

# 东莞轩盛手板厂可定做 3D打印 模型加工厂

产品名称	东莞轩盛手板厂可定做 3D打印 模型加工厂
公司名称	东莞市轩盛模型有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇清湖头社区环凤路2号
联系电话	13794821958 13794821958

## 产品详情

### 数控机床加工的优势

数控机床主要是由主机、数控装置、驱动装置、辅助装置、编程及其它附属设备组成。

用数控机床加工零件改变时，一般只需要更改数控程序，可节省生产准备时间，机床本身的精度高，刚性大，可选择有利的加工用量，生产率高（一般为普通机床的3~5倍）。数控机床的自动化程度高，可以减轻劳动强度，对操作人员的素质要求高，对维修人员的技术要求更高。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市轩盛模型有限公司

### 高质量的手板模型

科技发展的今天，手板厂在地区一时。新产品研发出来后，为了检查外观及结构的合理性，都会通过手板打样的方式。可是现阶段，手板加工行业多不胜数，如何保证自己在激烈竞争中脱颖而出呢？

的产品

撇除价格都因素，客户在选择手板厂时，首先考虑到的是产品的质量。尤其是测试性能结构的手板，要求更加精密、精细和高质量。机器越高1级，精度越高。东莞市轩盛模型有限公司从事手板加工，可为您提供提供的3D打印服务及CNC加工服务。

### 数控机床的主要特点

数控机床一开始就选定具有复杂型面的飞机零件作为加工对象，解决普通的加工方法难以解决的关键。数控加工的1大特点是用穿孔带（或磁带）控制机床进行自动加工。由于飞机、火箭和发动机零件各有不同的特点：飞机和火箭的零、构件尺寸大、型面复杂；发动机零、构件尺寸小、精度高。因此飞机、火箭制造部门和发动机制造部门所选用的数控机床有所不同。在飞机和火箭制造中以采用连续控制的大型数控铣床为主，而在发动机制造中既采用连续控制的数控机床，也采用点位控制的数控机床（如数控钻床、数控镗床、加工中心等）。