

塑胶手板模型 塘厦塑胶手板 中制手板模型

产品名称	塑胶手板模型 塘厦塑胶手板 中制手板模型
公司名称	东莞市长安中制手板模型厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇上沙创业路
联系电话	18046911898

产品详情

3D打印鲜明的技术特性和经济特性使之被认为是一项颠覆性创新，与其特性相匹配的应用和商业模式能够帮助发挥其颠覆性作用，塑胶手板模型，带来社会变革.基于颠覆性创新理论，塘厦塑胶手板，从3D打印目前的应用发展情况入手，讨论了3D打印满足颠覆性创新特征的应用形式，即社会化制造.通过两则企业案例，从价值网视角对社会化制造的商业模式要素构成、内容及关系进行分析，探索其共性之处.最后，塑胶手板公司，根据我国3D打印现状讨论当前存在的不足，为3D打印社会化制造的发展提出对策建议

在牙K行业常用到的3D打印技术主要有：光敏树脂选择固化技术（SLA）、选择性激光熔化技术（SLM）、喷墨打印技术Polyjet)、金属激光烧结技术（DMLS）。但每种技术适合加工的牙K产品不同。SLA技术主要用于牙K手术导板、临时牙冠和牙桥制造，以及失蜡铸造的树脂模型。牙冠固定桥等修复体所采用的材料主要有牙K用金合金、钛合金、钴铬合金和不锈钢等，这类修复体对精度要求很高，且修复体的形状比较复杂。

3D打印已成为一种热门现象。3D打印应用于各种领域，领域，用于打印牙齿，替换人体的一些组织，并且具有广阔的前景。3D打印和混合手工业已经做了很多意想不到的事情，它是一种让人感觉像鸡的产品。如3D打印复杂的手板。传统的手板行业很难做到，塑胶手板制作，3D打印手板很容易被接受。3D打印技术本身具有自动化，数字化和智能技术。3D手模型的精度达到0.1mm，打印可达到16微米的精度。

塑胶手板模型-塘厦塑胶手板-中制手板模型(查看)由东莞市长安中制手板模型厂提供。东莞市长安中制手板模型厂（www.prototypro.com）实力雄厚，信誉可靠，在广东 东莞 的模具标准件等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领中制和您携手步入辉煌，共创美好未来！