

科品 3D打印 工艺摆设手板模型定制加工 高精度

产品名称	科品 3D打印 工艺摆设手板模型定制加工 高精度
公司名称	东莞市科品快速成型技术有限公司
价格	50.00/件
规格参数	颜色:根据客户需求 规格:3D打印快速成型机600*600*400mm 划线价格:指商品的专柜价、厂商指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非原价，仅供参考。
公司地址	东莞市长安镇沙头358省道968号二楼
联系电话	0769-81153973 18922525462

产品详情

3D打印工艺摆设手板模型定制加工成型技术在生产各种不同类型的汽车模型及汽车零配件模型，如3D打印汽车模型定制加工、汽车发动机、蒸汽发动机甚至是火箭发动机都已应用该技。据了解，前段时间Greg Zumwalt利用3D打印快速成型技术设计制造了款空气动力单缸发动机。据介绍，Greg Zumwalt制造的单缸空气动力发动机是使用PLA材料制作的，其三维数据模型是借助Autodesk的Fusion 360 CAD软件进行一个初步的设计，在经过Cura 2.3.1软件进行切片处理，然后使用新款3D打印机制造出空气动力单缸发动机。

3D打印工艺摆设手板模型定制加工快速成型技术现在不只是应用在3D打印汽车模型定制加工及汽车配件方面，该技术应用的非常广泛，如在工艺摆饰品、各类手板模型、建筑模型、航空、医疗、教学、居家及工业机械设计都有应用到。工艺摆设手板模型定制加工即3D打印快速成型技术之所以一样的那么广泛是因为该技术制造模型非常个性化，不管什么模型，结构细节复杂的模型，只要把该模型绘画出三维立体模型图则可以打印出实物立体模型。