

3D生物反应器厂家 3D生物反应器 昆山思必得电子科技

产品名称	3D生物反应器厂家 3D生物反应器 昆山思必得电子科技
公司名称	昆山思必得电子科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山开发区前进东路399号台协国际商务广场1208室
联系电话	15250179389

产品详情

D 细胞培养-支架三维培养

当前市场上有多种类型的 3D 培养系统，根据产品是否为细胞提供支撑（支架）材料（scaffold）大体可分为两种类型：基于支架（scaffold）的培养体系和无 scaffold 的培养体系。今天来介绍一下有支架的三维培养体系。注：无支架三维（3D）细胞产品综合

一、根据支持物的性质分类，3D生物反应器生产厂家，基于 scaffold 的培养体系可分为天然细胞外基质（Extracellular matrix，ECM）作为支持材料的 3D 培养和人造基质作为支持材料的 3D 培养。

1.一体化3D干细胞扩增系统概述

该一体化3D干细胞扩增系统是基于三维动态灌注技术开发和制造的。是为模拟细胞在体内生长所需的生理微环境而特别设计。

该一体化3D干细胞扩增系统已经集成了我们成熟而独特的三维动态灌注细胞培养技术。能够模拟生物体内的三维微环境进行哺乳动物细胞培养。我们的生物反应器还具有如下独特的优势。

3D Insert-PCL/PS三维支架成功培养的细胞类型；

3.都包含3D Insert 6孔培养板，12孔培养板，3D生物反应器厂家，24孔培养板，48孔培养板和96孔培养板，3D生物反应器，供您选择。

3D Insert-PS支架培养板和3D Insert-PCL支架培养板的不同之处，以及该如何选择哪：

1. 3D Insert-

PS支架是透明的，3D灌注式生物反应器系统，因为可用倒置显微镜实时观测细胞的状态；而3D Insert-PCL支架是不透明的，因此如果要观测细胞的状态，需做切片后观测。

3D生物反应器厂家-3D生物反应器-昆山思必得电子科技由昆山思必得电子科技有限公司提供。昆山思必得电子科技有限公司（www.speed-3d.cn）在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，思必得电子科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈伟。