

DARC,斑马鱼DARC,微重力效应模拟

产品名称	DARC,斑马鱼DARC,微重力效应模拟
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

微重力效应模拟

DARC-G

- 1提供随机变速回转及恒速回转两种运行模式；
- 2支持转速调节、转向调节，斑马鱼DARC，调节增量不大于0.1 RPM；
- 3提供预置模式、手动模式和程序模式三种控制方式；
- 4在程序控制模式下，系统支持循环运行，大循环次数不小于99次；
- 5定时预约启动，DARC细胞培养，大定时范围不小于0-99H59M；
- 6系统提供微重力模拟功能，并可以显示实时、平均模拟结果；同时提供X、Y、Z三轴实时及平均模拟结果曲线；
- 7支持细胞贴壁培养、悬浮培养、3D培养以及微重力效应模拟培养等；

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。

抛物线飞行和落塔是众所周知的在地球上创造微重力环境的方法，就像国际空间站（ISS）以及中国天宫空间站（China Space Station）一样。然而无论是抛物线飞行还是落塔，它们只能创建数秒的微重力环境。

为了长时间在地球上创造微重力环境，19世纪后期，科学家们发明了“倾斜仪”，起初是为了研究植物对重力的响应

。