

新北区逆向 文武三维有限公司 三维逆向工程技术

产品名称	新北区逆向 文武三维有限公司 三维逆向工程技术
公司名称	苏州文武三维科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州工业园区兴浦路333号4幢3楼A单元
联系电话	18914001422

产品详情

3D打印蜡模-文武三维科技有限公司

3D打印蜡模数字铸造解决方案帮助Invest

Cast公司显著减少了铸件制作的时间和费用，并由此扩展了业务。

挑战：

在不改变标准铸造流程的情况下，为熔模铸造工艺引入更大的敏捷性、灵活性和成本效益

解决方案：

使用3D Systems的ProJet MJP 2500IC打印机制作蜡模进行数字化熔模铸造

成果：

- 将铸件的订货至交货时间从6-12周缩短至2-5天
- 使同一部件具有多次具有成本效益的迭代，以得到更好的最终产品。
- 通过更快、更实惠地交付零部件的能力来扩大客户群
- 小规模生产铸造的新机遇

电子元件-3D打印-文武三维

3D打印精细电子元器件：采用先进的进口3D打印机和超精细3D打印技术进行3D打印电子连接器3D打印电气骨架3D打印变压气骨架3D打印光学元器件3D打印精密机械零件，三维逆向工程技术，非常适合于汽车、航空、高铁、家用电器、保健光伏逆变器、开关稳压电源、照明、移动通信 数据传输系统等电子工业中的触发器、传感器、电子变压器、电子镇流器、LED镇流器、仪器仪表配件和其他电子装配产品。

3D打印层厚在0.016mm和0.02mm能够清晰表达成型尺寸15 × 1.5 × 15mm局部细节精细0.1mm

特点：表面光滑 不收缩变形

可承重、可装配、抗冲击等功能测试

打印表面光滑，新北区逆向，无明显加工痕迹

简介

大尺寸机身，三维逆向工程软件，优质品质的全彩色打印。大幅面全彩打印，优质品质的CMYK色彩能力打印90%在Adobe Photoshop的颜色垂直打印速度高达每小时的28mm（1.1英寸）NET构建面积254 × 381 × 203毫米（10 × 15 × 8英寸）废物自动回收，高效运作主力为高容量的全彩三维打印让才多艺的消费者对产品的设计和开发、数字化制造、美术制作等更理想

新北区逆向-文武三维有限公司-三维逆向工程技术由苏州文武三维科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州文武三维科技有限公司（www.wenwuse3d.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械及工业制品项目合作具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!