

蛋壳成型

- ✓ 加快设计注塑模具
- ✓ 使用易用工具改进您的设计
- ✓ 通过软件整合提高效率

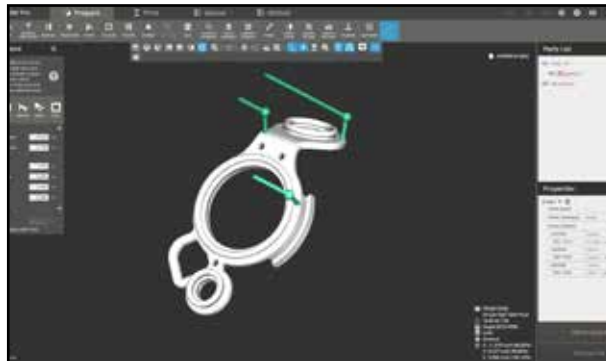
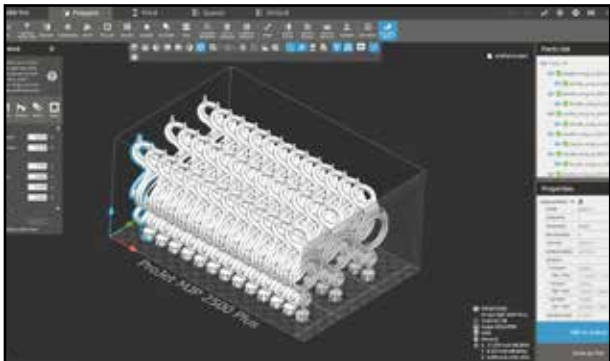


加快设计注塑模具

此款插件能够通过增材制造轻松生产弹性体部件，这改变了传统和密集型注塑模具工艺的现状。在便捷的单个软件包中快速准备可打印模具的设计，并完成建模准备。利用 3D Sprint 的功能，只需几分钟即可将您的设计从标称面片或 CAD 转换为功能齐全的数字模具。

使用易用工具改进您的设计

正确、快速设计您的可打印注塑模具。我们在专为 3D Systems 3D 打印机量身定制的 3D Sprint 蛋壳模具工作流程中获取了 3D Systems 应用创新团队的见解和专业知识。像专家一样使用我们的易用软件平台设计您的数字模具。



通过软件整合提高效率

3D Sprint 蛋壳模具插件大大减少或消除了依赖外部设计工具为您的 3D Systems 打印机创建注塑成型部件的需求。减少在多个软件之中移动文件所浪费的周期。利用简单且实惠的单一软件解决方案，即可降低运行混合软件环境的整体风险，并降低总体运营成本。



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。公司的生态系统覆盖了从产品设计到工厂车间的先进应用。3D Systems 精准的医疗解决方案包括模拟、虚拟手术规划、医疗、牙科设备以及给患者定制的外科手术器械的打印。作为 3D 打印的创始者和未来 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 和 3D Systems 徽标是 3D Systems, Inc. 的商标。所有其他商标为各自所有者的财产。