

三维细胞培养支架 伊春三维细胞培养 乾芸仪器科技6

产品名称	三维细胞培养支架 伊春三维细胞培养 乾芸仪器科技6
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

RSOC回转培养系统使用T25规格培养瓶适配器时，培养瓶应添加多少培养液？

RSOC回转培养系统使用T25规格培养瓶适配器时，培养瓶应添加多少培养液？

我们建议尽可能地100%添加满培养液，以避免运动过程中培养液因翻转导致气泡产生，三维细胞培养支架，同时，使用环境，如二氧化碳培养箱内应保持一定的湿度，以避免培养瓶内的液体蒸发而产生气泡，总之，使用过程中，三维细胞培养系统，以避免产生气泡等不利细胞生长的现象为依据！当培育皿充溢培养基并且旋转时，培养基像固体一样围着水平轴旋转。

RSOC适合于固态培养基用于细菌培养吗？

RSOC适合于固态培养基用于细菌培养吗？

RSOC非常适用于固态培养用于细菌培养，甚至可以购买成品培养板，如90mm的TSA、SDA、MCA等预填充了固态培养基的培养皿，然后配合培养皿适配器直接使用！也可以通过将固态培养基灌入T25培养瓶内，塞斯康三维细胞培养，利用培养瓶来开展基于固态培养基的一些研究，如植物种子的发芽、幼苗的成长等研究，伊春三维细胞培养，利用培养瓶可能更好！该系统将现有的三维细胞培养系统又向前推进了一步，将引导体外模拟生物体内微环境应用于体外细胞、组织培养的新方向。

RSOC回转培养系统的回转座规格及使用环境要求？

接驳端：2只/台

尺

寸：同时安装两只直径不超过100MM培养皿适配器或等同尺寸的回转反应器或2只T25培养瓶适配器。

规格：分同向同步、同向异步和异向异步三种。

说明：

旋转座的材料具有良好的耐化学腐蚀性能，能够长时间置于酸、碱环境（不含强酸、碱环境）中使用，包括置入二氧化碳培养箱使用。工作环境要求：

温度：-10 ~ 60

湿度：95% RH