

掌握趋势2024生物发酵展商商机分析-睿生生物

产品名称	掌握趋势2024生物发酵展商商机分析-睿生生物
公司名称	上海信世展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市闵行区纪鹤路2号第2幢B139室
联系电话	13482504268 13482504268

产品详情

2024第12届国际生物发酵产品与技术装备展

2024年3月5-7日 | 山东国际会展中心

参展企业介绍

深圳睿生生物工程有限公司（简称睿生生物）于2022年4月成立于粤港澳大湾区，是一家由国家科技进步一等奖科研成果转化、专注于细胞与基因治疗(CGT)相关设备与耗材研发、生产、销售为一体的生物工程技术公司。睿生生物致力于为CGT产业提供数字化、自动化、规模化、封闭化和活性化(Digitalized、Automated、Scalable、Enclosed、Activated, DASEA)的一站式解决方案，以实现减少人为操作及外源性污染、提高细胞活性和增殖力、增强细胞旁分泌效果的扩增目标。

睿生生物拥有由国家重大人才工程特聘专家等国家极、省市级专家教授领衔，多名博士、硕士、高级工程师所组成的技术研发团队，具有较强工程化能力和丰富临床资源，并与生物反应器国家重点实验室等知名院所达成战略合作关系。

睿生生物在研多款产品，其中细胞收集纯化装置和平行生物反应器均计划在今年年底实现量产。公司从创立初期就提出质量为企业立根之本，已通过ISO9001和ISO14001双认证，并计划在未来一年内达标13485认证。

睿生生物办公地点分布在深圳南山科技园和光明招商智慧城。其中在光明招商智慧城拥有超过600平方米的生产车间，6条生产线可实现年产300台生物反应器；光明中心还配套有3个生物实验室，可以满足客户对于设备工艺测试、联合研发等各种个性化需求。

我们相信睿生生物是您正确的选择！

产品展示

01.DASEA Regenbio

全自动3D细胞培养系统

DASEA Regenbio 全自动3D细胞培养系统是针对细胞规模化培养工艺自主研发的一款数字化(Digitalized)、自动化 (Automated)、规模化 (Scalable)、封闭化Enclosed)、活性化(Activated)的生物反应器。自主研发人机交互系统，界面简洁，人性化操作。自研PLC主控板，精准控制，功能完备，支持用户定制化拓展。精准的控制和强大的数据管理让您细胞培养无忧，适合包括科研、临床、工业等多种应用场景。

02.DASEA Regenbio

微型生物反应器

DASEA Regenbio 微型生物反应器，专为细胞三维悬浮培养设计，适用于科学研究、研发探索、小试生产工艺验证以及细胞规模化扩增的种子罐设备使用。微型生物反应器通过超低速搅拌的悬浮培养模式，提高细胞培养流场混悬性能和营养交换，适用于贴壁细胞与微载体的悬浮培养、非贴壁细胞的悬浮培养、特殊细胞的成团成球悬浮培养、病毒感染研究、细胞扩增培养及发酵等多种工艺场景。

03DASEA Regenbio

外泌体自动化收集系统

DASEA Regenbio 外泌体自动化收集系统是一款可以实现外泌体分离浓缩富集的自动化设备。设备主机和一次性耗材包选择知名厂商的核心元部件，性能稳定，精密度高；与样品接触的部件均为生物惰性材质，具有良好的生物兼容性，耗材包实现完全的封闭式设计，有效避免样品处理过程中可能引入的污染。DASEA Regenbio 外泌体自动化收集系统是一款功能强大、性能先进、过程数据管理系统，集成了仪器控制、方法管理、审计追踪、数字签名、网络数据库、远程管理等功能。符合GMP相关法规要求。人性化的软件设计、操作方便，功能全面，易于学习和使用，可随时查看所有历史操作以及仪器任意时刻的运行状态。

平行生物反应器

济南展&上海展，两展联动·纵深布局新产业

BIO CHINA 生物发酵展，源于2013年创办于上海的“上海国际生物发酵展”，经历了11年的发展与资源积累，已成为生物发酵产业领域具有知名度和quanwei性的行业盛会，现已发展为3月春季济南展，8月秋季上海展，二地巡展，与各地政府、行业协会、产业园区、合作伙伴、行业精英深度探讨生物经济的变革与发展，并取得了热烈的反响。BIO CHINA生物发酵展作为业内行业行业盛会，期待各位携手BIO CHINA继续共同前行，再创辉煌，给广大客户提供更优质、更专业、更全面的一站式决绝方案。

（以上内容由上海信世于乐发布）