

灌注式RCCMAX 旋转细胞培养系统 RCCMAX

产品名称	灌注式RCCMAX 旋转细胞培养系统 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

美国Synthecon赛斯康RCCS-4HD微重力四

转头三维细胞培养仪细胞培养常见问题：细胞冷冻管解冻培养时，是否应马上去除DMSO？

除少数特别注明对DMSO敏感之细胞外，绝大部分细胞株（包括悬浮性细胞），在解冻之后，应直接放入含有10-15ml新鲜培养基之培养角瓶中，待隔天再置换新鲜培养基以去除DMSO即可，如此可避免大部分解冻后细胞无法生长或贴附之问题。

1 品名: RCCS 4HD 重复使用三维细胞培养系统/独立4转头，每2只为一组，每组独立控制

2 标配: 主机座X1，RCCMAX连续灌注，控制器X1，说明书X1，培养容器4pcs(一次性及可重复用培养容器均可用)

3 说明:

3.1 可重复是指培养容器除可以通过射线灭菌外，还可以通过高温、高压灭菌处理，且培养容器前端盖可以拆解打开，以便于获取培养产物及清洁、保养；

3.2 适配一次性培养容器、可重复培养容器以及STLV培养容器等所有规格培养容器；

3.3 通过使用不同规格的培养容器，可实现各种细胞培养、组织培养（含骨组织）以及支架培养、微载体培养等；

3.4 同时多可培养4组样品，根据细胞生长不同需求，可每两组独立控制转速；

RCCS将细胞研究带入更多元化、更进一步的领域？

RCCS 将细胞研究带入更多元化、更进一步的领域，应用范围十分广泛，灌注式RCCMAX，无论在学术研究或临床研究上都有相当的应用价值。无论是培养人体组织以进行治1疗的研究，或是培养替代的组织，进行再生医学及细胞治1疗，例如肝1脏、皮肤、骨1髓、、心肌、肺或其他组织等，均提供了ZU佳的研究系统，以达到接近体内环境的条件。科学家更可利用此系统进行肿1瘤细胞、病毒或其他可生产蛋白质、酵素、荷尔1蒙、抗原或抗1体等重要物质的细胞的培养。RCCS 这样的系统还提供了 ex vivo 培养环境，研究者可利用 RCCS 以探讨微环境因子，对细胞分化和功能的影响。

细胞培养的目的：研究与开发比如：新药筛选，疫2苗研究与开发，基因工程研究与开发，RCCMAX，细胞工程研究与开发，单抗1体制备。还有生物制药：疫1苗生产，基因工程生产，诊断用和药1用单抗1体生产，细胞工程生产。

细胞培养的未来展望：从细胞培养的目的上来看，RCCMAX连续灌流，细胞培养主要用于医学方面，来制备新型的。现在随着人们的生活质量的提高，一些复杂的病症也随之出现，所以细胞培养是势在必行的解决问题的方式。当然做为一项治1病救人的科研，定然是马虎不得的。所以需要找一家正规，专业的公司，来帮助细胞培养。我了解到，基尔顿生物科技有限公司，在细胞培养方面一项被人好评。

灌注式RCCMAX-旋转细胞培养系统-

RCCMAX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）是江苏苏州,实验仪器装置的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在乾芸仪器科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创乾芸仪器科技更加美好的未来。