

新闻稿

3D Systems Corporation
333 Three D Systems Circle
Rock Hill, SC 29730
www.3dsystems.com
NYSE: DDD

投资者联系方式：investor.relations@3dsystems.com
媒体联系方式：press@3dsystems.com

Wilting 公司利用三台 DMP Flex 350 打印机扩大产能

- 新增的单激光器打印机和双激光器打印机可支持更广泛的材料组合，以满足使用钛和不锈钢的全新应用的需求
- DMP Flex 350 可创造最佳的氧气水平环境 (<25 ppm) 和惰性气体环境，确保制造坚固、精确的部件，用于精确打印应用场景

南卡罗来纳州 **ROCK HILL**，2024 年 3 月 12 日 – [3D Systems](http://www.3dsystems.com) (NYSE : DDD) 今日宣布，工业加工和金属 3D 打印服务提供商 Wilting 的制造车间新增了两台单激光器 DMP Flex 350 3D 打印机和一台 DMP Flex 350 Dual 金属 3D 打印机。Wilting 近来业务显著增长，而这些新购入的打印机将有助于满足客户对更高产能和更广泛材料组合的需求。安装这三台 [DMP Flex 350 系统](#)后，加上已经投入使用的两台打印机，使 Wilting 能够将打印机专用于钛和不锈钢等特定材料，全天候生产高精度的最终用途部件。

3D Systems 的 DMP Flex 350 平台适用于从应用开发到批量生产的灵活应用领域。快速交换式建模模块与高速粉末回收功能有助于加速生产，中央服务器可管理打印作业、材料、设置和维护，以实现 Wilting 所需的全天候生产效率，从而满足客户需求。DMP Flex 350 打印机采用了独特的真空室概念，因此氩气消耗量

大大降低，同时氧气纯度 (<25 ppm) 也可达到最佳水平，从而生产出具有高化学纯度的坚固部件。此打印机还随附 [Oqton 3DXpert](#) 软件，其支持从设计到后处理的各个增材制造工作流程环节，可快速高效地将 3D 模型转变为成功打印的部件。

Wilting 最初是一家精密加工公司，其协助一家大型半导体资本设备制造商生产复杂的金属部件，用以提升系统成像精度和生产力。2012 年，Wilting 开始与 3D Systems 的应用创新团队 (AIG) 合作，以期在其位于荷兰埃因霍温的工厂推广先进的金属增材制造 (AM) 能力和专业知识的采用。通过这次合作，Wilting 积累了金属增材制造、后续加工和后处理方面的专业知识。利用 AIG 的技术合作服务，3D Systems 工程师向 Wilting 团队分享了相关知识并提供培训，以简化和加快其向增材制造的过渡，并保障其投资。因此，Wilting 能够生产经优化的组件，可为半导体资本设备以及分析和移动行业提供更高性能，并且该公司正在利用这方面的专业知识和新购入的 DMP Flex 350 系统拓展新的市场和应用领域。为了适应这一增长并为未来扩展提供空间，Wilting 正在迁入占地 18.3 万平方英尺 (1.7 万平方米) 的新厂房，该厂房计划于 2024 年年中全面投入运营。

Wilting 总经理 Geert Ketelaars 表示：“自我们的 3D 打印能力中心成立以来，我们积累了丰富的专业知识和经验，能够以工业规模生产多种等级的钛部件，且质量具有可预测性。我们最近又投资购入了三台打印机，以便满足多个行业内客户不断增长的需求，为他们推出的新产品提供支持，并扩大我们的不锈钢材料产品组合。”

3D Systems 客户与业务开发经理 Raph Alink 表示：“每次合作，我们都以客户及其应用领域为中心。3D Systems 率先使用增材制造技术为半导体应用提供精密、可靠的部件。在我们与 Wilting 建立合作关系的早期，我们的应用创新团队已与半导体资本设备制造商合作了十多年，积累了丰富的应用专业知识；能够与 Wilting 分享这些专业知识，帮助他们推广增材制造的使用是一件非常有意义的事情。作为行业领导者，Wilting 团队很快就意识到了增材制造的优势。对于一家公司来说，将增材制造技术引入公司内部是一项重大进展，而 Wilting 已经掌握了这项技术，现在正将其转化为批量生产，服务于客户。我期待见证我们的合作将如何继续展开，以及增材制造技术将为 Wilting 及其发展带来怎样的潜力。”

前瞻性声明

本新闻稿中的某些声明不是历史或当前事实陈述，而是符合《1995 年私人证券诉讼改革法案》中定义的前瞻性声明。前瞻性声明涉及已知和未知的风险，具有不确定性等特性，或可出现实际结果、表现或公司行为结果，与历史结果或任何由此类前瞻性声明明示或暗示的未来结果或预测存在重大差异的情况。在许多情况下，前瞻性声明可通过“认为”、“相信”、“期望”、“可能”、“将”、“估计”、“打算”、“预期”或“计划”之类的词语或这些词语的否定词或其他类似术语来分辨。前瞻性声明以公司管理层的认同、假设和当前期望为依据，其中可能包括关于公司对未来活动和业务影响趋势的观点、期望和意见，必然存在不确定性且受公司外不可控因素的影响。在公司定期向美国证监会提交的资料中，使用“前瞻性声明”和“风险因素”为标题所描述的因素以及其他因素，都可能出现实际结果与前瞻性声明中所反映或预测的结果存在显著差异的情况。虽然公司管理层认为，前瞻性声明中所反映的预测是合理预测，但前瞻性声明不应作为，也不应被视为对未来表现或结果的保证，即使特定表现或结果在未来确已实现，也无法证实前瞻性声明的准确性。所包含的前瞻性声明仅针对声明当日。当未来发展或后期活动等引发变动的情况下，3D Systems 对由管理层或代表管理层所作出的前瞻性声明，不承担任何更新或审核责任，法律规定的除外。

关于 3D Systems

35 年前，3D Systems 将 3D 打印的创新带到了制造业。如今，作为增材制造解决方案合作伙伴，我们将创新、性能和可靠性带给每次互动，赋予我们的客户制造极具创新产品和商业模型的能力。得益于我们独特的硬件、软件、材料和服务产品，每个应用特定的解决方案均由我们应用工程师的专业知识提供支持，他们与客户合作改变他们交付产品和服务的方式。3D Systems 的解决方案面向医疗、牙科、航天、国防、汽车和耐用产品等医疗保健和工业市场上的各种先进应用。有关公司的更多信息，请访问 www.cn.3dsystems.com。

#