

# ProJet 3510 HD 3D打印机

产品名称	ProJet 3510 HD 3D打印机
公司名称	东莞市博泰三维科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:博泰科技 型号:ProJet 3510 HD Plus 3D打印机
公司地址	广东省东莞市长安镇霄边大道25号俊利大厦705
联系电话	0769-83078828 18028979530

## 产品详情

projet 3510 hd plus 3d打印机

美国3d systems projet hd 3510

三维打印机的系统核心采用独有的专利技术----多喷头成型技术(mjm)。利用该先进技术，projet 产品可实现超高的生产力、精确度和准确性，从而使用户能够在保证快速成型的前提下，制造出最为复杂的几何模型及大量形状各异的部件。

全新的projet 3510系列 3d打印机拥有更时尚的产品外观，进一步融入到现代办公环境当中。该打印机能够打印出高精度度，耐用，细节特征明显的打印品，成型件无限的符合设计意图。 卓越的细节、高生产力、良好的功能性、超高的经济性，使得projet 3510系列3d打印机已经在功能测试、设计交流、快速制造、快速模具制造等办公环境中发挥着重要的作用。

各型号特点：

1、 projet®3510 sd

- 经济、高质量、易于使用。

## 2、 projet®3510 hd

- 高清晰度、精密、生产力。 - 两种打印模式（hd、uhd），打印分辨率和成型空间可供选择，功能性强，可以帮助您最大限度地提高您的投资回报率（roi）。

## 3、 the projet® 3510 hdplus

- 分辨率更高、打印空间更大、灵活性更强。3种灵活的打印模式（hd、uhd、xhd），hd与xhd的模式下比hd的成型空间更大，生产能力更强。

## 4、 projet® 3500 hdmax

- 最大生产量、最高精度。提供超高的生产打印能力，拥有最高分辨率下最高的输出量。hdmax有4种打印模式（hd、uhd、xhd、hs），其中hs为高速打印模式，相对于3500系列其他型号的3d打印机，hdmax无论在哪个打印模式下都拥有最大的成型空间。

### 技术参数：

产品型号	projet® 3510 sd	projet® 3510 hd	projet® 3510 hdplus	projet®3500 hdmax
打印模式	hd-高精度 - - -	hd-高精度 - uhd- 超高精度 -	hd-高精度 - uhd- 超高精度 xhd-极限精度	hd-高精度 hs-高速打印 超高精度 xhd-极限精度
成型空间 (xyz)				
hd模式	298x185x203mm	298x185x203mm	298x185x203mm	298x185x203mm
hs模式	——	——	——	298x185x203mm
uhd模式	——	127x178x152mm	203x178x152mm	298x185x203mm
xhd模式	——	——	203x178x152mm	298x185x203mm
分辨率				

hd模式	375x375x790 dpi ( xyz ) ; 层厚 : 32 μ	375x375x790 dpi ( xyz ) ; 层厚 : 32 μ	375x375x790 dpi ( xyz ) ; 层厚 : 32 μ	375x375x790 dpi ( xyz ) ; 层厚 : 32 μ
hs模式	——	——	——	375x375x790 dpi ( xyz ) ; 层厚 : 32 μ
uhd模式	——	750x750x890 dpi ( xyz ) ; 层厚 : 29 μ	750x750x890 dpi ( xyz ) ; 层厚 : 29 μ	750x750x890 dpi ( xyz ) ; 层厚 : 29 μ
xhd模式	——	——	750x750x1600 dpi ( xyz ) ; 层厚 : 16 μ	750x750x1600 dpi ( xyz ) ; 层厚 : 16 μ
精确度	部件尺寸的每一英寸为 0.001-0.002 英寸 (0.025-0.05 mm)			
	精确度可能因制造参数、部件几何形状和尺寸、部件方向以及后加工工艺而变化			
电子邮件通知能力	是			
5年打印头质保期	可选	标准	标准	标准
模型材料	visijet® x 新型类abs材料 visijet® crystal 透亮硬材料 visijet® proplast 塑料, 天然 visijet® navy 塑料, 蓝色 visijet® techplast 塑料, 灰色	visijet® x 新型类abs材料 visijet® crystal 透亮硬材料 visijet® proplast 塑料, 天然 visijet® navy 塑料, 蓝色 visijet® techplast 塑料, 灰色 visijet® procast 可铸性材料	visijet® x 新型类abs材料 visijet® crystal 透亮硬材料 visijet® proplast 塑料, 天然 visijet® navy 塑料, 蓝色 visijet® techplast 塑料, 灰色 visijet® procast 可铸性材料	visijet® x 新型类abs材料 visijet® crystal 透亮硬材料 visijet® proplast 塑料 visijet® navy 塑料 visijet® techplast 塑料 visijet® procast 可铸性材料
支撑材料	visijet® s300 : 无毒蜡质材料, 用于免动手、消融支撑物			
材料包装	在干净的2kg瓶内 ( 机器最多装两个, 带自动切换功能 )			
模型材料				

## 支撑材料

机器用电 100-127 vac , 50/60 hz , 单相 , 15a ; 200-240\* vac , 50 hz , 单相 , 10a

机器外观尺寸 已装箱 : 826 x 1429 x 1740 mm ; 未装箱 : 749 x 1194 x 1511 mm

机器重量 装箱 : 434kg ; 未装箱 : 323kg

文件格式要求 stl 和 slc

操作温度范围 18-28 (64-82 )

噪音 < 65 dba 估算值 (中等风扇设定情况下)

认证许可 ce

客户硬件推荐 1.8 ghz , 带 1gb 随机存储器 (opengl 支持 64 mb 视频随机存储器) 或更高

客户操作系统 windows xp 专业版、windows vista、windows 7

网络兼容性 自带 10/100 以太网接口

projet® 加速器软件 轻松的制造作业设置、提交和作业队列管理

自动部件放置和制造优化工具

部件堆叠和嵌套能力 (projet sd 除外)

广泛的部件编辑工具

自动支撑生成

作业统计报告工具