

□□□□ □□

SZOMK

121*25mm



139g

AK-NW-79A

SZOMK

121*25mm



139g

AK-NW-79A

SZOMK

121*25mm



139g

AK-NW-79A

SZOMK

121*25mm



139g

AK-NW-79A

SZOMK

121*25mm



139g

AK-NW-79A

SZOMK

121*25mm



139g



AK-NW-79A



FACTORY



□□□□

OUR CUSTOMER



□ □ □ □ □




Certificated iso,quality assurance
Certificated FCC &CE

□□□□ □□

1. □□□ □□□□□?
 □, □□ □□□ Zhejiang □ Dongguan □ □□□ □□ □□□ Huaqiang North Shenzhen □ □□□□.
2. □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□?
 □ □□ □□□ : CAD/PDF □□
 □□ □□□ □□□, □□□, □□□□ □□ □□□ : PDF/CDR □□
3. □□ □□□□□ □ □□□□?
 □. □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□, Cuastmer □ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□□□□.

4. 3D 프린터의 종류는 무엇인가요?

FDM, SLA, SLS, DLP, 3D 프린팅, 오픈 몰드, PVC 레이블, UV 보호 등.

5. 3D 프린팅의 장점은 무엇인가요?

1) 맞춤형 제작 가능;

2) 복잡한 구조 제작 가능;

6. 3D 프린팅의 단점은 무엇인가요?

1) 재료 비용 높음 (SLA, SLS, DLP 등)

7. 3D 프린팅을 위한 소프트웨어는 무엇인가요?

1) CAD : 3D 모델링 소프트웨어

2) 슬라이서 : 3D 모델을 프린팅 가능한 형태로 변환

3) 3D 프린팅 소프트웨어

4) 3D 프린팅 소프트웨어를 사용하여 3D 모델을 프린팅.

5) 3D 프린팅 소프트웨어.