

AccuFab-D1

解锁创意 实现灵感



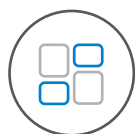
AccuFab-D1

Accufab-D1是先临三维自主研发的桌面式DLP光固化3D打印机，配合自主研发软件，优化整体操作流程，提高打印细节及效率，可以打印形态复杂、细节精度高的模型。Accufab-D1是一款开源设备，可以使用多样化的DLP光固化树脂材料，以适应更加广泛的应用，如产品设计、个性化定制、动漫设计、创新教育、科研、齿科等领域。



高细节

采用Full-HD 1080P投影机，智能3D图形优化算法，铸就理想表面细节。



模块化设计

方便维护更新，且小巧的机身更加适应工作室、办公室、学校、实验室等使用环境。



操作简便

配置先临研发软件，人性化操作界面，支持智能校准和自动化支撑生成，一键支撑+打印。



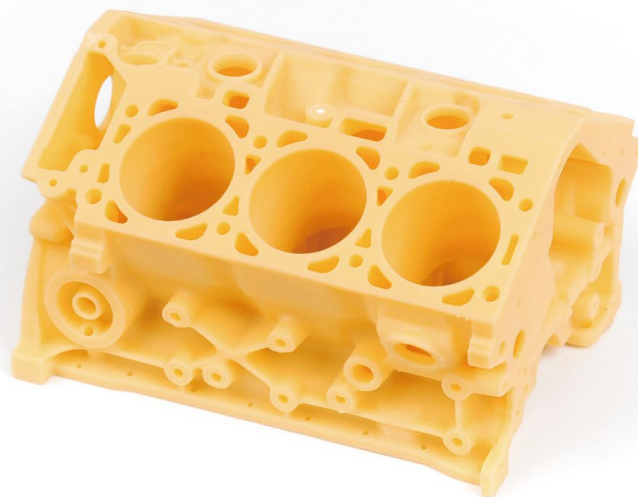
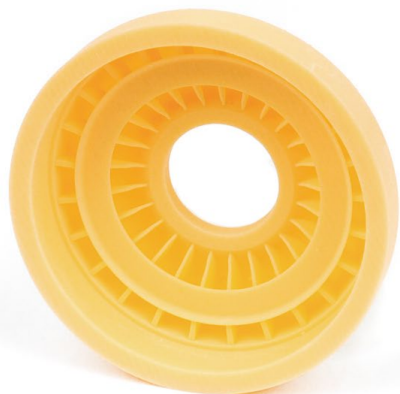
适用面广泛

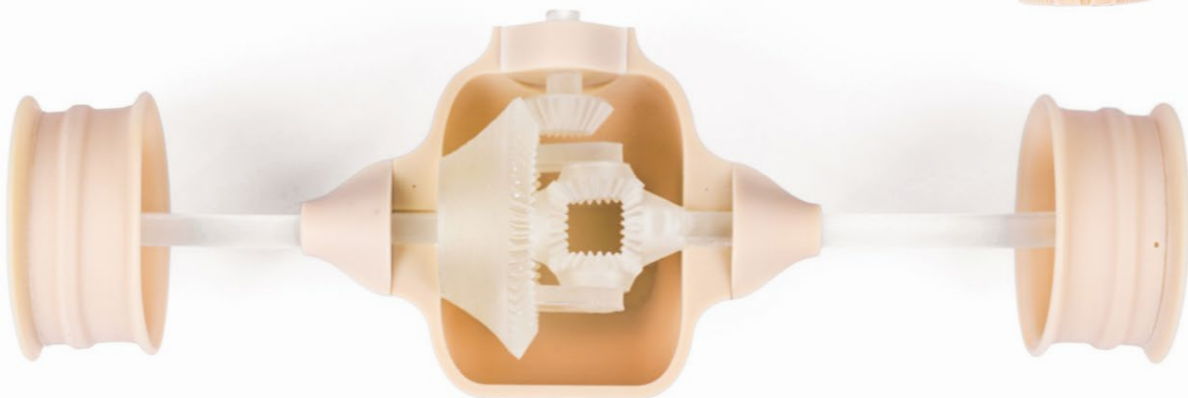
AccuFab-D1的成型尺寸达144*81*180mm，多款打印材料可选，能够适应产品设计验证、装配验证、功能测试、模型手板、精密铸造等使用需求。



Wi-Fi连接

设备支持Wi-Fi无线连接，数据传输打印更简便。





技术参数

AccuFab-D1

设备尺寸	394 × 406 × 755 mm
设备重量	About 30 kg
成型尺寸 (X, Y, Z)	144 × 81 × 180 mm
打印速度	40 mm/h*
XY轴精度	75 μm
动态Z轴精度	25 μm, 50 μm, 100 μm
数据传输	USB/Ethernet/Wi-Fi
可选材料	开放材料, 可选用第三方公司的DLP光固化树脂

*打印速度根据层厚及材料不同而不同

*先临三维公司保留设备参数、外观更新的权利。

