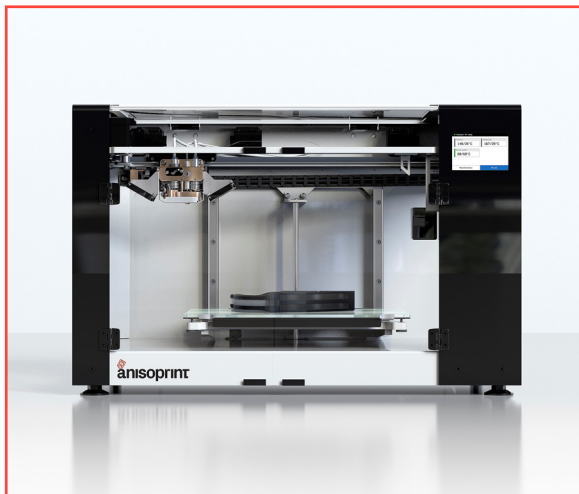


ANISOPRINTING 是一种用于优化复合材料连续碳纤维3D打印的技术，复合材料3D打印技术是3D打印发展的趋势之一。

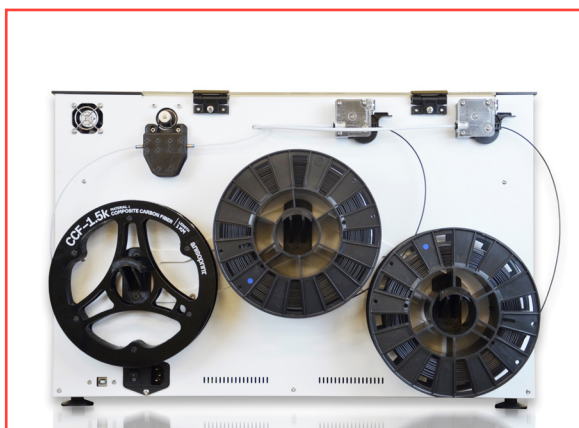


硬件: 桌面级3D打印机

复合材料

与同类产品比较的优势:

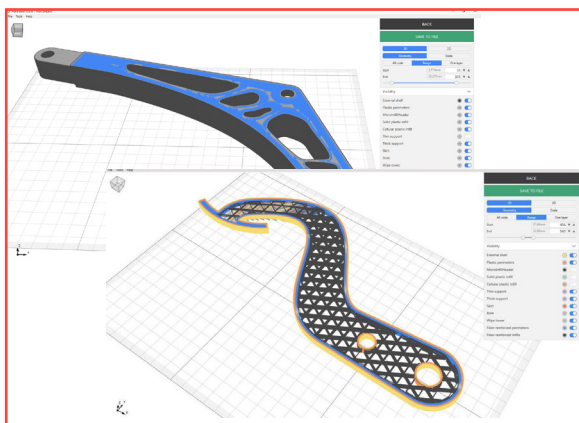
- 打印高强度材料: 成本低、重量轻、时间短
- 耗材开源-可以打印任何熔点在270°C以内的材料 (PETG、ABS、PC、PLA、PA等)
- 更高的密度, 获得更高的强度
- 降低打印成本30%-50%
- 自定义纤维排布路径, 自由度更高
- 2种成型尺寸可选: **A4** 297×210×147MM & **A3** 420×297×210MM



耗材: 复合材料连续碳纤维(CCF) 和 复合材料玄武岩纤维 (CBF)

采用CCF 或 CBF打印的优势:

- 强度和硬度是普通塑料的20倍
- 和不锈钢一样强, 但是重量轻7倍
- 强度和刚度重量比是2024-T351铝的5倍



切片软件: **AURA**

- 支持CFC和FFF打印
- 支持STL格式以及CAD格式: .stp, .3ds, .obj
- 数据的存储与运算全部在本地电脑完成, 比云切片更安全快捷
- G-code文件可编辑, 支持几何视图预览
- 不同的零部件使用不同的材料打印
- 免费下载使用



anisoprint

STOP METAL THINKING → START ANISOPRINTING

采用复合材料连续碳纤维3D打印技术
(CFC技术)制造的工业级零部件，与金属3D打印或非复合材料3D打印相比，
具有更轻、更强、成本更低等优势。

anisoprint.com.cn

Anisoprint China

tel: 0551-68169336

e-mail: sales@anisoprint.com.cn