

日腾模型 医疗手板模型供应 舟山医疗手板模型

产品名称	日腾模型 医疗手板模型供应 舟山医疗手板模型
公司名称	苏州日腾模型制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州迎春南路48号E栋
联系电话	18012627902 18012627902

产品详情

在手板加工流程中的注意事项

手板是产品开发和非标零件加工过程中的一个环节，应用也越来越广泛，从业人员越来越多，很多人知道需要做手板，但都不知道手板加工时应该要注意些什么？下面看看在手板加工流程中应注意哪些事项：

- 1.手板加工可提前做加工准备，预防匆忙中考虑不周，影响加工质量和周期；
- 2.手板加工前要沟通好，签定加工协议单，安排好上机加工日期；
- 3.手板加工在喷涂前要考虑油漆厚度是否与图纸要求尺寸有差别；
- 4.手板加工前要考虑粗加工和精加工余量，防止出现开裂和内外不同心、产品外观有加工纹理；
- 5.手板加工前对材料的正确选用，结构手板在受高温和低温变化后，手工协助结构人员动手修改。

手板模型表面进行处理方法

在对手板模型的外表进行处置的时候方法也是有很多的，数码通讯手板模型，可以是化学法，也可以是物理法，另外还有物理化学法和机械法。

虽然现在对模型外表处理的方法是越来越多了，不过用的比较频繁的方法就是渗氮，采用的渗氮技能主要是气体，以及离子和液体渗氮等方式，所有的方法都会有好几种渗氮技能，舟山医疗手板模型，可以

满足更多的需要。因为采用这些技能可以让模具有更好的外表，而且有非常的协调作用，在处理了以后基本上是不会变形的。因此在强化手板模型外表的时候，医疗手板模型批发，采用渗氮技能就是比较早的一种方法，也是目前使用较多的一种方法了。

手板模型精加工表面处理有哪些方法？

1、电化学和电化学机械光整加工

电化学及其复合光整加工技术主要是靠金属工件的电化学阳极溶解原理来加工，属于离子的去除。且因为是非接触加工，没有加工变形层、变质层和残余应力；工具无磨损，可以长期应用；不产生飞边及毛刺。采用电化学机械加工比一般超精加工的寿命可提高5倍以上。

苏州日腾模型有限公司是一家制作塑料，医疗手板模型供应，铝合金，手板模型制作，大小批量塑料铝合金产品零件生产加工于治具设计生产加工，塑料橡胶硅胶手板快速成型，SLA激光快速成型生产加工，3D打印快速成型生产加工服务为一体的综合性的技术服务企业。欢迎来电咨询！

日腾模型(图)-医疗手板模型供应-舟山医疗手板模型由苏州日腾模型制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州日腾模型制造有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为模具设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!