

# 连续灌注培养液RCCMAX 旋转细胞培养 RCCMAX

产品名称	连续灌注培养液RCCMAX 旋转细胞培养 RCCMAX
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

三维细胞培养3d three-dimensional cell culture，通常是指更真实的模拟体内环境三维培养，目前应用多的是二维细胞培养，有的是指单层细胞培养，从目前的学术文献来看，RCCMAX灌流式，力学的影响因素是比较重要的因素之一，连续灌注培养液RCCMAX，动物或人体无时无刻都有一个力学加载的环境，无论是站着、躺着、坐着和行动者，受到拉伸载荷或压缩载荷，管道系统会受到搏动或脉动的收缩压力和舒张压力，管道系统有血管、胆管、尿管等等，目前更多的学术界的研究者认识到二维

为什么都拿小白鼠做动物实验，RCCMAX，而不是其他动物？

一，选择实验动物是根据你所要研究的课题来看的。例如，毒理实验，实验大多都会选择小白鼠，因为小鼠的药理代谢和家畜的差不多，并且经济，易饲养，方便操作等。而对于特异性较强的疫病就不可能选用小白鼠，例如蓝耳病，猪的实验动物就是猪。禽1流1感的那就是鸡。因为它在其它动物就可能不会增殖或不会表现出临床症状等。

第二，大多数实验之所以选择小白鼠是因为它对实验的影响不大或能够满足实验的需要。同一类的实验动物可以分为健康动物，悉生动物，无特定疫源性动物，灌流式RCCMAX，无菌动物等。实验动物种类有小白鼠，豚鼠，树鼩，猴子，猩猩，家畜等。所以选择实验动物不是唯一一的。

塞斯康三维旋转RCCS-2D双转头一次性细胞培养系统

产品标题: 塞斯康三维旋转RCCS-2D双转头一次性细胞培养系统包装规格

双转头主机x1

电源控制器（含转速控制器）x1

操作手册x1

一次性培养皿x4（规格为10ml或50ml）

## 1、RCCS-2D技术参数COMPONENT

备件名称HEIGHT

高度WIDTH

宽度DEPTH

苏州乾芸仪器科技有限公司长期供应‘塞斯康三维旋转RCCS-2D双转头一次性细胞培养系统’并提供售后服务

连续灌注培养液RCCMAX-旋转细胞培养-RCCMAX由苏州乾芸仪器科技有限公司提供。连续灌注培养液RCCMAX-旋转细胞培养-RCCMAX是苏州乾芸仪器科技有限公司（[www.genintech.com](http://www.genintech.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：陈经理。