

铝合金手板模型 铝合金手板模型 东莞轩盛手板厂可订制

产品名称	铝合金手板模型 铝合金手板模型 东莞轩盛手板厂可订制
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

什么是手板及手板的作用

通俗点讲，手板就是在没有开模具的前提下，根据产品外观图纸或者结构图纸先做出的一个或者几个。用来检查外观或结构合理性的功能样板，手板在不同的地方亦称为首板。

刚设计完成的产品很难做到完美，甚至无法使用，直接生产一旦有缺陷将全部报废，大大浪费人力，物力和时间；而先期制作少量的手板，能以较低的成本，快速的找出产品设计的不足进而予以改善，为产品定型量产提供充足的依据。通常刚研发或设计完成的产品均需要做手板，手板是验证产品可行性的一步，是找出产品设计的缺陷，不足，弊端直接且有效的方式，从而对缺陷进行针对性的改善，直至不能从个别手板样中找出不足。至此，通常还需要进行小量的试产进而找出批量里的不足予以改善。

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

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。

中国目前数控机床的现状

中国数控机床仍然较为落后。中国数控机床市场巨大，与国外产品相比，中国的差距主要是机床的高速高X效化和精密化上，中国正处于工业化中期，即从解决短缺为主的开放逐步向建设经济强国转变，从脱贫向致富转变，煤炭、汽车、钢铁、房地产、建材、机械、电子、化工等一批以重工业为基础的高增长行业发展势头强劲，构成了对机床市场尤其是数控机床的巨大需求。