

# 微重力|地面模拟微重力|DARC G

产品名称	微重力 地面模拟微重力 DARC G
公司名称	苏州赛吉生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区木东路317号3A，6楼
联系电话	15995516226 15995516226

## 产品详情

### DARC-G三维旋转培养系统适配器更换方法？

安装模块时，先取下内框前挡板或者后挡板的固定螺丝，然后取下前挡板或者后挡板。如下图所示：

将待安装的模块预先组装好，并将其小心地移入内框内部，使其一端定位销插入内框定位销孔内，此处应注意模块的定位销方向和内框的定位销孔方向一致，否则无法插入，插入后，将刚刚取下的前挡板或后挡板拿起并确认其定位销孔方向和模块上对应的定位销方向一致时，将挡板合上并用螺丝将其与内框连接锁紧即可。

### DARC-G二轴3D回转培养，随机定位仪

产品品 SAGEBI 规格型 /  
牌: O 号:  
订购货 包装规 1套/箱  
号: 格:  
其它描 3D细胞培养/  
述: 微重力效应模拟  
特点介绍:

关键词|Keywords:灌流细胞培养，微重力模拟细胞培养，连续流细胞培养，地面模拟微重力，回转细胞培养，3D细胞培养系统，随机定位仪，微重力模拟系统；.

..

DARC-G通用二轴回转培养系统主要由两个交叉的、可围绕各自轴线回转运动的内回转框和外回转框构成。使用时，将实验包固定在内回转框上令其与内回转框保持一致的运动。系统启动运行后，内外回转框做随机的回转运动，微重力，实验包内的实验对象将在X、Y、Z三维空间内回转运动。

DARC-G通用二轴回转系统根据不同型号其配置会略有差异，但其主要配置至少包括：DARC-G主机1台，细胞微重力效应，转速:外框30RPM，内框20RPM；控制器1台 连接电缆1根（长度约2米）此外，为方便绝大多数用户使用，微重力效应模拟，我们专门为DARC-G设计了通用的配套模块，用户可以根据自身的需求进行额外选配，这些模块包括用于T25培养瓶的夹持模块、用于MV容器或旋转壁容器的矩阵模块以及用于大容量悬浮培养的BV球釜模块。