

RCCS D 杭州市RCCS 模拟微重力

产品名称	RCCS D 杭州市RCCS 模拟微重力
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旋转细胞培养系统包括几个型号？

RCCS旋转细胞培养系统包括几个型号？

RCCS旋转细胞培养系统包含4大系列，分别是RCCS-D系列，即一次性培养系统；三维细胞培养RCCS-3D模拟微重力培养是一种全新的组织培养技术。RCCS-H系列，可重复培养系统；RCCS-SC系列，杭州市RCCS，干X细胞培养系统以及RCCS-MAX系列，RCCS-4H，灌注式培养系统。且每个系列又根据同时可运转的反应器的数量不同分为多个型号，比如RCCS-D系列就包括RCCS-D、RCCS-2D、RCCS-3D、RCCS-4D以及RCCS-8D等多个型号！

RCCS-3D模拟微重力三维动态培养系统可提供更长的培养周期！

RCCS-3D模拟微重力三维动态培养系统可提供更长的培养周期

- 1 培养容器选用优质材质制作，对细胞完全无X毒、无害；
- 2 材质透明度高，适用于通过显微镜等工具对培养容器内部进行实时观察；
- 3 部分系统使用第三方耗材，如培养瓶、培养管之类，RCCS-D，无法保证材料的质量，且通透性差；
- 4 可提供较长周期的培养，以便于获得更大尺寸的培养物或培养出具有一定功能的类组织；
- 5 无法进行较长周期的培养，RCCS-2D，因为系统无法提供必要的养分和充分的与外界气体的交换；

RCCS-3D模拟微重力三维动态培养系统可模拟微重力环境用于细胞、组织生长！

- 1 系统会创建一个微重力环境（最大可达到1:1000）来模拟生命体内的微环境，确保细胞能够完全继承原有的特征；
- 2 对于一些特殊研究，可以用来观察生命体在微重力或失重环境下的特征；
- 3 是一种有效的、成本低廉的研究生命体在外太空环境下的表现的形式和特征的解决方案；
- 4 无法创建微重力环境，不能模拟生命体内的微环境，培养的出的细胞无法完全继承原有特征；

RCCS-D-杭州市RCCS-模拟微重力(查看)由苏州乾芸仪器科技有限公司提供。支架也分两种情况，一种是不可降解的支架，主要作用是改善传统的2D培养，这种方式的支架培养相对于常见的培养皿培养，有一定优势，但与我们的系统相比，是完全没有优势的，也是不可比的，因为一个仍然是二维培养，而我们的系统是三维培养。行路致远，砥砺前行。苏州乾芸仪器科技有限公司（www.genintech.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为实验仪器装置具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!