

□□□□□



□□



# 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  
11000  
1000  
1000  
1000  
1000

□□□□□

# FACTORY



□□□□□□

# OUR CUSTOMER





4. 如何选择合适的材料？

在选择材料时，应考虑材料的强度、耐热性、耐腐蚀性以及加工性能。UV 树脂是一种常用的材料，具有良好的透明度和机械性能。

5. 如何设计打印头？

打印头的设计应考虑喷嘴的直径、间距以及材料的流动性。

打印头的材料应选择耐高温且耐磨损的材料；

6. 如何选择合适的打印平台？

打印平台的选择应考虑平台的平整度、热稳定性以及材料的兼容性。

7. 如何选择合适的打印软件？

1. 选择合适的切片软件，如 Slic3r、Cura 等。

2. 选择合适的打印速度、层厚等参数。

3. 选择合适的打印温度、喷嘴温度等参数。

4. 选择合适的打印时间、打印层数等参数。

5. 选择合适的打印文件格式。