

细胞培养3D 细胞培养 气体交换

产品名称	细胞培养3D 细胞培养 气体交换
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，三维细胞培养，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，细胞培养3D，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，细胞培养，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），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）；

100%完全充满培养液

BV球釜生物反应容器可以100%完全充满培养液，BV球釜生物反应容器（Ball Vessel）通过其的排气盖可以方便地将容器内部可见的气泡排除出去从而实现内部完全充满培养液，这样有利于消除反应容器在3D运动过程中因气泡的在培养液内部的来回穿梭运动而扰动细胞，同时也可以避免细胞附着到培养对象，如细胞表面从而将细胞与周围营养物质隔离。

细胞培养3D-细胞培养-气体交换由苏州赛吉生物科技有限公司提供。细胞培养3D-细胞培养-气体交换是苏州赛吉生物科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：魏经理。