

Let us  
print your  
part!<sup>1</sup>

# Xtreme 3SP

EnvisionTEC 的 Xtreme 3SP 大幅面3D打印机能够打印异常大的三维零部件，快速构建成型且无需牺牲表面质量和部件精确度。Xtreme 3SP 使用 EnvisionTEC 的 3SP专利技术（扫描、旋转、选择性光固化）来快速打印STL格式文件的高质量精密部件，且不受几何复杂程度的限制。

Xtreme 3SP 的所有 3D 打印机都匹配预装软件，以确保自动生成支撑并获得完美模型。打印完成后的模型表面质量高，无论内表面还是外表面都看不出层纹痕迹。成像光源的可靠性以及高速的生产效率，使 EnvisionTEC 成为如今市场上最具竞争力的 3D 打印机品牌之一。

设备参数 <sup>2</sup>	Xtreme 3SP
最大成型尺寸	254 x 362 x 330 mm
X Y 轴分辨率	100 μm
Z 轴动态分辨率	50-100 μm，用户依据材料可调
数据格式	STL
质保	包含一年质保
材料类型	EnvisionTEC 3SP Blade Materials

## 系统特性

- 单一材料用于成形和支撑，支撑易于去除，局部采用穿孔支撑处理
- 很少的移动零部件令系统更易于用户使用
- 最少的材料损耗降低使用成本
- 从概念模型到功能性部件全都可以生产
- 可以直接和PC工作站连接，或者被整合入工作文档预处理网络和远程控制网络
- 独立的电脑可以从预处理工作站中单独出来进行工作

设备尺寸 (L x W x H): 165 x 165 x 165 cm

设备重量: 890 lbs (404 kg)

电源电压:  
220 V, 单相, 15 Amps  
110 V, 单相, 15 Amps

<sup>1</sup> 了解更多请登陆:  
[www.EnvisionTEC.com/printmypart](http://www.EnvisionTEC.com/printmypart)  
<sup>2</sup> 规格如有变动，恕不另行通知



## Xede® 3SP®

Let us  
print your  
part!<sup>1</sup>

EnvisionTEC 的 Xede 3SP 大幅面3D打印机能够打印异常大的三维零部件，快速构建成型且无需牺牲表面质量和部件精确度。Xede 3SP 使用 EnvisionTEC 的3SP专利技术（扫描、旋转、选择性光固化）来快速打印STL格式文件的高质量精密部件，且不受几何复杂程度的限制。

每一款3D打印机都匹配预装软件，以确保自动生成支撑并获得完美模型。打印完成后的模型表面质量高，无论内表面还是外表面都看不出层纹痕迹。成像光源的可靠性以及高速的生产效率，使得EnvisionTEC成为如今市场上最具竞争力的3D打印机品牌之一。

设备参数 <sup>2</sup>	Xede 3SP
最大成型尺寸	457 x 457 x 457 mm
X Y 轴分辨率	100 μm
Z 轴动态分辨率	50-100 μm, 用户依据材料可调
数据格式	STL
质保	包含一年质保
材料类型	EnvisionTEC 3SP Blade Materials

### 系统特性

- 单一材料用于成形和支撑，支撑易于去除，局部采用穿孔支撑处理
- 很少的移动零部件令系统更易于用户使用
- 最少的材料损耗降低使用成本
- 从概念模型到功能性部件全都可以生产
- 可以直接和PC工作站连接，或者被整合入工作文档预处理网络和远程控制网络
- 独立的电脑可以从预处理工作站中单独出来进行工作

设备尺寸（不带可调节监控器和键盘摇动臂）：  
140 x 105 x 163 cm

设备高度可能因滚轮或底脚选择不同而异

设备重量：1245 lbs (565 kg)

电源电压：  
220 V, 单相, 15 Amps  
110 V, 单相, 15 Amps

<sup>1</sup> 了解更多请登陆：  
[www.EnvisionTEC.com/printmypart](http://www.EnvisionTEC.com/printmypart)

<sup>2</sup> 规格如有变动，恕不另行通知

