

BV球釜 斑马鱼培养 培养

产品名称	BV球釜 斑马鱼培养 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球釜生物反应容器拥有6个直径25mm的气体交换膜！

更充分的气体交换保证

BV球釜生物反应容器设计有6个端口，每个端口直径约25mm，通常在使用时，将其中一个端口用于和排气盖连接以方便对培养过程中产生的气泡（1）随时进行排除，同时排气盖上的单通阀也可以作为试剂等流体的吸取或加入通道（2），这对于一些有这方面需求的用户来说十分便利。BV球釜生物反应容器上余下的5个端口可以全部用来连接配套的气体交换盖，这相当于给盖BV球釜生物反应容器提供了约5个直径25mm的面积的气体交换膜，大容量悬浮培养，完全可以确保反应容器内、外部的的气体交换。

BV球釜生物反应容器的使用方法

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，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，培养，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，斑马鱼培养，应注意将配套的垫圈预先置入鲁尔盖内以避免漏液。

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，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球釜生物反应容器除可以和赛吉生物DARC-G通用二轴3D回转培养系统外，还可以和赛吉生物的DARC-P系列灌流3D旋转培养系统接驳使用，即可以实现培养液的连续、自动更新，实现三维旋转动态下的灌流培养。

BV球釜(图)-斑马鱼培养-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！