

运动相机手板 数码手板制作厂

产品名称	运动相机手板 数码手板制作厂
公司名称	深圳市金盛豪精密模型有限公司
价格	500.00/个
规格参数	加工方式:CNC加工 加工材料:ABS 加工颜色:可供客户选择
公司地址	东莞市长安镇涌头社区黄郎路18号隆凯饰品生态园17栋
联系电话	86-755-29502959 13823587475

产品详情

运动相机手板 数码手板制作厂

运动相机手板模型是数码手板其中的一款，是综合计算机辅助设计、计算机辅助制造、计算机数字数控等先进技术，把计算机上构成的三维数据模型，由整块材料挖掘而成，工件经一件装夹后，数字控制机床按不同工序，自动选择与更换刀具，自动改变机床主轴转速，进给量和刀具相对工具的运动轨迹及其它辅助机能，依次完成多面的多工序加工，整个加工过程由程序自动控制，不受操作人为因素的影响。

那小编就跟各位讲解一下运动相机手板制作过程：

- 1、编程：是手板模型制作的一个步骤，编程人员会对产品的3D数据进行分析，将控制数控加工中心的程序语言进行编写。
- 2、CNC加工：就是将程序语言输入到计算机当中，通过程序的命令进行精确的加工。
- 3、手工处理。产品的经过整修加工了以后，同时完成的工作有数据的校对工作，以及毛边的清除，打磨等工序，这种工序都可以通过手工方式进行处理。
- 4、表层处理。通过各种方式来实现效果图里面的不同的表层效果，在处理的时候主要有喷漆，电镀的方式，在个别情况下也会有阳极氧化，拉丝处理等工作。
- 5、组装。在对手板进行处理好了以后就需要进行装配以及数据的检测工作了，不过在进行表层处理之前，一般也是要先进行试组装的工作，保证设备的性能。
- 6、包装。在产品加工完成了以后，就要进行质量的检测工作。

