

ProJet 3500 HDMax高生产力打印机

产品名称	ProJet 3500 HDMax高生产力打印机
公司名称	马尔软件技术开发（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:美国3Dsystems 型号:ProJet 3500 HDMax
公司地址	江苏省昆山市经济开发区长江中路177号新都银座A座1402室
联系电话	0512-57336975 13584988418

产品详情

ProJet® 3500 HDMax

三维打印机为全球最先进的3D打印技术。提供超高的生产打印能力，拥有最高分辨率最高的输出量。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。ProJet 3500 HDMax优点：

高精度堆叠成型，不受任何形状限制 无人自动化成型，24小时不间断生产
操作容易，训练20分钟即可轻易上手 缩短产品开发设计流程与节约成本 喷头五年保固

ProJet 3500 HDMax 技术参数

解析度 (XYZ)	
HS Mode	375 x 375 x 790 DPI
HD Mode	x 375 x 790 DPI
UHD Mode	750 x 750 x 890 DPI
XHD Mode	750 x 750 x 1600 DPI

层厚	
HS Mode	>0.032mm
HD Mode	0.032mm
UHD Mode	0.029mm
XHD Mode	0.016mm
最大成型尺寸	298 x 185 x203 mm
喷头保固	五年
工作环境温度	22 ° C~28 ° C
机器本体 (W x D x H)	749 x 1194 x 1511mm,324Kg
电脑硬体需求	1.8GHz with 1GB RAM (OpenGL support 64 mb vid
配套软体OS支援	Windows XP Professional, Windows Vista,Windows 7
网络传输协定	以太网网络 , IEEE802.3 10/1
输入资料档案格式	STL and SLC
电源输入	100-127 VAC,50/60Hz,Single 200-240 VAC,50Hz,Single-p