

东莞轩盛手板厂可定做 树脂3D打印手板报价

产品名称	东莞轩盛手板厂可定做 树脂3D打印手板报价
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

情感化设计与个性化设计

设计的目的是为人而不是产品，而现代人的消费观念已经不是以前仅仅满足于获得产品的使用价值。在产品设计中实施“情感化设计”，就是把产品设计的起点定位于当今的中国人身上，从他们的生活的形态出发，研究尽可能符合消费者情感需求条件，设计出无论是在技术上还是情感、风格上都合理、丰富与多元化的产品。

3D打印氧化锆全瓷牙

氧化锆全瓷牙作为近几年才开展的一种高科技的美容修复牙齿方法，以往是通过计算机辅助设计、激光扫描、再由计算机程序控制研磨制作而成的，周期久、成本高，患者苦不堪言。而通过3D打印氧化锆全瓷牙，可达传统材料一样有良好半透明外观、高密度、高强度，且具有密合的边缘、无牙龈现象、对X光线无任何阻挡等特点，成本更低，整个换牙周期也大大缩短。

金属3D打粉体的工艺性能要求

粉体的工艺性能主要包括松装密度、振实密度、流动性和循环利用性能。

松装密度是粉末自然堆积时的密度，振实密度是经过振动后的密度。球形度好、粒度分布宽的粉末松装

密度高，孔隙率低，成形后的零件致密度高成形质量好。

流动性。粉体的流动性直接影响铺粉的均匀性或送粉的稳定性。粉末流动性太差，易造成粉层厚度不均，扫描区域内的金属熔化量不均，导致产品内部结构不均，影响成形质量。而高流动性的粉末易于流化，沉积均匀，粉末利用率高，有利于提高3D打印成形件的尺寸精度和表面均匀致密化。

循环性能。3D打印过程结束后，留在粉床中未熔化的粉末通过筛分回收仍然可以继续使用。但长时间的高温环境下，粉床中的粉末会有一些性能变化。