

BV球釜反应容器 贴壁细胞培养 培养

产品名称	BV球釜反应容器 贴壁细胞培养 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球釜反应容器 (Ball Vessel) 是一款透明的、圆球形生物培养容器，我们的BV球釜反应容器两端设计有安装定位柱，可以很方便地配合我们的DARC系列二轴3D回转培养系统使用以开展细胞、微生物、斑马鱼等培养，甚至可以用于一些小型的动物培养，用户在使用中也十分方便，并且，在后续的清、保养也十分的简单！

BV球釜生物反应容器

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球釜反应容器主要技术参数：

- 1、大培养容量可达1300ml；
- 2、内部有效直径约135mm，拟南芥培养，适合较大尺寸的样本培养用；
- 3、配有多个提起交换口，3D细胞培养，配合的一次性气体交换盖，可以实现大面积的气体交换；
- 4、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；
- 5、由于培养容器内部为球形空间，且完全没有气泡，因此，在动态的运动过程中，其剪切力；

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，培养，内部有效直径达135mm，可以容纳较大的培养样本，贴壁细胞培养，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！

BV球釜反应容器(图)-贴壁细胞培养-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是从事“细胞培养系统微重力细胞培养系统”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：魏经理。