

## ProX#8482 400金属打印机

产品名称	ProX#8482 400金属打印机
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:ProX™ 400
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

ProX 400是一个模块化的生产系统，其包括自动化的成品清洗和高效材料再循环系统。采用的双激光系统，它大大提升了工业级的金属3D打印的速度，同时模块化设计增加了吞吐量，可以在短短15分钟内完成打印的后续工作并进入新的打印作业。这种快速、高容量的金属制造打印机提供了简单的、自动化的后处理和材料循环利用的特性，进一步提高了生产力。ProX™ 400能够打印十几种合金，包括不锈钢，铝，钴铬合金，钛和马氏体时效钢等。其专利的分层系统能够打印非常精细的粉末，采用成本较低的、非球形粉末。大型部件(500 × 500 × 500毫米或19.69 × 19.69 × 19.69英寸)或大批量的小部件，可以一次性迅速、经济地制造出来。打印的产品是完全致密的，并有非常高的细节展现和表面光洁度。

具体产品规格：激光功率/型号：2个光纤激光器/2 × 500 W(1 KW可选) 激光波长：1070纳米  
层厚度范围：10 μm – 100 μm的 构建空间：500毫米 × 500毫米 × 500毫米(19.7 X19.7 X19.7)  
重复精度：20微米 最小的细节分辨率：X，Y——100微米/ Z20微米 安装空间尺寸(WxDxH)：  
电气要求：400 V – 480 V/3相+地线 控制软件：PX Control 输入数据的文件格式：STL，IGES，STEP  
网络类型和协议：以太网10/100 RJ45