

## 4D 旋转细胞培养系统 RCCS

产品名称	4D 旋转细胞培养系统 RCCS
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

### RCCS-8D微重力旋转三维培养系统参数介绍

三维细胞培养是将细胞、再造基质蛋白与各种细胞X因子在体外立体环境中1共培养的新技术，以利于更好地模拟体内细胞微环境，在组织工程等研究领域已成为标准模式。近年来，三维细胞培养在肿1瘤研究中亦获得极大关注，开启了肿1瘤研究的新模式。三维细胞培养应用于肿1瘤生物学行为、肿1瘤微环境、肿1瘤、以及抗肿1瘤筛选等研究中的优势和进展。

### RCCS 8D

该三维生物反应器由8转头基座，RCCS-4D，带转速表的电源，操作手册和8个一次性培养皿组成。8个转头以相同的速度旋转。从花费和时间上来说是在同一时间测量多个变量的非常有效的方法。

污染途径 污染物，特别是微生物常通过下列途径进入培养体系，造成污染

- 1、空气：空气是微生物及尘埃颗粒传播的主要途径。空气流动性大，RCCS-3H，如果培养操作场地于外界隔离不严格或消毒不充分，外界不洁空气很容易进入造成污染。因此，培养设施不能设在通风场所。无菌操作应在净化台内进行，工作时要戴口罩，RCCS，以免因讲话、咳嗽等使外界污染进入操作面，造成污染。
- 2、器材：各种培养器皿、器械消毒不彻底和洗刷不干净导致污染，另外需要对培养箱进行定期消毒，防止形成污染
- 3、操作：实验操作无菌观念不强，RCCS-H，技术不熟练，使用污染的器皿或封瓶不严等，都可以造成污染。培养两种细胞以上时，操作不规范，交叉使用吸管或培养液、瓶等有可能导致细胞交叉污染。
- 4、血1清：有些血1清在生产时就已经被支原体或病毒等污染，变成了污染。

5、组织样本：原代培养的污染多数来源于组织样本；取材时碘酒消毒后脱碘不彻底，可造成碘混入组织，细胞或培养液中，影响细胞生长。

STLV，HARV培养容器现货供应！

适配于RCCS-3D三维细胞培养系统的用户细胞增殖或组织培养的培养室，又称培养容器或生物反应容器，考虑到现在国内已经有相当部分用户已经在使用该RCCS-3D系统从事细胞、组织的培养活动，考虑到这些用户对于培养室的需求，我司苏州乾芸仪器科技有限公司自2017年度起，已经着手并长期备有一定量和规格的用于RCCS-3D三维培养系统的配套培养室STLV、HARV等反应容器！规格包括自10ml、50ml以及其它！

4D-旋转细胞培养系统-RCCS由苏州乾芸仪器科技有限公司提供。“三维细胞培养,TPP耗材,PCR操作台,可降解支架,离心机”就选苏州乾芸仪器科技有限公司(www.genintech.com)，公司位于：苏州市金枫南路1258号金桥工业园D栋4楼，多年来，乾芸仪器科技坚持为客户提供好的服务，联系人：陈经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。乾芸仪器科技期待成为您的长期合作伙伴！