

细胞 植物细胞 DARC G

产品名称	细胞 植物细胞 DARC G
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

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，动态细胞，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。

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。

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，悬浮细胞，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，细胞，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-植物细胞-DARC-G(诚信商家)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为客户提供“细胞培养系统微重力细胞培养系统”等业务，公司拥有“赛吉”等品牌，专注于科研仪器仪表等行业。，在苏州市吴中区木渎镇珠江南路368号1幢1122室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：魏巍。