

无支架细胞培养 细胞培养 DARC G

产品名称	无支架细胞培养 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

DARC-G3D回转培养系统介绍

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，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，无支架细胞培养，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

。

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，细胞培养，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，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。

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，加载体细胞培养，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。

无支架细胞培养-细胞培养-DARC-G(查看)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

司位于苏州市吴中区木渎镇珠江南路368号1幢1122室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前赛吉在科研仪器仪表中享有良好的声誉。赛吉取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。赛吉全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。