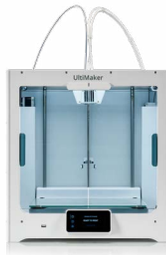


UltiMaker 3D 打印机 比较表



UltiMaker S3

专业化您的桌面 3D 打印工作流程



UltiMaker S5

规模化 3D 打印分发, 确保生产流程不中断



UltiMaker S7

从第一层到最后一层打印, 支持更多应用场景, 达致更高的打印水准



UltiMaker S7 Pro Bundle

从第一层到最后一层打印, 支持更多应用场景, 达致更高的打印水准

产品概览

UltiMaker S3 配备先进技术, 不仅易于使用, 而且功能强大, 为创新企业在组织内采用 3D 打印提供一种经济高效的方式。

UltiMaker S5 以更为广泛的可选材料范围, 极大提升了生产能力、灵活性和信心, 能够满足要求严苛的应用场景。

UltiMaker S7 兼具 S5 的作业高效和可选材料广泛的优点, 同时提高了可靠性和可用性。

UltiMaker S7 Pro Bundle 提供一流的可靠性和可用性, 并可通过材料的自动切换实现打印机全自动运行, 全天无需值守。

应用场景

概念模型、视觉和功能原型

概念模型、视觉和功能原型、制造辅助用具

概念模型、视觉和功能原型、制造辅助用具

概念模型、视觉和功能原型、制造辅助用具

主要特点

- ✓ 网络连接
- ✓ 高级主动调平
- ✓ 材料流量传感器
- ✓ 广泛的材料选择

- ✓ 网络连接
- ✓ 高级主动调平
- ✓ 材料流量传感器
- ✓ 广泛的材料选择

- ✓ 网络连接
- ✓ 电感式传感器热床调平
- ✓ 材料流量传感器
- ✓ 广泛的材料选择
- ✓ PEI 涂层柔性构建板
- ✓ 过滤高达 95% 的 UFP (超细颗粒)

- ✓ 网络连接
- ✓ 电感式传感器热床调平
- ✓ 材料流量传感器
- ✓ 广泛的材料选择
- ✓ PEI 涂层柔性构建板
- ✓ 过滤高达 95% 的 UFP (超细颗粒)
- ✓ 自动材料切换



UltiMaker 3



UltiMaker S5



UltiMaker S7



UltiMaker S7 Pro Bundle

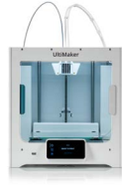
加热构建板	✓	✓	✓	✓
开放式耗材系统	✓	✓	✓	✓
网络连接	✓	✓	✓	✓
UltiMaker Digital Factory	✓	✓	✓	✓
触控屏	✓	✓	✓	✓
双重挤出	✓	✓	✓	✓
可更换式打印芯	✓	✓	✓	✓
NFC 材料识别	✓	✓	✓	✓
流量传感器	✓	✓	✓	✓
复合材料 ¹	✓	✓	✓	✓
高级主动调平	✓	✓	✓	✓
内部打印监控摄像头 ²	✓	✓	✓	✓
兼容 Metal Expansion Kit ³	✓	✓	✓	✓
更大的构建体积		✓	✓	✓
UFP 过滤 ⁴			✓	✓
感应式传感器辅助主动热床调平			✓	✓
PEI 涂层柔性构建板			✓	✓
打印头防积聚传感器			✓	✓
平台倾斜补偿			✓	✓
易于加载材料				✓
耗材湿度控制				✓
自动材料切换				✓

1 需要 print core CC (单独出售)

2 只有 S7 具有高清打印监控摄像头。S3 和 S5 使用标清摄像头

3 金属材料与 UltiMaker Material Station 不兼容

4 过滤高达 95% 的 UFP (超细颗粒)



UltiMaker 3



UltiMaker S5



UltiMaker S7



UltiMaker S7 Pro Bundle

材料兼容性

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • UltiMaker 构建和支撑材料 • 任何兼容的第三方材料 • 使用 Metal Expansion Kit 进行金属打印 • 此外, 还可通过 UltiMaker Marketplace 访问领先品牌材料配置文件 | <ul style="list-style-type: none"> • UltiMaker 构建和支撑材料 • 任何兼容的第三方材料 • 使用 Metal Expansion Kit 进行金属打印 • 此外, 还可通过 UltiMaker Marketplace 访问领先品牌材料配置文件 | <ul style="list-style-type: none"> • UltiMaker 构建和支撑材料 • 任何兼容的第三方材料 • 使用 Metal Expansion Kit 进行金属打印 • 此外, 还可通过 UltiMaker Marketplace 访问领先品牌材料配置文件 | <ul style="list-style-type: none"> • UltiMaker 构建和支撑材料 • 任何兼容的第三方材料 • 此外, 还可通过 UltiMaker Marketplace 访问领先品牌材料配置文件 |
|---|---|---|--|

软件

我们的 3D 打印机提供 UltiMaker Essentials 软件计划, 因此您可以通过云准备打印件和管理打印机, 并在需要时直接通过软件获得支持。订阅 UltiMaker Professional 或 Excellence 可获得更多功能和支持。

学习

通过 UltiMaker Essentials 可访问我们的 3D Printing Academy。通过由我们专家设计的定制电子学习课程, 为工程师、操作员和 IT 管理员进行入门培训和提升技能。订阅 UltiMaker Professional 或 Excellence 可解锁高级别课程。



立即通过 ultimaker.com/quote/request 申请报价单