

## 支持早期机型

- ✓ 提高工厂生产力、
- ✓ 提高打印质量
- ✓ 减少依赖性和风险



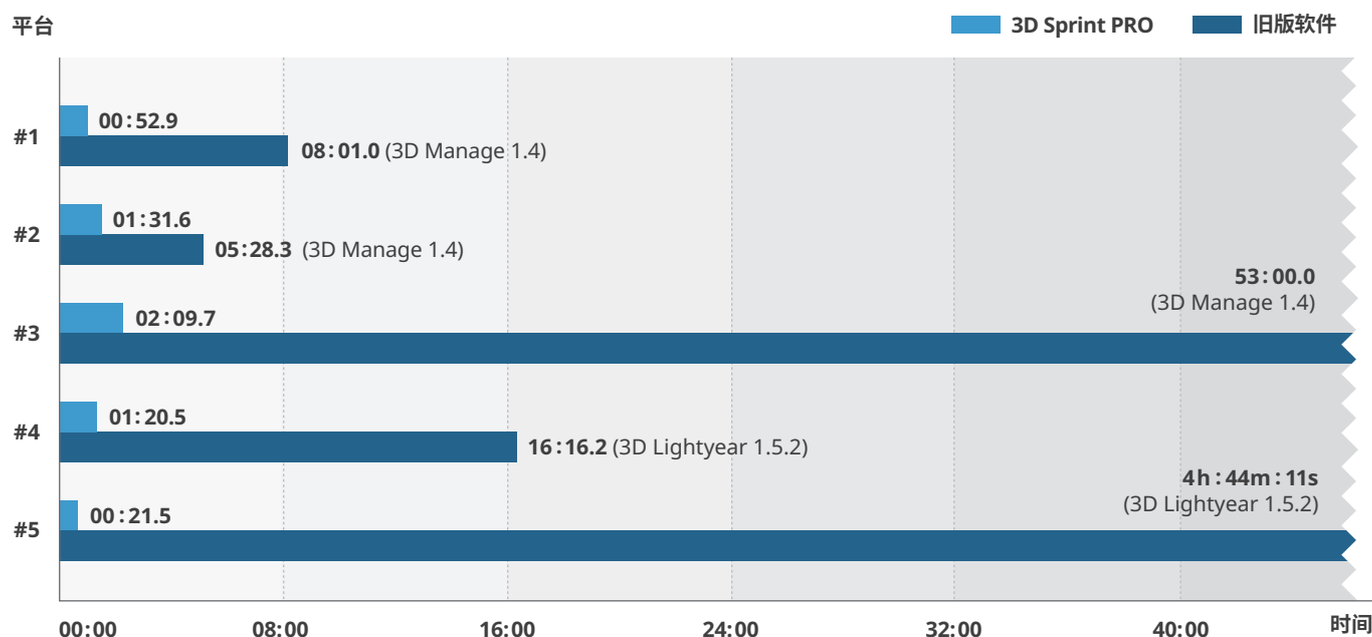
### 提高工厂生产力

大大减少构建迭代和切片计算所花费的时间，解放员工团队双手，提高他们的生产效率，并最大化打印机利用率。使用最新的准备和切片软件提高工厂的整体效率、整合您的软件资产，并向早期机型添加新功能。

### 新支持的打印机模型：

- SLA 5000
- SLA 7000
- Viper
- ViperHR

## 节省构建文件准备时间

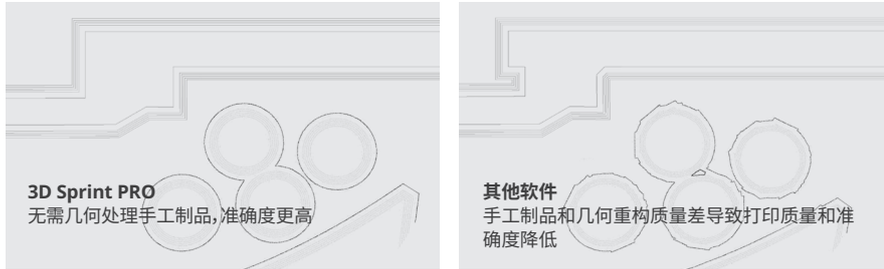


软件过时导致的效率低下和性能下降情况快速增多。

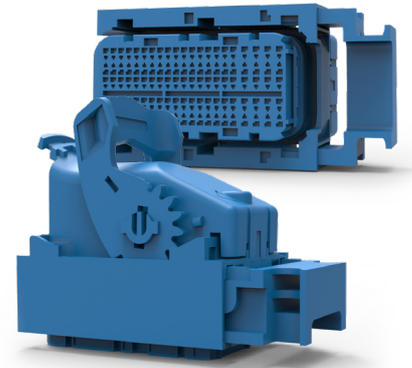
对于生产服务机构中的多种典型构建情形，每年每台机器由于软件工作流程效率低下而损失 2 到 5 周（平均）时间。

## 提升部件品质

3D Sprint PRO 切片器不仅可大幅缩短打印时间, 与前几代软件相比, 其打印的部件的准确度和表面顺滑度更高、细节特征更好。因此, 现有资产的生产力和价值会变得越来越高, 且无需升级固件。



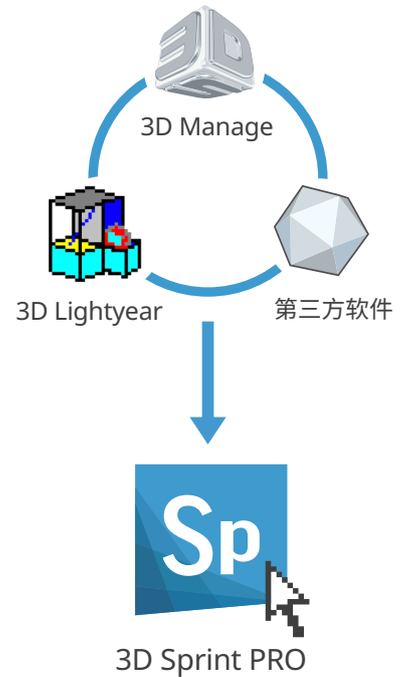
随着层数增加而逐渐变化的特征对切片器而言是一大挑战。利用 3D Sprint PRO 切片的部件在许多方面均展示出部件质量得到提升, 如侧壁顺滑度和更加准确的小特征。



旧版软件解决方案无法实现打印及组装此电气连接器所需的高品质和准确度, 而 3D Sprint PRO 可以实现。

## 减少依赖性和风险

支持早期机型的 3D Sprint PRO 可消除维护过时 3D Systems 客户端和准备软件的需求, 并大大降低对第 3 方构建准备和支持生成软件的依赖。降低运行混合软件环境的整体风险, 仅利用一套简单且价格公平的软件解决方案即降低总体运营成本。



3D Systems提供全面的3D产品和服务, 包括3D打印机、打印材料、云计算按需定制部件和数字设计工具。其生态系统支持从产品设计车间到工厂车间再到手术室的先进应用。作为3D打印的开创者和未来3D解决方案的开发者, 3D Systems花费了30年的时间帮助专业人士和企业优化他们的设计、改造工作流程, 将创新产品推向市场、驱动新的商业模式。规范随时会进行更改, 恕不另行通知。3D Systems, Geomagic 和 3D Systems Logo是 3D Systems公司的注册商标。所有其他商标为各自所有者的财产。