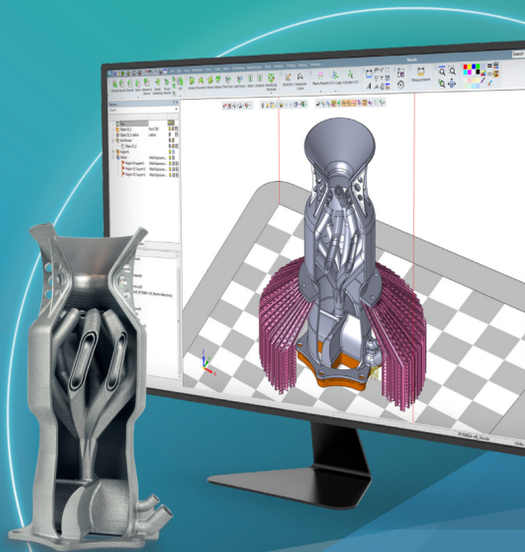


# 无缝衔接增材制造

要想进行成功的打印，3D CAD 模型和优质的打印机还远不够。

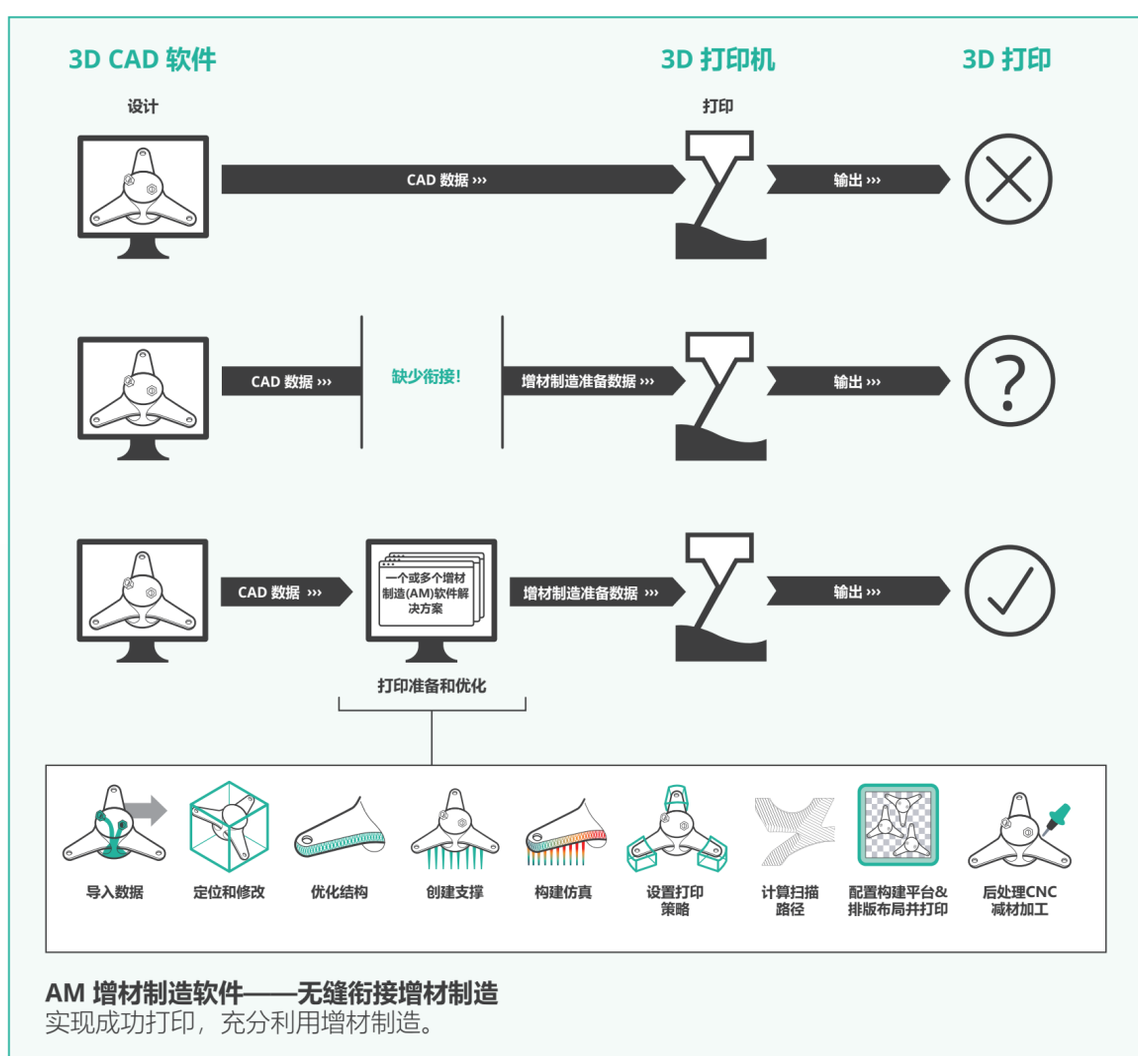
您需要一款专门的增材制造(AM)软件将您的创想变为现实。



## 缺少衔接

如果没有特定的文件准备和优化，您将无法从增材制造中获得最大收益，还可能无法成功打印零部件。

### 增材制造的鸿沟



## AM增材制造软件的目标



### 实现成功打印

执行增材制造所需的所有准备工作，例如：设置正确的方位、为达到打印可行性作出修改、创建支撑结构



### 优化设计

获取最佳的增材制造设计，例如：减少重量、增强功能属性等



### 最大限度的减少设计到制造的交付时间

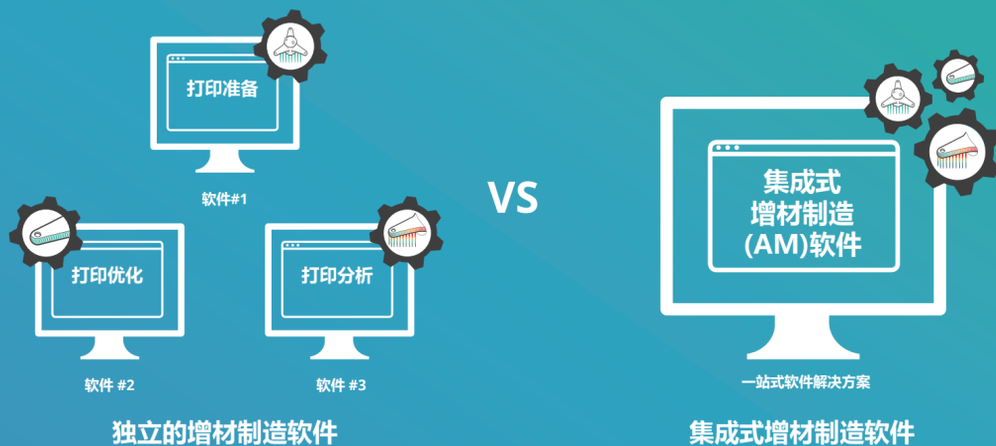
简化打印准备，优化工作流程



### 降低运营总成本

最大限度地减少打印时间、材料消耗和后处理的工作量

## 并非所有增材制造(AM)软件解决方案都能胜任



- 独立的增材制造软件**
- 多个软件解决方案
  - 来回迭代，耗费时间
  - 容易出错
  - 从设计到制造的时间长

- 集成式增材制造软件**
- 单个一站式软件
  - 简化工作流程
  - 保持精确的几何结构
  - 缩短设计到制造的时间



## eBook 金属增材制造软件

要了解更如何多应您的增材制造挑战，以及各种可用的增材制造软件解决方案，请下载我们的免费电子书。

在电子书中，您将发现：

- 为什么增材制造软件是金属3D打印获得成功的关键要素
- 软件对企业金属增材制造业务盈利的重要性
- 在调研增材制造软件解决方案时，应注意什么？为什么集成式软件解决方案优于多个独立的软件解决方案？

[下载eBook](#)