

## 斑马鱼培养 BV球釜反应容器 培养

产品名称	斑马鱼培养 BV球釜反应容器 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

### BV球釜生物反应容器的应用范围

### BV球釜生物反应容器的应用范围

BV球釜反应容器可用于开展有大容量培养需求或大空间尺寸培养需求的应用，并且，配合DARC-G二轴3D回转培养系统（又称随机定位仪），可以开展细胞、组织的3D培养以及微重力效应模拟培养活动等。此外，内部的大空间设计，细胞3D培养，也方便开展一些微型动物培养，培养，比如斑马鱼等。

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，斑马鱼培养，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！

### 巧妙的设计、的功能---BV球釜生物反应容器

BV球釜生物反应容器集大容量、大空间与大交换（大面积的气体交换膜）于一体，反应容器外部设计有6个直径约25mm的端口，每个端口均可以安装配套的气体交换盖（交换盖的有效气体交换膜直径不小于20mm），拟南芥培养，这可以充分地保证反应容器内外部的的气体交换，从而使其内部的培养液得到充分地使用以及生长于其中的大量细胞活的更好大的生长！

### BV球釜反应容器主要参数

- 1、培养能力约1300ml；
- 2、内部空间有效直径约135mm；
- 3、容器壁厚约4mm；

4、设有6个开口直径约25mm的连接端口，用于连接一次换盖、排气盖；

5、标准配置包括BV球釜生物反应容器主体1套（含上下壳体1对、密封圈2只、不锈钢压板1对以及固定螺丝）、一次性气体交换盖2盒（6只/盒）及一次性排气盖1盒（6只/盒）；

斑马鱼培养-BV球釜反应容器-培养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是一家从事“细胞培养系统微重力细胞培养系统”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“赛吉”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使赛吉在科研仪器仪表中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！