

# RCCMAX 灌注式RCCMAX 三维培养系统

产品名称	RCCMAX 灌注式RCCMAX 三维培养系统
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

模拟微重力三维细胞培养系统介绍？

模拟微重力三维细胞培养系统RCCS介绍？

A、RCCS-H系列可湿热灭菌型，反应容器用于重复高温、高压灭菌（一般实验室常用高压灭菌锅即可使用）。系统适配STLV和HARV容器，经济有效，长期实验室设备。可以兼容Synthecon从10ml到500ml的任意一种类型的培养皿。可重复使用的RCCS?是一个经济有效，长期实验室设备。

RCCS-3D模拟微重力三维动态细胞培养系统培养过程中会产生气泡吗？

RCCS-3D模拟微重力三维动态细胞培养系统培养过程中会产生气泡吗？

RCCS生物反应器的主要目的将使作用在细胞上的机械应力减到X小。甚至很少的气泡的存在将增加湍流和机械应力;因此RCCS生物反应器是零顶部空间操作，RCCMAX连续灌注培养液，并且气体传输是通过扩散完成以此来防止气泡的形成。也许随着时间的推移，RCCMAX，由于细胞的呼吸会有小气泡产生，去除些小气泡也是有很必要的(注X射器可以被用于有效的去除气泡)。但在培养过程中，如果培养周期较长，且培养环境相对比较干燥，RCCMAX灌注式，一般湿度低于50%RH以下时，灌注式RCCMAX，在培养容器内部可能会产生一些极细小的气泡，这是由于培养容器内部的水分经过氧合膜被蒸发的缘故！

可用于多个领域，如研究、生物制药加工；也可为细胞和组织培养工作提供解决方案：

- 1) 可用于和胚体扩增及定向分化
- 2) 可用于细胞和组织治疗的细胞制备

3) 可用于细胞，为器官移植做准备（例如hip stem， heart valve， graft）

4) 可用于制备天然的生物制品（例如糖蛋白、病毒、病毒样颗粒）观察细胞应力下实时反映：使用Flexcell独有的Flexcell StageFlexer Jr.显微附属设备，可在加力刺激的同时实时观察细胞在三维状态下牵拉刺激的反应多种基质蛋白包被的尼龙网锚可以加强细胞与网锚的结合

RCCMAX-灌注式RCCMAX-三维培养系统(诚信商家)由苏州乾芸仪器科技有限公司提供。RCCMAX-灌注式RCCMAX-三维培养系统(诚信商家)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。