

□□□□

**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. 如何选择合适的材料

在选择材料时，应考虑材料的耐热性、耐腐蚀性、机械性能以及加工性能。UV 材料具有优异的性能，是制作模型的理想选择。

5. 如何选择合适的打印参数

打印参数包括层厚、打印速度、打印温度等。不同的参数会影响打印质量和效率。

如何选择合适的打印参数；

6. 如何选择合适的打印设备

打印设备的选择应考虑打印精度、打印速度、打印体积以及成本等因素。

7. 如何选择合适的打印软件

1 选择合适的 CAD 软件

2 选择合适的切片软件

3 选择合适的 3D 模型文件

4 选择合适的打印参数

5 选择合适的打印设备