

苏州手板 3D打印手板模型厂家 江苏手板模型

产品名称	苏州手板 3D打印手板模型厂家 江苏手板模型
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

打磨的工序主要有三大作用：

- 1、增强涂层的附着力：喷涂新漆膜前，一般都会对实干后的旧漆膜层进行打磨，所以会存在表面过渡平滑和依附力差等现象，所以，打磨后可增强涂层的机械附着力。
- 2、基材：对于基材，主要是清除底材表面上的毛刺，复模手板模型，油污灰尘等。
- 3、刮过腻子表面：一般表面比较粗糙，需要经过砂磨而获得较为平整的表面，所以，江苏手板模型，打磨可降低工件表面的粗糙度的作用。

手板模型喷油的重要性

手板喷油之前都需要进行打磨，打磨的时候要考虑到手板的光滑程度，清角是否到位，粘接的痕迹不能有明显的暴露。我们在打磨到可以上色之前都是需要喷灰处理的，上色一般需要pantone号码，也就是平时所说的潘通号，这在全世界是通用的，这就对颜色的规定有了一个定性的标准。一般的如果是手板厂都需要有一本这样的潘通色卡对照表，3D打印手板模型厂家，这样客户有相关的喷油需求，只需要提供相应的潘通色号就可以了。

手板模型表面有哪些处理方法？

在对手板模型表面进行处理的时候，常采用的是方法是进行涂覆，改性以及复合处置，另外还有对手板模型表面的形状，及化学成分等因素进行改变，让模型的外表达达到实际的需要。

在对手板模型的外表进行处置的时候方法也是有很多的，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。

手板模型手板模型手板模型手板模型手板模型手板模型

苏州手板(图)-3D打印手板模型厂家-

江苏手板模型由苏州日腾模型制造有限公司提供。苏州日腾模型制造有限公司是江苏苏州,模具设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在日腾模型领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创日腾模型更加美好的未来。