

## 3D生物反应器厂家 3D生物反应器 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 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

三维细胞培养支架的其他重要特征：

已经辐照灭菌，可直接使用；

微米级纤维结构，3D生物反应器报价，100%开放互连的孔隙；

细胞培养效率高；

易于分离细胞生长因子和蛋白；

支架材料不含任何有机溶剂残留。

一体化3D干细胞扩增系统：零件和装配

注意：使用本一体化3D干细胞扩增系统，无需加湿。

一体化3D干细胞扩增系统具有4个独立的培养室。培养室适应3种不同的尺寸，适用于24孔、12孔和6孔的三维细胞培养支架。速度范围0-60转/分钟，可同时支持4个培养室同时培养，3D生物反应器厂家，系统具有内置的CO2交换系统，可以在细胞培养基中持续的溶入CO2、O2。

1) 更大的细胞接种三维表面积：一体化3D干细胞扩增系统通过不同的产业化配置，可提供9.5-3960cm<sup>2</sup>的三维表面积供细胞接种和生长，从而满足客户各种实验和研究需求。

2) 微电脑智能控制器（数字显示或液晶显示），具有泵转速、转向、定量、控温、CO2气体浓度、门温

、照明、紫外灯、定时控制等功能，还具有超温、安全保护、报警功能。

配有紫外杀菌灯可定期对箱体内部进行消毒，可有效杀灭箱体内循环空气和增湿盘水蒸气的浮菌，3D灌流式生物反应器系统，从而有效防止细胞培养期间的污染。

如果按支持材料形成的方式分，3D生物反应器，基于 scaffold 的培养体系可分为如下两类，一种是将细胞分散在液体水凝胶中，然后通过交联实现 3D 培养，这类产品代表生产商包括 Cellendes，Matrigel，Glycosan Biosystems 和 QGel 等；另外一种是将细胞「播种」在 3D 基质上，这类方法的代表厂商包括 3D Biotek，Alvetex 和 AlgiMatrix 等。第一种方式中的 Cellendes 产品上面已经做了简要介绍 3D生物反应器厂家-3D生物反应器-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](http://www.speed-3d.cn)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！