



专注生物力学和3D生物打印科研服务

15年经验服务支持!

世联博研(北京)科技有限公司(Bio Excellence International Tech Co.,Ltd)简称世联博研,专注生物力学和3D生物打印国际前沿科研设备的代理销售、租赁及科研技术服务,产品线涵盖细胞分子生物力学、组织修复生物力学、血管力学生物学、骨与关节生物力学、口腔力学生物学、眼耳鼻咽喉生物力学、康复工程生物力学、生物材料力学与仿生学、人体运动生物力学等生物力学研究以及3D生物打印前沿领域科研利器。

美国Flexcell细胞(或组织)牵张、压缩、流体剪切力加载培养与实时观察分析系统

美国TGT品牌血管/软骨/心脏瓣膜/肌腱韧带/皮肤等多力-机电耦合生物反应器

希腊ITI公司的单层细胞或组织静水压力和静态牵张培养系统

美国Celvivo三维无应力微重力旋转培养系统

加拿大BMM多功能组织材料微观力学性能测试与培养系统

匈牙利Cellsorter品牌全自动细胞微管吸吮系统-单细胞或细胞间的粘附力测试

代理产品



二维单层细胞
柔性基底牵张
三维水凝胶包埋

单细胞粘附力
自动化微管吸吮
细胞间粘附力

单细胞
流式高通量形变
Optical Stretcher

牵张&灌流电刺激耦合
多力、机电耦合
压缩&灌流电刺激耦合

德国ZMK品牌流式单细胞力学特性高通量测试分析系统

德国Rsk品牌Optical Stretcher高通量单细胞形变定量系统

美国ACTL活体在体骨组织参考点压痕测量分析装置

美国InVVS细胞收缩/细胞外基质三维组织结构刚度自动检测系统

心脏波形、心脏动作电位、钙瞬变和收缩力分析仪

心脏波形、心脏动作电位、钙瞬变和收缩力分析仪

美国Surgical Research 皮肤、类皮肤硅胶等弹性柔韧度机械特性测试分析仪

美国Allevi品牌经济型生物打印机

瑞士regenHU高端细胞友好型生物打印机

世联博研客服联系方式:

销售: sales@bio-goods.com	400-650-8506	010-67529703
技术: tech@bio-goods.com	010-57218832	010-57129146
售后: services@bio-goods.com	010-57129142	010-82986680
网址: www.bio-goods.com		

