

世联博研科技有限公司 黑龙江椎间盘生物力学试验机

产品名称	世联博研科技有限公司 黑龙江椎间盘生物力学试验机
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

骨（椎骨）生物力学特性测试分析

椎骨是脊柱的不规则骨。它有一个称为皮质骨的外壳，坚硬而坚固，内部由柔软的海绵状松质骨制成。椎体是椎骨的主要承载部分。椎骨主要受到骨质疏松性椎体压缩性。椎骨的机械测试可以提供材料特性以输入脊柱的有限元模型。这可以有助于脊柱假体的发展和适当附接，以矫正脊柱错位。

世联博研拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对本产品感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，黑龙江椎间盘生物力学试验机，或拨打咨询电话

。

关节（人工构建体）生物力学特性测试分析

关节是光滑的白色组织，椎间盘生物力学试验机公司，覆盖骨骼的末端，它们聚集在一起形成关节。关节是无血管组织，因此具有低再生能力。为了治损伤，研究人员开发了不同的策略，椎间盘生物力学试验机多少钱，包括在缺损部位植入构造。该构建体被设计成模仿天然组织结构和功能。在关节镜检查期间，收获活组织检查。收集细胞（称为细胞）并在培养箱中扩增。然后将它们悬浮在3D支持基质（例如水凝胶）中。为了促进的细胞外基质组分的产生，椎间盘生物力学试验机代理，经常应用机械穿刺激（轴向和/或透明）。

多轴机械测试仪

自1999年以来，Biomomentum的多轴机械测试仪Mach-1，帮助世界各地的数百名科学家，加强和出版了他们在生物材料、组织和软材料方便的性能研究成果。

MACH-1?多轴机械测试仪是能集成压缩、张力、剪切、摩擦、扭转和压痕测试的一体化微观力学测试装置。能对生物组织、聚合物、凝胶、生物材料、粘合剂和食品进行可靠的机械刺激和表征。允许表征的机械性能包括刚度、强度、模量、粘弹性、塑性、硬度、附着力、肿胀和松弛位移控制运动。

世联博研科技有限公司-黑龙江椎间盘生物力学试验机由世联博研（北京）科技有限公司提供。世联博研（北京）科技有限公司位于北京市昌平区回龙观镇上奥世纪中心2B座6层603。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前世联博研在科研仪器仪表中享有良好的声誉。世联博研取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。世联博研全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。