

动态细胞培养 赛吉生物 培养

产品名称	动态细胞培养 赛吉生物 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球釜生物反应容器主要技术参数

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）；

BV球釜反应容器是一款适用于一些动物培养的反应容器！

BV球釜反应容器的大容量设计不仅可以满足一些有大容量培养需求的如细胞培养、贴壁细胞培养的要求外，动态细胞培养，对于一些针对动物幼体的培养同样是一个比较好大的选择，比如BV球釜反应容器开展斑马鱼（无论是斑马鱼的胚胎还是成鱼）的培养，培养，即便是成鱼，BV球釜反应容器高达135mm的内径也足以满足！

BV球形反应容器又称为BV球釜，斑马鱼培养，是适配于DARC-G二轴3D回转培养系统的、可重复生物反应容器，它主要由上下两个透明的半球连接构成。在每个半球上，均匀地分布着3个直径约25mm的外螺纹口，该螺纹口可以用来投料或取料，同时，可与配套的空气交换盖或鲁尔单通盖连接，以达到反应容器内外气体交换以及辅助排除反应容器内气泡的作用。

也是一款灌流培养容器

BV球釜生物反应容器除了可以接驳到DARC-G通用二轴3D回转培养系统中使用外，还可以接驳到DARC-P灌流二轴3D回转培养系统中使用，从而实现培养液的连续、自动更新的动态培养。用户只需要在BV球釜反应容器的6个端口中任意选择对称的2个端口并连接上排气盖即可通过排气盖上的管道连接端口实现培养液的流入、流出回路的连接（4），斑马鱼成鱼培养，因此，BV球釜生物反应容器是一种多功能的细胞、组织以及小型动物培养的容器。

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）；

动态细胞培养-赛吉生物-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！