

3D五金打印手板生产 3D五金打印手板 东莞轩盛手板厂质量好

产品名称	3D五金打印手板生产 3D五金打印手板 东莞轩盛手板厂质量好
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

为什么要做手板模型？为什么选择3D打印手板模型？

在科技高速发展的今天，当我们设计出一款新的产品时间不是开模生产，而是先要进行手板打样，而且大部分会选择3D打印手板模型，主要是因为当我们设计新产品时，首先需验证产品的结构，外观，功能是否完善，首先制作出来的手板模型比在电脑上检验更加直观，可以发现很多在电脑上不能发现的问题从而进行改进，而3D打印的手板能更好，更快的呈现出产品真实的样子，节约手板加工的时间，及加工成本。东莞轩盛手板模型可以更好的为您提供手板加工服务，3D打印与传统CNC相结合，更好更快的为您提供手板加工服务！

轩盛手板模型3D打印助力产品设计

什么是产品的人性化设计

产品都是为人而设计的。从设计的本质来说，在产品的设计过程中，任何观念的形成均需以人为基本的出发点。如果设计师对物与物的关系过分重视而忽略了物与人的关系，则设计可能就会迷失方向，而与一般结构设计就没有什么区别。当然上述结构设计对产品设计的构造或功能的实现是必不可少的，也是很重要的，作为一个设计师来说，并不是不去考虑这方面的因素，而是在设计理念上要更加强调人性化。后者较前者更为重要。因此就产品设计的本质来说，以人性化为主应看作是首要的设计理念。注重人性化的设计，正是工业设计所追求的崇高理想，即为人类造就更舒适、更美好的生活和工作环境。

产品材料的人性化设计

材料是造型设计的物质基础,它不仅制约着产品的结构、形状和大小,也使产品具有不同的外观质感、不同的装饰效果和不同的经济效益,优良的材质和正确的造型设计手段是塑造产品功能与形式的基础,,产品的材料人性化设计对于当今绿色设计和环保设计具有十分重要的意义。选择可以在循环利用和便于加工处理的材料十分重要，因为我们人类的资源越来越缺乏，我们要合理利用有限的资源，在设计选者材料时要节约。