

# Ultimaker

## Ultimaker S5 Pro Bundle 为办公室带来工业生产动力

*采用独一无二的生产解决方案管理 3D 打印材料和空气质量*

深圳- 2019 年 10 月 15 日 – 全球桌面级 3D 打印领导者 [Ultimaker](#) 今天推出了 Ultimaker S5 Pro Bundle。Ultimaker S5 Pro Bundle 包括屡获殊荣的 Ultimaker S5、全新的 Ultimaker S5 Air Manager 和 Ultimaker S5 Material Station，它们之间可以相互无缝集成。这种独一无二的解决方案经过测试，可实现全天候无人值守，并显著改善 3D 打印工作流程、提高工作效率、给予工程师灵活性，使其能够花更多时间把工作做到更好，同时缩短管理和监控其桌面 3D 打印机的时间。

Ultimaker S5 Pro Bundle 通过自动化材料管理来转变专业工作流程，进而提高生产效率、灵活性，并增强挖掘更多以工业为重心应用的功能的信心。

- **Ultimaker S5 Air Manager**

Ultimaker S5 Air Manager 为 Ultimaker S5 提供了封闭的由内到外的气流，从而可在打印机内部获得更好的控制环境，且能够过滤打印时产生的高达 95% 的超细颗粒。过滤超细颗粒有助于用户采用更广泛的材料进行安全打印，并实现更安全的工作环境，因为它创造了有效的物理屏障，可阻止任何人接触高温或活动部件。它让专业人员在打印时可以高枕无忧，同时降低打印中断的风险。

- **Ultimaker S5 Material Station**

Ultimaker S5 Material Station 重新定义了耗材存储和交付，实现了真正的全天候双挤出工作流程，支持 3D 打印输出的更高工作效率和一致性。Ultimaker S5 Material Station 允许用户在 6 个带有耐磨预进料器的托架中装载耗材卷筒 - 其中包括玻璃和碳纤维复合材料。不再需要持续监督，只需在几秒钟内即可轻松将材料上载至打印机前部。硅胶可提取水分并自动再生，从而使完全封闭的打印仓相对湿度保持在 40% 以下 - 即使在高达 70% 湿度的室外条件下亦是如此。

- **Ultimaker S5**

于 2018 年 4 月推出的 Ultimaker S5 构成了该解决方案的核心。Ultimaker S5 凭借其高度可靠的打印效果、更大的成形空间体积和屡获殊荣的直观触控界面，依旧是打印较大型功能模型、制造工具和最终使用零件的终极专业解决方案。

Ultimaker 产品管理高级副总裁 Paul Heiden 表示：“Ultimaker S5 Pro Bundle 真正体现了无忧 3D 打印的含义。我们的目标是让 3D 打印变得简单、可靠且易于实现，以便在全球范围内加快向数字分销和本地制造的转变。我们已经了解许多专业用户对更加封闭的 3D 打印环境的需求，我们理解其渴望实现良好、干燥的材料存储和智能材料处理，以便减少湿度、灰尘和人为错误所带来的风险。Ultimaker S5 Pro Bundle 可满足上述所有需求，实现我们对终极办公室 3D 打印体验的愿景。该解决方案使用户能够将其 3D 打印应用提升到新的质量和一致性水平，具有更高的灵活性、效率和置信度。”

**DSM 增材制造副总裁 Hugo da Silva**

“将 Ultimaker S5 Air Manager 和 Ultimaker S5 Material Station 与出色的 Ultimaker S5 相结合，是将增材制造纳入生产环境的另一步。附加功能有助于更安全且一致地打印工程材料，例如 DSM 的工程材料。这将为更多参与企业带来增材制造技术，并帮助我们创造更加光明的未来。”

**Thomas Collet , Lehmann&Voss&Co. 营销和业务部高分子定制材料主管**

“Ultimaker S5 Pro Bundle 是一个卓越的新产品，能够更可靠地生产 3D 打印部件。我们的 3D 打印材料致力于工业应用，这意味着材料和印刷工艺的质量必须保持一致。作为一个材料生产商，我们对 Ultimaker S5 Material Station 的问世感到特别兴奋，它降低了环境对材料的影响。”

**Roger Sijlbing , BASF 增材制造销售负责人**

“在 BASF，我们为增材制造开发工程材料，以实施工业解决方案。无论您是在车间、研发实验室还是办公室，安全的环境是关键的一环。Ultimaker S5 Pro Bundle 的附加价值是能够在打印过程中管理材料环境，并且我们已经亲身体验了吸水性和气流可能对打印部件机械性能的影响。这些新解决方案是使用 FFF 打印实施工业应用的重要补充。”

**产品供货和定价**

Ultimaker S5 Pro Bundle 的售价为 ¥108,000.00，将于 2019 年 10 月 15 日起通过 Ultimaker 全球合作伙伴网络，[万宝科技](#) 和 [威控睿博](#) 发售。适用于 Ultimaker S5 Pro Bundle 的更新的第三方材料打印配置文件将在 Ultimaker Cura 的 Marketplace 上提供。欲知更多详情和定价，请访问官方[产品页面](#)或阅读[相关文章](#)。

## **Ultimaker S3**

Ultimaker 在创新和可靠性方面继续引领桌面 3D 打印市场。该公司目前还推出了它的 [Ultimaker S3](#) 产品，这是一款经济实惠的桌面级 3D 打印机，具备打印复合材料的性能，高效且占用空间小，可轻松地放置在任何桌面上。

## **中国 TCT 深圳展**

2019 年 10 月 15 至 17 日，欢迎各位莅临中国深圳会展中心 G34 展位与 Ultimaker 一起为全新 3D 打印产品举杯。

## **关于 Ultimaker**

自 2011 年以来，Ultimaker 构建了开放且易于使用的 3D 打印机、软件和材料解决方案，使专业设计人员和工程师能够每天专注于创新工作。如今，Ultimaker 是桌面级 3D 打印领域的市场领导者。包括荷兰、纽约、波士顿和新加坡的办公室在内，再加上位于欧洲和美国的生产设施，其全球团队拥有 400 多名员工，他们携手合作，加快全球向本地数字制造的转变。

<https://ultimaker.com>.

## **亚太区媒体联络**

Angeline Tan (陈丽静)

+65 8468 0321

a.tan@ultimaker.com