

3D培养 细胞培养 细胞贴壁3D培养

产品名称	3D培养 细胞培养 细胞贴壁3D培养
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

DARC-G二轴3D回转细胞培养系统可以在培养箱内使用吗？

DARC-G通用二轴回转系统可以放入CO₂培养箱内使用(建议不小于80L).
不同品牌的培养箱长、宽及高的尺寸可能不同，因此使用人员应检查以上尺寸确保有足够的空间；

得益于我们采用扁平连接电缆设计，贴壁细胞3D培养，因此使用人员无需对CO₂培养箱进行特别改装（如开孔等），用于连接DARC-G主机及控制器的电缆可通过CO₂培养箱的门边缘穿过；

DARC-G通用二轴回转系统主机需要水平放置；

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，DARC-G通用二轴3D回转培养系统便是这类产品中的一款！

DARC-G二轴3D回转细胞培养系统

DARC-G通用二轴回转培养系统设计令其适配多种培养容器，如通用培养皿、培养瓶以及的球形生物反应容器、矩阵生物反应容器等。球形生物反应容器标准配置容量达1300ml，可用于单样本、大容量培养，而矩阵生物反应容器则可以提供多达18个独立的培养室，

更适用于小容量、多样本的应用。

3D培养-细胞培养-细胞贴壁3D培养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。