



**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**





# 公司简介

## CHARACTERISTICS

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

Shenzhen Omk Electronics Co.,Ltd 2010  
1000

1111



# FACTORY



□□□□□□



# OUR CUSTOMER





4. 3D 프린팅의 응용 분야

3D 프린팅은 다양한 분야에서 활용되고 있으며, 특히 PVC와 UV를 이용한 응용 분야가 주목받고 있다.

5. 3D 프린팅의 장점

3D 프린팅은 여러 가지 장점을 가지고 있다.

1. 맞춤형 제작 가능

6. 3D 프린팅의 단점

3D 프린팅은 여러 가지 단점을 가지고 있다.

7. 3D 프린팅의 미래 전망

1. DIY 시장 확대

2. 의료 분야 응용

3. 3D 모델링 소프트웨어 발전

4. 산업용 3D 프린팅 확대

5. 소재 개발 진전