

东莞轩盛手板厂可打样 3d 打印询价 东莞凤岗3d 打印

产品名称	东莞轩盛手板厂可打样 3d 打印询价 东莞凤岗3d 打印
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

数控加工（CNC）工艺

一般来说数控加工（CNC）工艺主要包括的内容如下：

1：选择并确定进行数控加工的零件及内容；2：对零件图纸进行数控加工的工艺分析，工艺设计；3：对零件图纸的数学处理，编写加工程序单；4：按程序单制作控制介质；5：程序的校验与修改；6：首件试加工与现场问题处理；7：数控加工工艺文件的定型与归档。

东莞市轩盛模型有限公司为您提供高精度CNC加工、工业级3D打印

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

计算机数控系统

为了提高生产自动化程度，缩短编程时间和降低数控加工成本，在航空航天工业中还发展和使用了一系列先进的数控加工技术。如计算机数控，即用小型或微型计算机代替数控系统中的控制器，并用存贮在计算机中的软件执行计算和控制功能，这种软连接的计算机数控系统正在逐步取代初始态的数控系统。直接数控是用一台计算机直接控制多台数控机床，很适合于的小批量短周期生产。

轩盛模型为您介绍机械制造数控技术的重要性

机械制造国民经济中处于极其重要的地位，对其他技术领域起着支撑性作用，成为国民经济各行业的基础。机械工业的发展也必将带动其他技术及行业的发展。各种自动化机械设备大大提高了劳动生产率，降低了工人的劳动强度，各种大型成套设备的开发成功使得各种重点工程的建设成为可能。