

# 细胞培养 DARC G 培养

产品名称	细胞培养 DARC G 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，培养，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，系统支持循环运行，斑马鱼培养，大循环次数不小于99次；
- 5定时预约启动，大定时范围不小于0-99H59M;
- 6系统提供微重力模拟功能，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；

DARC-G 通用二轴回转系统根据不同型号其配置会略有差异，但其主要配置至少包括： DARC-G 主机1台，转速: 外框 30RPM，内框 20RPM； 控制器 1台 连接电缆 1根（长度约2米）此外，为方便绝大多数用户使用，我们专门为DARC-G设计了通用的配套模块，细胞培养，用户可以根据自身的需求进行额外选配，这些模块包括用于T25培养瓶的夹持模块、用于MV容器或旋转壁容器的矩阵模块以及用于大容量悬浮培养的BV球釜模块。

### 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，细菌培养，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！

细胞培养-DARC-G(在线咨询)-培养由苏州赛吉生物科技有限公司提供。细胞培养-DARC-G(在线咨询)-培养是苏州赛吉生物科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：魏巍。