









Hanging Wall Type Enclosure

Five Color Optional









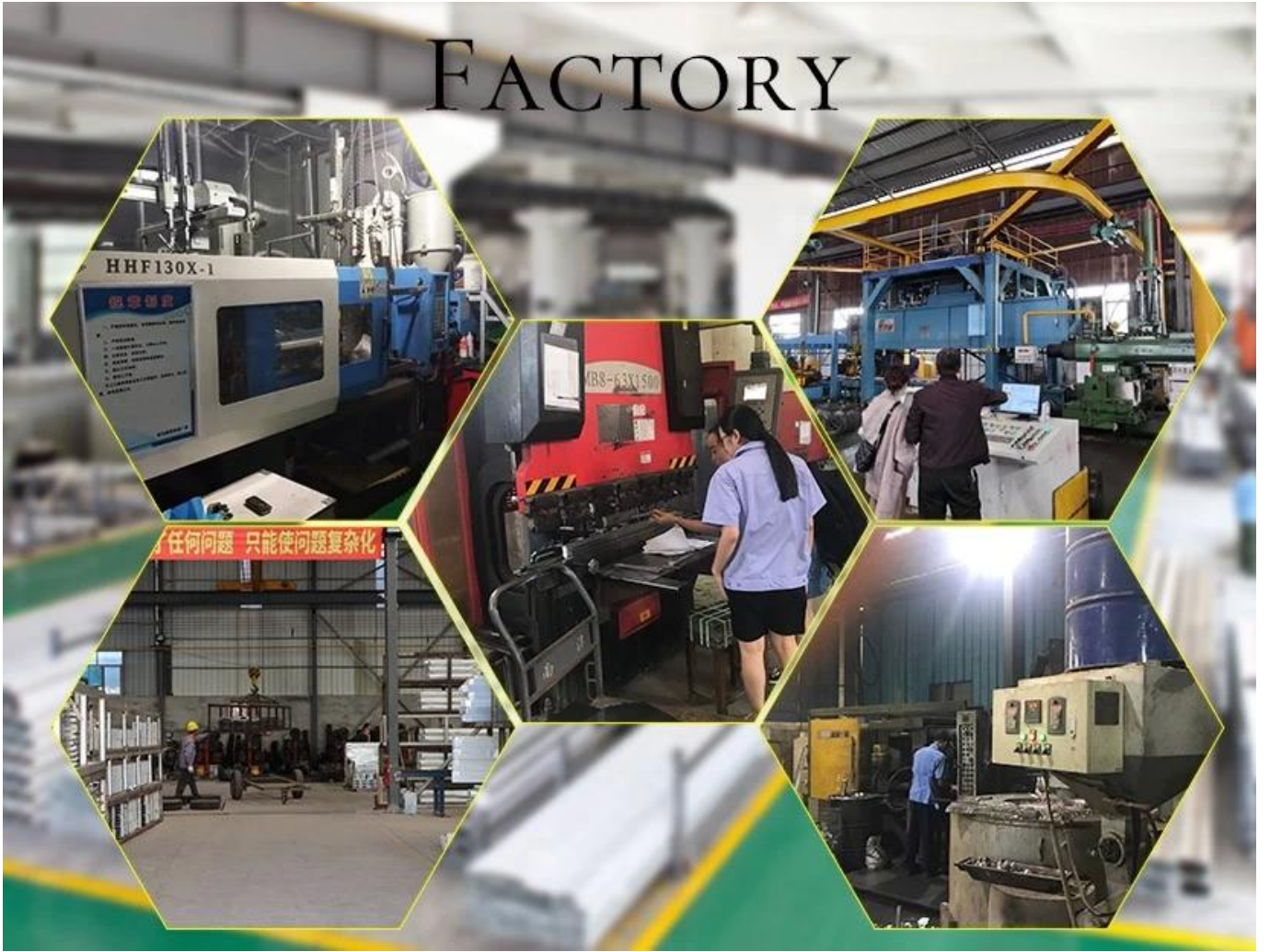
公司简介  
CHARACTERISTICS

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



OMK Electronics Co.,Ltd 2010  
11000

# FACTORY



□□□□□□



# OUR CUSTOMER





4. 如何选择合适的材料

在制作过程中，选择合适的材料至关重要。不同的材料具有不同的物理和化学性质，会影响最终产品的性能和寿命。在选择材料时，应考虑材料的强度、耐热性、耐腐蚀性以及加工难度等因素。UV树脂是一种常用的材料，因为它具有良好的透明度和固化速度快等优点。

5. 如何控制固化时间

固化时间是影响产品质量的关键因素之一。过长的固化时间会导致材料变黄或开裂，而过短的固化时间则可能导致材料未完全固化，影响其机械性能。

可以通过以下几种方法来控制固化时间：

6. 如何优化打印参数

打印参数包括打印速度、层厚、曝光时间等。优化这些参数可以提高打印效率和质量。例如，适当降低打印速度可以减少层间结合不良的问题；调整层厚可以在保证强度的同时提高打印速度。

7. 如何避免打印失败

1. 检查打印头是否堵塞

2. 确保打印平台平整

3. 使用高质量的3D模型

4. 保持打印环境温度稳定

5. 定期校准打印机