

细胞 3D培养 骨组织细胞

产品名称	细胞 3D培养 骨组织细胞
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回转培养系统又称随机定位仪，骨组织细胞，在组织工程上的应用

微重力引起的细胞形态和行为的变化导致细胞在某些条件下以不同的方式生长。有些可以形成称为球体的三维结构，而不是二维生长和附着在培养基上。这种行为对于从GAN细胞中生长组织样结构非常有意义，如再生医学等。DARC-G通用二轴3D回转培养系统就是一类3D回转培养系统（有的被称为随机定位仪），不仅可以用于细胞的3D动态培养，同样可以用于组织的培养活动。

二轴3D回转培养系统的应用介绍

二轴3D回转培养系统的应用介绍

- 1 细胞贴壁培养、悬浮培养以及动态3D培养以及微生物的悬浮培养等；
- 2 细胞及植物幼苗微重力效应模拟培养等以及基于模拟微重力效应的应用，如部分流体力学研究等；
- 3 小型动物微重力效应研究，如斑马鱼等（如用于此类研究，需要加配BV球釜反应容器使用）；

二轴3D回转培养系统有时也被称为随机定位仪，细胞，DARC-G通用二轴3D回转培养系统便是这类产品中的一款！

抛物线飞行和落塔是众所周知的在地球上创造微重力环境的方法，动物细胞，就像国际空间站（ISS）以及中国天宫空间站（China Space Station）一样。然而无论是抛物线飞行还是落塔，它们只能创建数秒的微重力环境。

为了长时间在地球上创造微重力环境，19世纪后期，科学家们发明了“倾斜仪”，起初是为了研究植物

对重力的响应

。细胞-3D培养-骨组织细胞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。赛吉——您可信赖的朋友，公司地址：苏州市吴中区木渎镇珠江南路368号1幢1122室，联系人：魏巍。