

3 00 00 00

3 00 00 00 :







3) 3D 프린팅? 3D 프린팅은 무엇인가요?

3D 프린팅 :	3D 프린팅 기술
3D 프린팅의 특징 :	1. 3D 모델링 데이터로 5 ~ 10시간 이내 제작 가능 2. 3D 모델링 데이터로 15 ~ 20시간 이내 제작 가능
3D 프린팅의 장점 :	1. 3D 모델링, 24시간 36pcs 3D 프린팅, 3D 프린팅 기술; 2. 3D 모델링 기술; 3. 3D 모델링 기술.
3D 프린팅의 단점 :	3D 모델링 ~ 1,000,000 원
3D 프린팅의 용도 :	RXCH052
3D 프린팅의 재료 :	3D 프린팅 T / T, 3D 프린팅 L / C 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅.
3D 프린팅의 재료 :	1. 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 BPA, 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅. 2. 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅. 3. 3D 프린팅 3D 프린팅.
3D 프린팅의 재료 :	1. 3D 프린팅 3D 프린팅, 3D 프린팅 3D 프린팅, 3D 프린팅 3D 프린팅; 2. 3D 프린팅, 3D 프린팅 3D 프린팅, 3D 프린팅 3D 프린팅 etc. 3D 프린팅 3D 프린팅 : 3. 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅.

3) 3D 프린팅은 무엇인가요?

- 1) 3D 프린팅은 3D 모델링 데이터를 기반으로 3D 프린팅 기술을 사용하여 3D 프린팅을 제작하는 기술입니다.
- 2) 3D 프린팅은 3D 모델링 데이터를 기반으로 3D 프린팅 기술을 사용하여 3D 프린팅을 제작하는 기술입니다. 3D 프린팅, 3D 프린팅, 3D 프린팅, 3D 프린팅, 3D 프린팅 3D 프린팅
- 3) 3D 프린팅 : PVC 3D 프린팅, Windows 3D 프린팅, 3D 프린팅, 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅. 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅.

3D 프린팅의 특징 :

3D 프린팅은 Ruixin 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅, 3D 프린팅 15시간 이내 제작 가능합니다. 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅, 3D 프린팅 3D 프린팅, 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅.

3D 프린팅 3D 프린팅, 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅, 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅.

3D 프린팅은 Ruixin Sedex 3D 프린팅 3D 프린팅. SGS 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅 3D 프린팅.



□□ □□ □□ :



A. White paper



B. Corrugated paper



C. Bubble paper



D. EPE



E. EVA



F. Three layer
Corrugated paper
master carton



G. Five layer
Corrugated paper
master carton



H. Seven layer
Corrugated paper
master carton



I. Styrofoam



J. White Box



K. Color Box



L. Paper Sleeve



M. Pvc Box



N. Gift Box



R. Wooden Pallet

