

# 细胞培养悬浮 细胞培养 DARC G

产品名称	细胞培养悬浮 细胞培养 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

常规2D细胞培养与3D细胞培养的区别？

常规2D细胞培养与3D细胞培养的区别？

常规的2D培养（如传统的通过培养皿、培养瓶等）或者静态的3D培养（如传统的通过水凝胶、悬滴法等）所得到的产物往往与真实的生命体存在很大差异，不利于后期的研究，同时，在正常的重力环境下，细胞培养悬浮，细胞生长过程由于受重力影响很难形成多维的立体结构多层结构，这导致细胞相互之间缺少必要的、复杂的联系，从而影响其性能的表达。

### DARC-G三维旋转细胞培养系统适配培养容器介绍

用于T25培养瓶夹持模块可独立夹持通用T25培养瓶，细胞培养，大可夹持16只T25培养瓶；用于MV容器或旋转壁容器的矩阵模块可独立装卸我司配套的MV容器或通用旋转壁容器，根据容器直径大小不同，多可以装18只；BV球釜模块是一款容量达1300ml的球形反应容器，悬浮细胞培养，其内部直径约140mm，容器配有6个对称分布的直径约30mm的开口，配合带有气体交换膜的一次换盖使用可以确保容器内外的空气充分交换，3D细胞培养，同时可以配合的带有鲁尔单通阀的盖子对反应容器内的气泡进行快速、方便地的清除，以消除动态培养过程中气泡带来的不利影响。

DARC-G 通用二轴回转系统提供了一根8线连接电缆，通过控制器和主机上的连接头进行连接（部分型号提供了更多的连接头，这些主要是为后续的应用升级而预留）。

1) DARC-G 通用二轴回转系统在桌面摆放时，应确保：

桌面尽可能的是水平的；

2) DARC-G通用二轴回转系统的内框及外框是运动的，因此在启动前应确保周边没有阻挡，以避免意外的发生；

3) 使用配套电缆将控制器和DARC-G主机连接；

## 6.2 在CO<sub>2</sub>培养箱内摆放

细胞培养悬浮-细胞培养-DARC-G(查看)由苏州赛吉生物科技有限公司提供。细胞培养悬浮-细胞培养-DARC-G(查看)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。