

美国多喷头塑料工业3D打印机

产品名称	美国多喷头塑料工业3D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 3DS 型号:ProJet MJP 2500
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 MJP 2500系列 3D打印机

ProJet MJP 2500系列 3D打印机

可以信赖的结果

3D打印出来的对象能够长时间维持形状与质量，让产品生产前您可以更有自信的进行判断。

简易移除支撑料

支撑材料为易溶蜡，不需用手剥除，不需高压冲洗、不需腐蚀性化学溶剂等特殊设备。

毫米级的精度表现

可以打印出毫米级的精细质量，且无须担心移除支撑时可能不慎破坏精细特征。

边缘锐利、表面滑顺

请您与市售同级机种比较，您一定可以发现MJP的打印质量出众处，锐角边缘该有的锐利、以及平面应有的滑顺都能完美呈现。

造型自由呈现

他厂3D打印机的支撑料，因空间狭小难以移除，限制了造形设计。MJP特有的蜡支撑料可透过溶解方式移除支撑，成型更自由，支撑易移除。

工业级喷头质量保证

每个MJP喷头都有工业级的质量，马路科技提供长时间的质量保固。

ProJet MJP 2500系列 3D打印机特性：

在办公室即可随时打印精密零件

ProJet家族的新成员MJP

2500和2500Plus是此系列最为经济的打印机，其保真度和精度优于市场同类高价位打印机。

专业级生产能力

从桌面打印机逐步发展至今，现在已可以不间断运行且具有更高的产能。

价格经济

不花高价便可拥有多先端技术的上佳质量。无需因为价格而在零件保真度上妥协，如此经济高质量的3D打印机值得拥有。

高级塑料和弹性材料

为工业应用设计的VisiJet® M2材料可制作耐用的白色、黑色或透明塑料件，弹性打印件具有卓越的拉伸性能和完全的弹性回复。

专业级质量

确保您的原型外观、触感和性能如真正的成品一样。办公室环境实现专业级打印质量的不二选择。

MJP技术是MultiJet Printing的缩写，是3D Systems应用于Projet 2500, Projet 3600系列以及5500X系列的技术，能够确保3D打印对象质量精细、平滑、精准的呈现于每个对象上。