

3D生物反应器生产厂家 思必得电子科技 3D生物反应器

产品名称	3D生物反应器生产厂家 思必得电子科技 3D生物反应器
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

触摸彩屏智能控温仪除以上功能外，可程式编程，可显示运行曲线，可直接查看同一时间的温度、湿度、CO₂浓度三组曲线的变化情况及异常报警开关功能，控温更精确，配有进口红外浓度探头，CO₂浓度更稳定，安全保护功能更完善。

可配RS-485接口，可连接打印机和计算机，记录温度参数的变化情况（选配）。

一次性使用，不需要高温高压灭菌所有部件和管路。

主动式CO₂和O₂交换，更好的满足了细胞生长所需环境。CO₂和O₂气体通过装置溶入细胞培养基中，3D生物反应器生产厂家，可以更好地保持细胞生长所需环境。

数显式控制的蠕动泵易于操作，通过调节流量可以更好地满足个性化的需求；利用此设备还能研究流速或者剪切力对细胞生长的影响。

昆山思必得电子科技有限公司是一家有限责任公司，长期以来，深耕于批发和零售业，公司主要成员4人。本公司在江苏省成立之后，发展迅速，本着雄厚的技术实力，不断积累创新先进技术。本司在发展的同时，始终秉承“以质量求生存，以创新求发展”的指导思想，将质量和创新放在首位。昆山思必得电子科技有限公司追求的是专业和专一，3D生物反应器，始终坚持发扬“诚信、创新、沟通”为企业宗旨，3D生物反应器厂家，以“技术、服务”为立业之本的团体精神，不断提高用户满意度。

3D培养可以设计模拟体内的生理环境，让细胞在生理行为上与机体实际的生理环境更接近。随着在生物相关性，通量，产出量等方面的改进，3D生物反应器报价，伴随3D培养成本的降低，3D培养在再生医学，基础研究和药物研发中的应用将越来越广泛，一场细胞由2D培养走向3D的变革正在发生。

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，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，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。

3D生物反应器生产厂家-思必得电子科技-3D生物反应器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）为客户提供“3D打印设备”等业务，公司拥有“思必得电子科技”等品牌。专注于其它等行业，在江苏苏州有一定知名度。欢迎来电垂询，联系人：陈伟。