

□□□□□



□□



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
1000
1000

□□□□□

FACTORY



□□□□□□

OUR CUSTOMER



4. 3D 프린팅의 기본 원리

3D 프린팅은 디지털 파일을 바탕으로 층층이 적층하여 물체를 만드는 기술로, UV 경화 방식이 대표적이다.

5. 3D 프린팅의 응용 분야

제조업, 의료, 건축, 항공우주 등 다양한 분야에서 활용되고 있다.

특히, 맞춤형 부품 제작에 강점이 있다.

6. 3D 프린팅의 장점과 단점

장점: 맞춤형 제작 가능, 소량 생산 적합, 복잡한 구조물 제작 용이

7. 3D 프린팅의 미래 전망

1. 개인 맞춤형 소비재 시장 확대

2. 의료 분야에서의 맞춤형 임플란트 제작

3. 3D 프린팅을 활용한 교육 및 연구

4. 항공우주 분야에서의 부품 제작

5. 지속 가능한 제조 기술로 발전