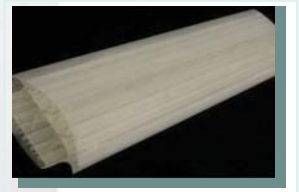
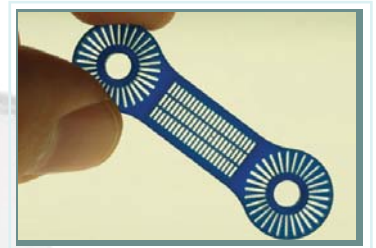




3D Systems ProJet 3510 专业级3D打印机系列



- ▶ 3D Systems ProJet 3510 HDMax专业级3D打印机
- ▶ 3D Systems ProJet 3510 HDPlus专业级3D打印机
- ▶ 3D Systems ProJet 3510 HD专业级3D打印机
- ▶ 3D Systems ProJet 3510 SD专业级3D打印机



3D Systems ProJet 3510 3D专业打印机系列



材料

- VisiJet Crystal坚硬透明塑料
- VisiJet Navy蓝色高性能塑料
- VisiJet M3 Black高强度塑料
- VisiJet Proplast纯色通用模型塑料
- VisiJet Procast深蓝色铸造级塑料
- VisiJet Techplast灰色塑料
- VisiJet X类ABS塑料

相关链接

3D Systems ProJet 3510 3D专业打印机系列

高效率 高产能

ProJet 3510 专业打印机系列

ProJet 3510 SD

ProJet 3510 SD 打印机物美价廉，能够为工程和机械设计应用（包括功能测试、形状和大小验证、快速原型制作、设计传达、快速制模等）打印出优质耐用的塑料部件。这款 3D 打印机适用于办公室环境，可根据需要打印出独特的零件。



质优 · 价廉 · 易上手



高清晰度 · 高精度 · 高生产力

ProJet 3510 HD

ProJet 3510 HD 打印机可打印出精度高且耐用的塑料部件，它们是功能测试、设计传达、快速制造以及快速制模等应用的绝佳选择。这款 3D 打印机易上手，适合在办公室环境下使用，同时材料和打印分辨率可由您自行选择，能够帮助您实现投资回报 (ROI) 的最大化。

ProJet 3500 HDMax

ProJet 3500 HDMax 的产能高，凭借其高速打印模式和更高的清晰度，能够以更大的生产效率打印出用于产品设计和制造应用的功能型塑料部件。打印更多更大的部件，同时具备精密的细节特征和超高的部件质量，这只有 ProJet 系列打印机能够做到。



最多生产量 · 最高清晰度 · 最大体积



提升分辨率 · 增大部件尺寸 · 提高灵活性

ProJet 3510 HDPlus

ProJet 3510 HDPlus 打印机可让您在 3 种分辨率模式之间灵活选择，能够打印出概念模型、验证原型以及用于生产前和数字化制造的模型。只需连接到打印机便可打印出大量极其精细的塑料部件。

产品规格



	ProJet 3510 SD	ProJet 3510 HD	ProJet 3510 HDPlus	ProJet 3510 HDMas
打印模式	HD - 高清晰度 - -	HD - 高清晰度 - UHD - 超高清晰度 -	HD - 高清晰度 - UHD - 超高清晰度 XHD - 极高清晰度	HD - 高清晰度 HS - 高速 UHD - 超高清晰度 XHD - 极高清晰度
网格建模体积 (xyz)	11.75 x 7.3 x 8 英寸 (298 x 185 x 203 毫米)	11.75 x 7.3 x 8 英寸 (298 x 185 x 203 毫米)	11.75 x 7.3 x 8 英寸 (298 x 185 x 203 毫米)	11.75 x 7.3 x 8 英寸 (298 x 185 x 203 毫米)
HD 模式	-	-	-	11.75 x 7.3 x 8 英寸 (298 x 185 x 203 毫米)
HS 模式	-	5 x 7 x 6 英寸 (127 x 178 x 152 毫米)	8 x 7 x 6 英寸 (203 x 178 x 152 毫米)	11.75 x 7.3 x 8 英寸 (298 x 185 x 203 毫米)
UHD	-	-	8 x 7 x 6 英寸 (203 x 178 x 152 毫米)	11.75 x 7.3 x 8 英寸 (298 x 185 x 203 毫米)
XHD 模式	-	-	-	11.75 x 7.3 x 8 英寸 (298 x 185 x 203 毫米)
分辨率				
HD 模式	375 x 375 x 790 DPI (xyz); 32 微米层厚	375 x 375 x 790 DPI (xyz); 32 微米层厚	375 x 375 x 790 DPI (xyz); 32 微米层厚	375 x 375 x 790 DPI (xyz); 32 微米层厚
HS 模式	-	-	-	375 x 375 x 790 DPI (xyz); 32
UHD 模式	-	750 x 750 x 890 DPI (xyz); 29 微米层厚	750 x 750 x 890 DPI (xyz); 29 微米层厚	750 x 750 x 890 DPI (xyz); 29 微米层厚
XHD 模式	-	-	750 x 750 x 1600 DPI (xyz) 16 微米层厚	750 x 750 x 1600 DPI (xyz); 16 微米层厚
精度 (典型)	每英寸零件尺寸的精度可达 0.001-0.002 英寸 (0.025-0.05 毫米)。 精度可能因建模参数、零件几何和尺寸、零件方向和后处理的不同而不同。			
电子邮件通知功能	是	是	是	是
可连接平板电脑/智能手机	是	是	是	是
打印头 5 年质保	可选	标准	标准	标准
建模材料	VisiJet M3-X VisiJet M3 Black VisiJet M3 Crystal VisiJet M3 Proplast VisiJet M3 Navy VisiJet M3 Techplast -	VisiJet M3-X VisiJet M3 Black VisiJet M3 Crystal VisiJet M3 Proplast VisiJet M3 Navy VisiJet M3 Techplast VisiJet M3 Procast	VisiJet M3-X VisiJet M3 Black VisiJet M3 Crystal VisiJet M3 Proplast VisiJet M3 Navy VisiJet M3 Techplast VisiJet M3 Procast	VisiJet M3-X VisiJet M3 Black VisiJet M3 Crystal VisiJet M3 Proplast VisiJet M3 Navy VisiJet M3 Techplast VisiJet M3 Pr
支撑材料	VisiJet S300	VisiJet S300	VisiJet S300	VisiJet S300
材料包装	装在净重为 4.41 磅 (2 公斤) 的瓶中 (每台打印机最多可配有 2 瓶建模和支撑材料, 均可自动切换)			
电源	100-127VA, 50/60 Hz, 单相, 15A; 200-240* VAC, 50 Hz, 单相, 10A			
尺寸 (宽x深x高)				
装箱 3D 打印机	32.5 x 56.25 x 68.5 英寸 (826 x 1429 x 1740 毫米)	32.5 x 56.25 x 68.5 英寸 (826 x 1429 x 1740 毫米)	32.5 x 56.25 x 68.5 英寸 (826 x 1429 x 1740 毫米)	32.5 x 56.25 x 68.5 英寸 (826 x 1429 x 1740 毫米)
未装箱 3D 打印机	29.5 x 47 x 59.5 英寸 (749 x 1194 x 1511 毫米)	29.5 x 47 x 59.5 英寸 (749 x 1194 x 1511 毫米)	29.5 x 47 x 59.5 英寸 (749 x 1194 x 1511 毫米)	29.5 x 47 x 59.5 英寸 (749 x 1194 x 1511 毫米)
重量				
装箱 3D 打印机	955 磅, 434 公斤	955 磅, 434 公斤	955 磅, 434 公斤	955 磅, 434 公斤
未装箱 3D 打印机	711 磅, 323 公斤	711 磅, 323 公斤	711 磅, 323 公斤	711 磅, 323 公斤
ProJet® 加速器软件	建模作业设置、提交及作业队列管理简便; 自动零件放置和建模优化工具; 零件堆叠和嵌套功能; 多种零件编辑工具; 自动生成支撑材料; 作业统计报告工具			
Print3D 应用程序	可从平板电脑、计算机和智能手机进行远程监控			
网络兼容性	网络可以接 10/100 以太网接口			
客户端硬件建议	1.8 GHz, 配备 1GB RAM (OpenGL 支持 64 mb 视频 RAM) 或更大			
客户端操作系统	Windows XP Professional、Windows Vista、Windows 7			
支持的输入数据文件格式	STL 和 SLC	和 SLC	STL 和 SLC	STL 和 SLC
工作温度范围	64-82 °F (18-28 °C)	64-82 °F (18-28 °C)	64-82 °F (18-28 °C)	64-82 °F (18-28 °C)
噪声	约 < 65 dBA (采用中速风扇设置)			
认证	CE	CE	CE	CE

* 在提供的国家套件中要求有 3D Systems 提供的小型外部变压器。



虚拟现实产品供应商

3D/VR PRODUCTS ONLINE SUPERMARKET

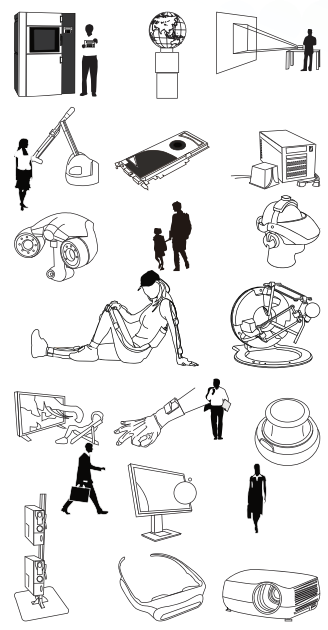
产品全面 | 价格透明 | 服务及时

作为亚洲地区超大虚拟现实、增强现实、视觉仿真软件及硬件产品的首选网络经销商，我们的目标是将SouVR建设成产品全面、价格透明、服务及时的VR产品网上超市。

SouVR的核心团队有着超过十年的VR产品营销和推广经验，已在包括研发、教育、自动化、航空航天、军事、医疗、石油天然气、数字艺术、广播及安全等领域服务过上千客户。

SouVR坚持公开、公正、合理、透明和本土化的服务理念，不断的深入与虚拟现实原厂的合作关系，旨在为大中华区客户提供真实、有效、全面的虚拟现实产品和服务。截止到目前，SouVR共有20个大类，51个小类，共2000多个产品，几乎囊括了全球所有的3D/VR产品。在此基础上，SouVR联合欧美虚拟现实原厂举办的“3D/VR产品展示季”活动，让中国客户零距离体验到新鲜、刺激、逼真的虚拟现实产品及技术，并赢得欧美原厂、业内专家和广大客户的一致好评。与此同时，SouVR还推出了《虚拟现实产品大全》，其产品种类、型号、价格等各种数据的对比，一目了然，使客户能够快速、准确的选择所需要的产品。

我们的产品线



- | 立体显示器
- | 立体投影机
- | 立体拍摄
- | 数字头盔
- | 立体视频眼镜
- | 液晶快门立体眼镜
- | 手持式立体双目镜
- | 数据手套
- | 3D输入设备
- | 多点触控系统
- | 投影系统
- | 动作捕捉系统
- | 位置追踪器
- | 眼动仪
- | 力反馈设备
- | 3D扫描器
- | 3D打印机
- | 解决方案
- | 虚拟现实软件

联系我们

北京搜维尔国际贸易有限公司

SouVR中国站：<http://www.souvr.com>
 SouVR国际站：<http://en.souvr.com>
 电话：010-82772136 / 62986566
 传真：010-62975695
 手机：013910803448 / 13811981522/13811546370/
 13720091697/13811548270/13720096040
 邮箱：sale@souvr.com
 地址：中国.北京市海淀区上地七街1号汇众科技大厦811室 (100085)



3D/VR产品展示季：<http://www.souvr.com/exhibition/>
 虚拟现实产品大全：<http://www.souvr.com/Soft/Special/catalog/Index.html>

SouVR 聚焦中国、立足中国、服务中国

WWW.SOUVR.COM