

斑马鱼成鱼培养 培养 BV球釜

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 斑马鱼成鱼培养 培养 BV球釜 |
| 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，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球釜生物反应容器可以高温高压灭菌重复使用

可高温高压灭菌后使用

BV球釜生物反应容器可以进行高温高压（3）灭菌后重复使用，培养，并且，由于其结构的巧妙设计，可以方便地对反应容器的内部进行清洁，即使经过多次使用有表面残留的污渍也可以方便地进行清洁。此外，在日常的灭菌中，用户无需每次将该反应容器拆解开来，3D细胞培养，而只需将上面6个端口完全打开，既可以实现比较的灭菌。

赛吉生物BV球釜生物反应容器100%无气泡的反应器

BV球釜反应容器内部有效直径约135mm，适合较大尺寸的样本培养用；大培养容量可达1300ml，配合的鲁尔盖（排气盖）可以方便地将培养容器内部的可见气泡完全排除，确保培养容器内部100%充满培养液。BV球釜反应容器是赛吉生物设计制造的专门用于大容量悬浮、动态培养的一款细胞培养容器，动态细胞培养，该反应容器配合赛吉生物的DARC-G二轴3D回转培养系统使用，可用于开展细胞、组织悬浮培养！

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（注意，在采用高温灭菌的时，请务必严格控制温度以及灭菌时间，以避免损坏）。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。

使用时，将灭菌后的各零件在无菌环境下（如超净工作台或UV无菌操作台等）进行组装，斑马鱼成鱼培养，上下半球通过密封圈、压紧钢圈以及连接螺丝等进行密封、固定，固定后，将气体交换膜放入气体交换盖内（注意，有凸起的一面向上）再将交换盖安装到球体上任意连接端口并旋紧确保密封。注意，BV球形反应容器上6个连接端口都可以采用这样的方法安装上带有气体交换膜的交换盖，但为了便于对反应容器内参与的气泡进行排空，我们建议应至少安装一只单通鲁尔盖。在安装单通鲁尔盖时，应注意将配套的垫圈预先置入鲁尔盖内以避免漏液。

斑马鱼成鱼培养-培养-BV球釜(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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！