

# 世联博研科技有限公司 滁州3D表面形貌轮廓测量仪

产品名称	世联博研科技有限公司 滁州3D表面形貌轮廓测量仪
公司名称	世联博研（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇上奥世纪中心2B座6层603
联系电话	18618101725 18618101725

## 产品详情

### Biomomentum多轴机械测试仪Mach-1应用

Biomomentum多轴机械测试仪Mach-1应用：立体光刻3D生物打印方法制作人基质等效物。

生物医学工程学年鉴

Biomomentum多轴机械测试仪Mach-1应用：Stereolithography 3D Bioprinting Method for Fabrication of Human Corneal Stroma Equivalent

S. Sharareh Mahdavi, 滁州3D表面形貌轮廓测量仪, Mohammad J. Abdekhodaie, Hitendra Kumar, 3D表面形貌轮廓测量仪价格, Shohreh Mashayekhan, Alireza Baradaran-Rafii and Keekyoung Kim

Annals of Biomedical Engineering, Biomaterials - Engineering Cell Behavior, Published: 05 June 2020

3D生物打印技术是用于基质组织再生的一种有前途的方法。在这项研究中，与基质细胞混合的明胶（Gel MA）被用作生物墨水。基于可见光的立体光刻（SLA）3D生物打印方法用于打印人类基质的解剖学相似的圆顶形结构。测试了两种不同浓度的GelMA大分子单体（7.5和12.5%）的基质生物印记。

包装材料力学测试分析仪

用于测量粘合层或胶带的粘性（即时粘合力）。这些粘性测试夹具通过倒置探针（ASTM D2979）或环形（ASTM D6195）粘性测试方法来测量粘合剂的粘性（瞬时粘合）。它包括：用于倒置探针技术（直径为5毫米的扁平压头和环形加载砝码）和用于环（拉伸夹具和1英寸的扁平底座）。完全剥离材料所需求的力就是其粘性。

## Biomomentummanch-1生物力学椎间融合器的测试

Biomomentum manch-1 生物力学测试仪 ASTM F2077-椎间融合器的测试方法ASTM F2077 - Test Methods For Intervertebral Body Fusion Devices ASTM International , West Chohocken , PA , 2014 , 3D表面形貌轮廓测量仪价格 , Significance and Use

5.1椎间融合器组件通常是简单的几何形状的设备，本质上通常是多孔或空心的。它们的功能是支撑脊柱的前柱，3D表面形貌轮廓测量仪价格，以促进运动节段的关节固定。该测试方法概述了用于表征和评估不同椎间融合器组件机械性能的材料和方法，以便可以在不同设计之间进行比较。

5.2此测试方法旨在量化椎间融合器组件不同设计的静态和动态特性。这些测试是在体外进行的，可以分析和比较椎间融合器组件的机械性能与特定的力模态。

世联博研科技有限公司-滁州3D表面形貌轮廓测量仪由世联博研（北京）科技有限公司提供。世联博研（北京）科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。世联博研——您可信赖的朋友，公司地址：北京市昌平区回龙观镇上奥世纪中心2B座6层603，联系人：李经理。