

培养反应器 赛吉生物 反应器

产品名称	培养反应器 赛吉生物 反应器
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，微生物反应器，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，反应器，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，培养反应器，完全可以确保反应容器内、外部的交换。

BV球釜生物反应容器的灭菌方法 BV球形反应容器是可通过灭菌重复使用的，其球体部分采用透明PC材质制作，可以使用或者120 条件下灭菌20分钟（注意，在采用高温灭菌的时，请务必严格控制温度以及灭菌时间，以避免损坏）。随BV球形反应容器配套使用的空气交换盖、单通鲁尔盖以及配套的交换膜、密封圈等属于一次性耗材，细胞培养反应器，不建议重复使用，且不得采用高温灭菌。建议采用75%浸泡后，用细胞培养用纯水冲洗不少于5次后自然晾干（非必要步骤）后安装使用。

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。

培养反应器-赛吉生物-

反应器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实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的科研仪器仪表等行业积累了大批忠诚的客户。赛吉带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！