

□□□□

SZOMK

200*100*32mm



213g

AK-S-126-A2

SZOMK

200*100*32mm



213g

AK-S-126-A2

SZOMK

200*100*32mm



213g

AK-S-126-A2

SZOMK

200*100*32mm



213g

AK-S-126-A2

SZOMK

200*100*32mm



213g

AK-S-126-A2

SZOMK

200*100*32mm



213g

AK-S-126-A2





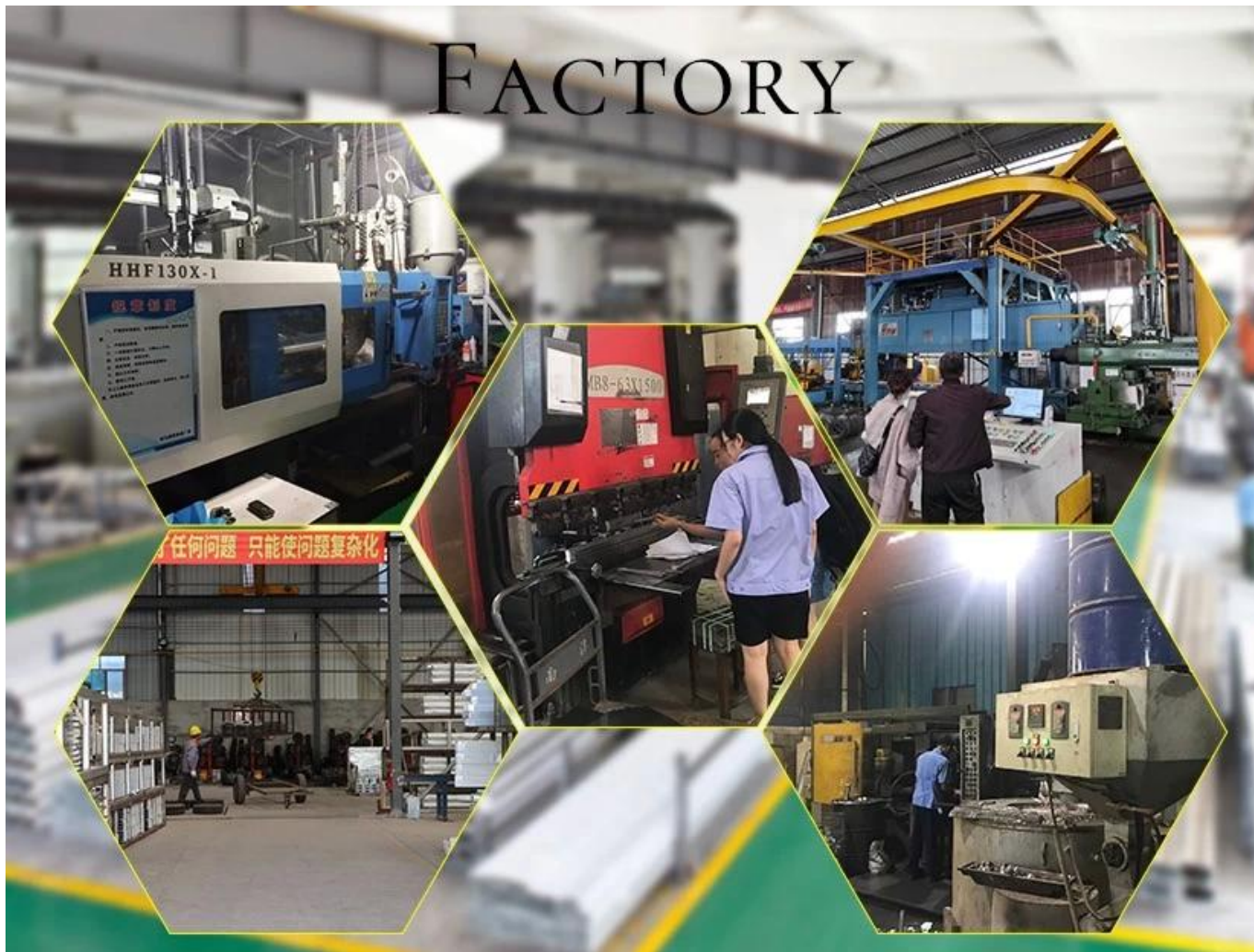
公司简介 CHARACTERISTICS

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 프린팅 기술의 응용 분야

3D 프린팅 기술은 다양한 분야에서 활용되고 있으며, 특히 UV 레저를 이용한

5. 3D 프린팅 기술의 장점

3D 프린팅 기술은 여러 가지 장점을 가지고 있습니다.

첫째, 맞춤형 제작이 가능합니다.

6. 3D 프린팅 기술의 단점

3D 프린팅 기술은 여러 가지 단점을 가지고 있습니다.

7. 3D 프린팅 기술의 미래 전망

1. 3D 프린팅 기술의 DIY 시장

2. 3D 프린팅 기술의 산업 시장

3. 3D 프린팅 기술의 3D 모델링

4. 3D 프린팅 기술의 3D 스캐닝

5. 3D 프린팅 기술의 3D 프린팅