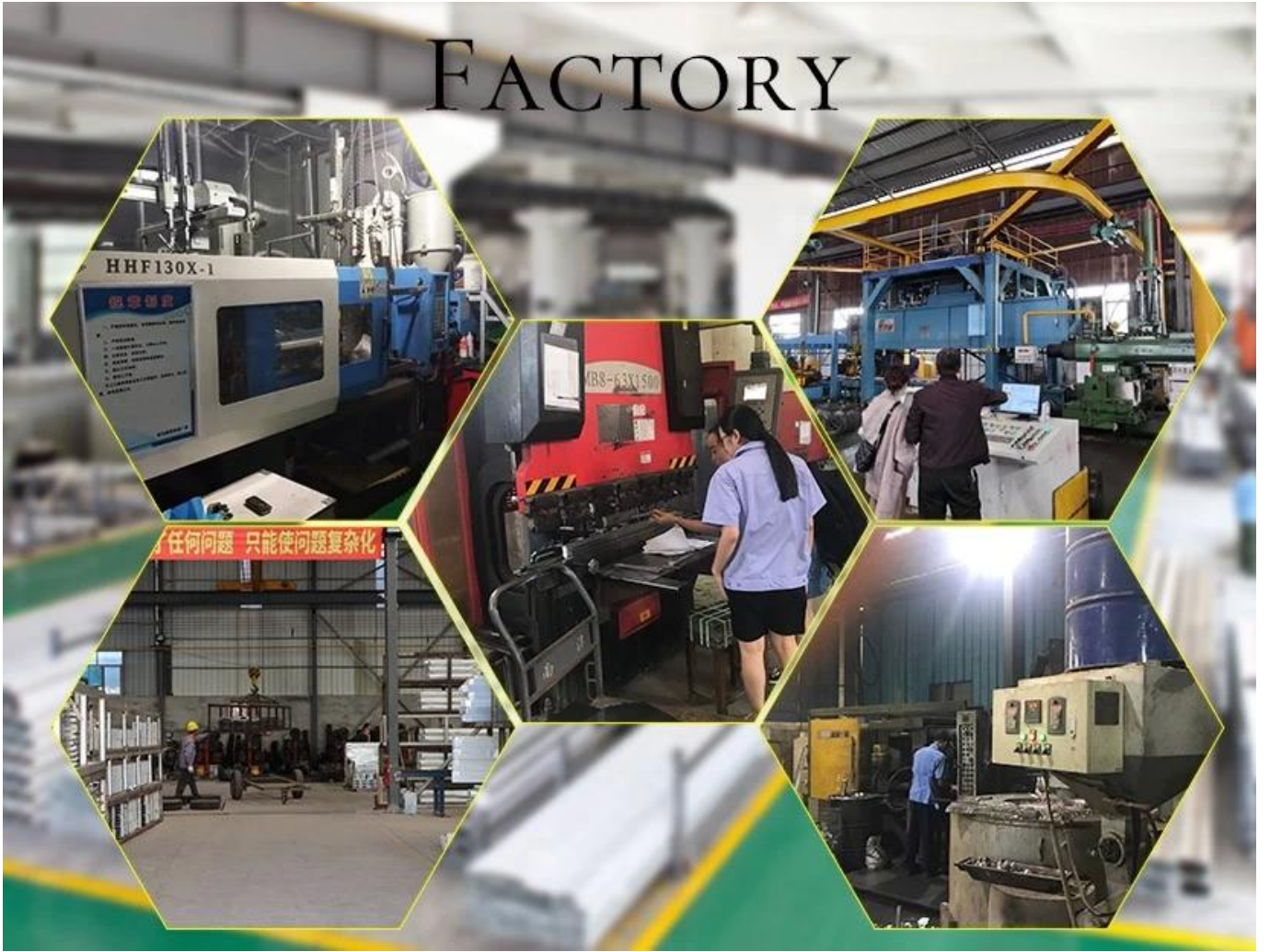
制造充满幸福的产品
To reate products that deliver happiness to everyone



OMK Electronics Co.,Ltd 2010
1 1 1000

□□□□

FACTORY



□□□□□□

OUR CUSTOMER



4. 3D 프린팅의 응용 분야

3D 프린팅은 의료, 항공우주, 자동차, 건설, 패션, 예술 등 다양한 분야에서 활용되고 있으며, 최근에는 UV 프린팅 기술도 주목받고 있다.

5. 3D 프린팅의 장점

3D 프린팅의 장점은 다음과 같다.

1. 맞춤형 제작 가능

6. 3D 프린팅의 단점

3D 프린팅의 단점은 다음과 같다.

7. 3D 프린팅의 미래 전망

1. 개인 맞춤형 제품 생산

2. 제조업의 생산 효율성 향상

3. 3D 프린팅 기술의 발전

4. 3D 프린팅 기술의 대중화

5. 3D 프린팅 기술의 산업 적용