

# 效应模拟 斑马鱼微重力 微重力

产品名称	效应模拟 斑马鱼微重力 微重力
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

BV球釜生物反应容器不可以独立使用！

这里说的不可以独立使用是指BV球釜反应容器必须配合赛吉生物SAGE-BIO的DARC系列3D回转培养系统（又称随机定位仪、微重力效应模拟器等）进行使用，只有在三维动态的状态下，BV球釜反应容器才可以获得更好大的使用体验，它可以被用于大容量的悬浮培养，斑马鱼微重力，如悬浮细胞培养、贴壁细胞结合微载体悬浮培养以及组织等悬浮培养等！

BV球形反应容器是可通过灭菌重复使用的，其球体部分采用透明PC材质制作，可以使用或者120 条件下灭菌20分钟

注：随BV球形反应容器配套使用的空气交换盖、单通鲁尔盖以及配套的交换膜、密封圈等属于一次性耗材，不建议重复使用，且不得采用高温灭菌。建议采用75%浸泡后，用细胞培养用纯水冲洗不少于5次后自然晾干（非必要步骤）后安装使用。

注：（1）在细胞培养过程中，因反应容器周围环境的因素可能会导致反应容器内部的水分蒸发而通过气体交换膜逃逸，从而逐渐形成新的气泡；

（2）对于有些培养，在培养过程中可能需要添加一些特定的试剂或者；

（3）这里说的高温高压即指湿热法灭菌，一般温度不超过120摄氏度，时间不超过20分钟，当然该BV反应容器也可以采用其它的灭菌方法，比如或紫外线照射，微重力，但经紫外线照射后，可能会使其颜色看起来有所改变，但这并不影响其使用；

（4）仅适用于DACR-P灌流二轴3D回转培养系统，在DARC-G通用二轴3D回转培养系统上，无法进行连续灌流；

BV球釜容器（球形生物反应容器）是赛吉生物DARC-G二轴3D回转培养系统配套的一款、大容量细胞、组织、悬浮培养容器！该BV球釜生物反应容器拥有容量达1300ml的培养能力，内部有效直径达135mm，细胞微重力，可以容纳较大的培养样本，甚至可以容纳下一些小型动物，比如小鼠、斑马鱼等！BV球釜生物反应容器两端设计有定位柱，这可以方便、快速地与赛吉生物的DARC-G二轴3D回转培养系统接驳使用，从而帮助用户开展动态3D、为重力效应模拟等细胞、组织的培养活动！

效应模拟(图)-斑马鱼微重力-微重力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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。赛吉——您可信赖的朋友，公司地址：苏州市吴中区木渎镇珠江南路368号1幢1122室，联系人：魏经理。