

数码通讯手板模型 日腾模型制造 镇江手板模型

产品名称	数码通讯手板模型 日腾模型制造 镇江手板模型
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

铝合金手板的制作工艺步骤发

- 1、CNC电脑锣.通过CNC加工设备根据程序设定的路径，在产品的原材料的基础上进行改动，得到铝合金手板模型的雏形.
- 2、手工处理.在铝合金手板模型的雏形出来之后，样件的外观会有一些毛刺以及边角多余的部分，工作人员应该用砂纸磨平，使得铝合金手板模型的外观变得光滑精致.
- 3、镭雕，即是用激光技术打掉样件外观的油漆，使样件的一部分位置透光.
- 4、氧化，即阳极处理，医疗手板模型，是行使电解的作用，由于处理过后形成的氧化的耐蚀性差、硬度低，因此工艺过程中很少使用.
- 5、拉丝，就是在铝合金的外观拉出一条条细痕，如许的处理会使样件的质感更好.

手板模型的重要性有哪些?

- 1、一般来讲，模具的制作费用都比较高，有的模具一个能够达到数十万元甚至上百万。如果这种产品的市场不广的话，可能要很多年才能赚回成本，镇江手板模型，如果通过做手板模型的方式来制作产品，不仅成本会大大降低，而且不会有库存，这样风险就会大大降低。

苏州日腾模型有限公司是一家专业制作塑料，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专业服务企业。欢迎来电咨询！

手板模型精加工表面处理有哪些方法？

1、手工研磨抛光

该方法不需要特殊的设备，适应性比较强，数码通讯手板模型，主要依赖于操作者的经验技术水平，效率低(约占整个手板模型周期的1/3)，且工人劳动强度大，质量不稳定，制约了我国手板模型加工向更高层次发展。但就目前的社会经济技术发展状况，暂时还不能完全淘汰这种加工手段。

2、数字式手板抛光机

这种抛光工具采用数字化控制，数字式显示和控制工艺参数，金属手板模型，备有整套磨头及磨料，半自动抛光，具有体积小、使用方便、质量稳定，重复性好的优点。应用范围：a，材料：各种手板材料，包括铸钢、锻钢、铝合金及锌合金。b，手板表面尺寸：100×100(mm) - 1,500×3,000(mm)。

数码通讯手板模型-日腾模型制造-镇江手板模型由苏州日腾模型制造有限公司提供。数码通讯手板模型-日腾模型制造-镇江手板模型是苏州日腾模型制造有限公司(www.szrtmx.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：刘总。