

模拟微重力效应 细菌培养 培养

产品名称	模拟微重力效应 细菌培养 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

微重力效应模拟

DARC-G

- 1提供随机变速回转及恒速回转两种运行模式；
- 2支持转速调节、转向调节，调节增量不大于0.1 RPM；
- 3提供预置模式、手动模式和程序模式三种控制方式；
- 4在程序控制模式下，培养组织，系统支持循环运行，大循环次数不小于99次；
- 5定时预约启动，植物培养，大定时范围不小于0-99H59M;
- 6系统提供微重力模拟功能，细菌培养，并可以显示实时、平均模拟结果；同时提供X、Y、Z三轴实时及平均模拟结果曲线；
- 7支持细胞贴壁培养、悬浮培养、3D培养以及微重力效应模拟培养等；

微重力效应模拟培养系统的应用意义？ 随着航天和太空技术的探索和应用越来越广泛，对于了解生命体在空间微重力环境下的一些特征显得尤为必要，同时通过进行前期的微重力效应的模拟研究，可以在前期帮助优化空间实验的方案，从而提高进入空间后实验的成功率和节约成本。赛吉生物推出的DARC-G通用二轴3D回转培养系统，便是一款可以在地面实验室开展细胞微重力微重力模拟效应的实验装置。

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，培养，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。

模拟微重力效应(图)-细菌培养-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是一家从事“细胞培养系统微重力细胞培养系统”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“赛吉”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使赛吉在科研仪器仪表中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！