

RSOC 回转培养适用于固态培养基 回转培养

产品名称	RSOC 回转培养适用于固态培养基 回转培养
公司名称	苏州乾芸仪器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市金枫南路1258号金桥工业园D栋4楼
联系电话	13862149980

产品详情

关于RSOC-GRS2100系列回转培养系统的一些注意事项？

关于RSOC-GRS2100系列回转培养系统的一些注意事项？

本产品设计初衷是为实验室人员提供一种更为经济、快速、便捷的基于重力矢量叠加的模拟微重力培养环境，回转培养，系统能够灵活地运用在细胞、组织以及种子等微重力培养环境的研究中。同时也适用于动态的三维细胞、组织的培养工作（需在液态培养基环境下）。

关于转速

请用户严格按照产品标签上建议的转速使用，不得超出该范围使用，否则由此导致的设备损坏不在质保范围内。

RSOC回转培养系统使用步骤（一）

RSOC回转培养系统使用步骤（一）

确定配置

本系统可适配转壁式生物反应容器、培养皿、培养瓶，回转培养适用于固态培养基，但使用培养皿或培养瓶时，模拟微重力效应回转培养，需要配合专用的适配器使用；

连接配件

将转壁式生物反应容器通过接驳头连接到回转座上，或者将专用的适配器通过接驳头连接到回转座上，再将培养皿或培养瓶(T25规格)置入适配器内，确保夹持牢固；

转壁式生物反应容器的安装，本系统可适配绝大多数规格的转壁式生物反应容器，安装时，一手固定住回转座上的圆形辅助盘，一手将转壁式生物反应容器旋转到接驳头上拧紧。

RSOC-GRS2100回转培养系统的结构

系统主要由控制器、旋转座以及连接电缆等构成！

控制器：分单控制器及双控制器，根据型号不同，控制器也不同。

旋转座：分同向同步、异向同步及异向异步三种，旋转座和控制器通过扁平电缆连接。

说明：

每旋转座可接驳2只转壁式生物反应容器及2只培养皿适配器或2只T25培养瓶适配器。

RSOC(图)-回转培养适用于固态培养基-回转培养由苏州乾芸仪器科技有限公司提供。苏州乾芸仪器科技有限公司（www.genintech.com）是从事“三维细胞培养,TPP耗材,PCR操作台,可降解支架,离心机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。当我想在微载体珠上培育细胞时，在我装载它们进入反应器之前细胞是不是需求附在微珠。欢迎来电咨询！联系人：陈经理。