

适用于固态培养基回转培养系统 模拟微重力效应 回转培养

产品名称	适用于固态培养基回转培养系统 模拟微重力效应 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

RSOC-GRS2100回转培养系统的结构

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，回转培养，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回转培养系统采用分离式设计方便使用！

3 RSOC回转培养系统采用分离式设计方便使用！

3.1

回转座与控制器分离设计，回转培养系统研究植物生长，便于将回转座置入二氧化碳培养箱内使用；3.2 快插式电缆接头方便用户将控制器与回转座正确、快速的连接起来；

3.3 简洁的回转座设计，使其即适用于水平轴回转也适用于垂直轴回转运动；

3.4 回转座设计有装卸盘，使得反应容器以及适配器等安装、卸载更省力；

基于固态培养基的回转培养系统的必要性介绍？

长期以来，适用于固态培养基回转培养系统，人们更多地只是关注于动物细胞的培养方案的解决，而常常忽视了植物细胞、组织或育苗等的基于不同培养环境的研究工作！因此，空间育苗回转培养系统，市场上很难看到基于固态培养基的一些应用的培养系统！A roller bottle culture device is not a 3D cell culture. RSOC-GRS2100系列回转培养系统，通过使用配套的适配器，很好的解决了这个问题，使得用户可以轻松方便地在该系统上从事基于固态培养基的回转培养研究！

适用于固态培养基回转培养系统-模拟微重力效应-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）为客户提供“三维细胞培养,TPP耗材,PCR操作台,可降解支架,离心机”等业务，公司拥有“RCCS,SYNTHCON,TPP,Biotix,Neua”等品牌，专注于实验仪器装置等行业。1What are the key difference between synthecon 3D cell culture system and rotating bottle culture system。欢迎来电垂询，联系人：陈经理。