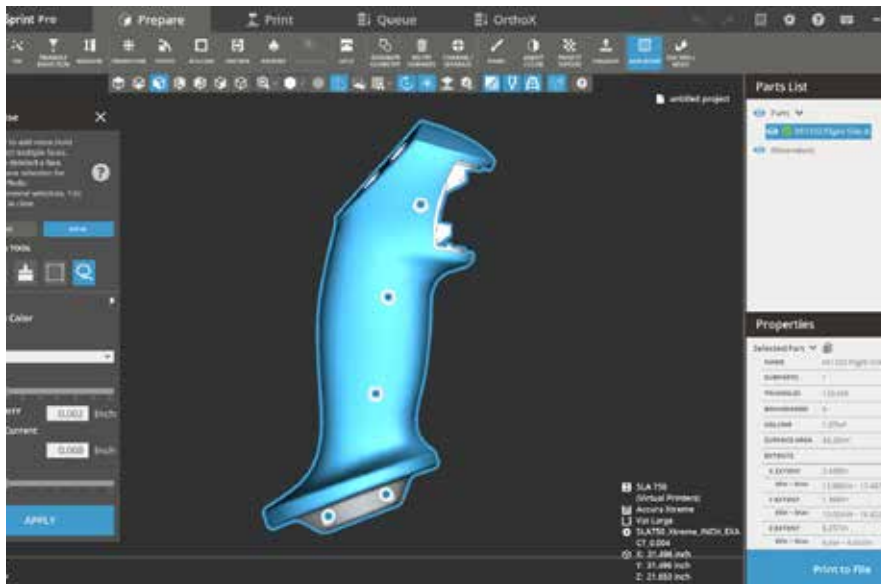


数字纹理处理

- ✓ 准备带纹理的部件, 增强功能表面的逼真度和触感
- ✓ 专为增材制造量身定制的直观易用工具
- ✓ 通过软件整合提高效率



准备带纹理的逼真部件

设计具有视觉吸引力的最终用途部件, 并确保其功能性表面质量与注塑成型相似。增加手柄, 最大限度地减少可见伪影, 或者使用 3D Sprint 和 3D Systems 打印机增强生成的对象的视觉吸引力。

直观易用的工具

使用专为增材制造打造的简化软件功能, 轻松快速地设计数字纹理表面。

通过软件整合提高效率

3D Sprint 数字纹理处理插件能帮助您大幅减少或消除依赖外部设计工具为您的 3D Systems 打印机创建具有注塑成型美观度的部件的需求。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。