

手板模型批发价 尚典手板模具厂 江西手板模型

产品名称	手板模型批发价 尚典手板模具厂 江西手板模型
公司名称	东莞市长安尚典手板模具厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇赣中工业园B栋1-4层
联系电话	13726413571

产品详情

ABS塑胶手板是常用的手板之一，占手板总数的80%左右。这是因为ABS是一种比较好的工程塑料，其强度可以满足各种手工加工的需要。例如，测试功能，砂光和着色。抛光ABS材料更容易，表面光滑度得到保证。一般来说，如果手工制作后需要表面着色和丝网印刷，那么表面是粘的，不会太滑。否则，如果不粘合，很难喷油丝印。许多顾客会要求我们在手工制作后抛光表面。这在塑料手板上是常见的。目的是磨光表面毛刺、划痕。

东莞市长安尚典手板模具厂，专注行业十几年，诚心服务，品质出品

RP手板同CNC手板相比

RP手板的优点主要表现在它的快速性上，但是它主要是通过堆积技术成型，因而RP手板一般相对粗糙，而且对产品的壁厚有一定要求，比如说壁厚太薄便不能生产。

CNC手板的优点体现在它能非常准确的反映图纸所表达信息，而且CNC手板表面质量高，尤其在其完成表面喷涂和丝印后，甚至比开模具后生产出来的产品还要光彩照人。

因此，CNC手板制造愈来愈成为手板制造业的主流。

东莞长安尚典手板模具厂，专注行业十几年，诚心服务，品质出品。

手板是什么呢？手板是验证产品可行性的一步，是找出设计产品的缺陷、不足、弊端最直接有效的方式，从而对缺陷进行针对性的改善，手板一般情况是少数的样品，制作周期短，损耗人力物力少，很快地找出产品设计的不足进而改善，为产品定型量产提供充足的依据。

手板模型。今天，尚典手板模具厂
为大家介绍制作手板时我们常用的这种工艺，希望大家熟悉了解手板行业

手板模型

CNC是电脑数控的机床按编写好的程序用一块整版切削而成。CNC使用的是Mastercam系统，主要是用来控制CNC刀路。CNC数控铣床专门用来加工一些方的，不规则的物件，而车床则是加工圆的物件。CNC可以加工一些比较大的工件。

手板模型模型制作流程：

3D图 编写程序 传输程序至CNC加工中心 机器加工 人工后处理(打磨、抛光，电镀、喷漆、丝印等)!

目前在国内应用最为广泛。主要的材料有ABS,POM，PA66,PMMA，树脂,红蜡等，金属主要是铝合金和铜合金，锌合金，不锈钢，铁等。

CNC手板优势

韧性好，强度高、张度高，成本一般，材料可选择性广泛。

长安尚典手板模具厂专注手板模具十几年，诚心服务，品质出品