

细胞回转培养 细胞 随机定位仪

产品名称	细胞回转培养 细胞 随机定位仪
公司名称	苏州赛吉生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区木东路317号3A，6楼
联系电话	15995516226 15995516226

产品详情

3D回转仪又称重力模拟器

3D回转仪是一种重力模拟器，悬浮细胞培养，它能够旋转三维空间中的物体并测量其受力情况。它可以用来研究物体的结构和力学特性以及进行材料科学、航空航天和汽车工业等领域的研究工作。"它的主要作用是观察和分析材料的破坏过程及其机理，特别是那些在常规模拟中难以实现或不能充分考察的材料性能问题.此外还可用于疲劳寿命试验及零部件的失效分析等."总之，"它能真实地再现各种环境条件下的物理现象，为科研人员提供了的数据支持。"

3D回转仪微重力效应模拟小鼠

在微重力环境下，小鼠的3D回转仪模拟实验可以用来研究微重力对生物体的

影响。这种实验可以用来研究微重力对骨骼、肌肉、系统和系统的影响。此外，这种实验还可以用来研究微重力对细胞和分子生物学的影响。

产品品牌:SAGEBIO规格型号:/订购货号:包装规格:1套/箱其它描述:3D细胞培养/微重力效应模拟特点介绍:关键词|Keywords:灌流细胞培养，微重力模拟细胞培养，连续流细胞培养，回转细胞培养，细胞回转培养，3D细胞培养系统，细胞，随机定位仪，微重力模拟系统；...细胞

由于低速回转使悬浮的细胞集中于锥形瓶的中部，形成细胞团块，其中同种细胞有选择地聚集起来，常形成组织结构，可用来对组织形成进行研究。

细胞回转培养-细胞-随机定位仪由苏州赛吉生物科技有限公司提供。苏州赛吉生物科技有限公司是江苏苏州,科研仪器仪表的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在赛吉领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创赛吉更加美好的未来。