

塞斯康三维细胞培养 鹰潭三维细胞培养 乾芸仪器科技耗材

产品名称	塞斯康三维细胞培养 鹰潭三维细胞培养 乾芸仪器科技耗材
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回转培养系统的T25培养瓶适配器如何使用？

RSOC回转培养系统的T25培养瓶适配器如何使用？

适配器的使用，关键看用户想要完成的目的！如果是希望获得更好的模拟微重力效应的话，将培养瓶放置在适配器的中心位置，但如果不需要或不在意模拟微重力效应的话，则只要将培养瓶放进适配器里面就好了，无需关注其位置。此外，如果用户完全不需要模拟微重力效应的话，可将回转座水平放置，使得回转轴垂直于桌面。RCCS将细胞研讨带入更多样化、更进一步的范畴，使用范围非常广泛，不管在学术研讨或临床研讨上都有相当的使用价值。

RSOC回转培养系统的耗材更换建议？

RSOC回转培养系统的耗材更换建议？

耗材更换

RSOC回转细胞培养系统在使用过程中会涉及少量的耗材，这些耗材请参考以下描述定期更换：

1 超滤膜(0.10 μ m、0.22 μ m或0.45 μ m) 建议应每月更换一次；

2 初滤片由不锈钢经高温烧结而成，鹰潭三维细胞培养，可有限地经清洗、疏通后重复使用，三维细胞培养厂家，但建议每6个月更换一次；

3 密闭O型圈应每12月~24月更换一次(具体根据使用时长确定)；

RSOC回转培养系统是否可以用于贴壁细胞的培养？

有用户问，RSOC回转培养系统是否可以用户贴壁细胞的培养，塞斯康三维细胞培养，当然可以！RSOC回转培养系统能够用户贴壁细胞的培养，三维细胞培养系统，比如采用T25培养瓶来养贴壁细胞，可以将细胞和培养液注入T25培养瓶内，等24小时后，待细胞几乎完成贴壁后，通过T25培养瓶适配器将已经贴壁的T25培养瓶接入RSOC回转培养系统，从而方便的实现再回转动态运动下的贴壁细胞的培养！旋转的目的是要让所有细胞均匀交换养分和气体，并且细胞和细胞之间可有足够的接触，有利于细胞聚集。