

可水平旋转回转培养 RSOC回转培养系统 回转培养

产品名称	可水平旋转回转培养 RSOC回转培养系统 回转培养
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回转培养系统采用分离式设计方便使用！

3 RSOC回转培养系统采用分离式设计方便使用！

3.1 回转座与控制器分离设计，便于将回转座置入二氧化碳培养箱内使用；3.2 快插式电缆接头方便用户将控制器与回转座正确、快速的连接起来；

3.3 简洁的回转座设计，使其即适用于水平轴回转也适用于垂直轴回转运动；

3.4 回转座设计有装卸盘，使得反应容器以及适配器等安装、卸载更省力；

RSOC回转培养系统使用步骤（一）

RSOC回转培养系统使用步骤（一）

确定配置

本系统可适配转壁式生物反应容器、培养皿、培养瓶，但使用培养皿或培养瓶时，回转培养，需要配合专用的适配器使用；

连接配件

将转壁式生物反应容器通过接驳头连接到回转座上，或者将专用的适配器通过接驳头连接到回转座上，再将培养皿或培养瓶(T25规格)置入适配器内，确保夹持牢固；

转壁式生物反应容器的安装，本系统可适配绝大多数规格的转壁式生物反应容器，安装时，可安装培养

瓶的回转培养，一手固定住回转座上的圆形辅助盘，回转培养适用于培养瓶，一手将转壁式生物反应容器旋转至接驳头上拧紧。

RSOC回转培养系统的回转座介绍

旋转基座又称旋转座，为本系统的关键组成部分，主要用来驱动培养皿、培养瓶或回转反应器。目前，所有型号旋转座均配有2只接驳端口用于连接扩展配件或回转反应器。

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。

可水平旋转回转培养-RSOC回转培养系统-回转培养由苏州乾芸仪器科技有限公司提供。The vessel design ensures optimal gas supply to cells in the culture。苏州乾芸仪器科技有限公司（www.genintech.com）有实力，信誉好，在江苏苏州的实验仪器装置等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进乾芸仪器科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！