

贴壁细胞培养 细胞培养 BV球釜

产品名称	贴壁细胞培养 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球釜生物反应容器不可以独立使用！

这里说的不可以独立使用是指BV球釜反应容器必须配合赛吉生物SAGE-BIO的DARC系列3D回转培养系统（又称随机定位仪、微重力效应模拟器等）进行使用，只有在三维动态的状态下，BV球釜反应容器才可以获得更好大的使用体验，细胞培养，它可以被用于大容量的悬浮培养，如悬浮细胞培养、贴壁细胞结合微载体悬浮培养以及组织等悬浮培养等！

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，细胞培养3D，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），贴壁细胞培养，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）；

贴壁细胞培养-细胞培养-BV球釜由苏州赛吉生物科技有限公司提供。贴壁细胞培养-细胞培养-BV球釜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。