

生物力学实验设备代理 生物力学实验设备 世联博研

产品名称	生物力学实验设备代理 生物力学实验设备 世联博研
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

植入物拔出力测试分析 (PUSH-OUT TEST)

常用Mach-1系统可用于评估植入后的圆柱状栓塞的机械稳定性

如：（骨填充物，骨核，构造）

样品准备好后（常是一个大的圆柱形圆盘，圆柱状塞子位于其中心）并正确地固定在样品架中，然后，将一个端部固定在机械测试仪上的杆以预定的应变率将塞子推出样品。该测试提供了有关塞子的机械集成及其界面强度的定量信息（应力破坏）。

压痕（刚度）生物力学特性测试分析

压痕测试是非破坏性地测量样品的机械性能的非常方便的方法。与无侧限压缩测试不同，在需要从表面采集样品的情况下，压痕将样品的机械环境保持在感兴趣的位置及其与周围材料的相互作用。这允许重复测试。在该测试配置中，生物力学实验设备价格，球形压头垂直于其表面压在样品上，生物力学实验设备多少钱，同时记录所施加的位移和产生的载荷。使用理论模型，可以从应力-应变曲线计算材料刚度。

关节（修复）生物力学特性测试分析

关节是光滑的白色组织，生物力学实验设备，覆盖骨骼的末端，它们聚集在一起形成关节。关节易受创伤性损伤，并且由于其血管分布不良，愈合反应差。为了治局灶变，研究人员开发了不同的修复策略，

以帮助身体恢复功能和光滑的关节面。修复是一种手术，旨在通过用修复组织填充局部缺损来愈合损伤。在过去的几十年中已经开发了各种方法，例如镶嵌成形术等。

生物力学实验设备代理-生物力学实验设备-世联博研(查看)由世联博研（北京）科技有限公司提供。世联博研（北京）科技有限公司是从事“细胞力学设备,微观生物力学设备,生物打印机,电子材料打印机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李经理。