

细胞培养 微载体细胞培养 BV球釜

产品名称	细胞培养 微载体细胞培养 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，微载体细胞培养，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，完全可以确保反应容器内、外部的交换。

BV球形反应容器又称为BV球釜，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，3D细胞培养，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，细胞三维细胞培养，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，细胞培养，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），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培养容器。

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）；

BV球形反应容器又称为BV球釜，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。 细胞培养-微载体细胞培养-

BV球釜(诚信商家)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江苏苏州,科研仪器仪表的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在赛吉领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创赛吉更加美好的未来。