## DARC G 斑马鱼培养 培养

产品名称	DARC G 斑马鱼培养 培养
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,培养,微重力模拟细胞培养,连续流细胞培养,回转细胞培养,3D细胞培养系统,斑马鱼培养,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十字交 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,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二轴3D回转细胞培养系统对环境的要求?

DARC-G二轴3D回转细胞培养系统对环境的要求?

很多用户初次结束DARC-G二轴3D回转细胞培养系统,对于该设备的使用环境存在疑问,实际上,该设备对安装、使用环境无特殊要求,无防震、防磁要求,主机需要放在CO2培养箱内使用,细胞培养,通过培养箱来控制温度、湿度等,对培养箱没有特殊要求,通常实验室的培养箱均可以使用。因此,DARC-G二轴3D回转细胞培养系统对环境的并没有特殊要求!

DARC-G主机部分设计用于培养箱内,因此使用环境温度应在0°C~50°C。

DARC-G 主机四周应确保至少10cm间隙,不应紧贴培养箱箱体,以避免运动中损坏相关设备;

控制器四周应确保至少10cm间隙;

DARC-G输入电源为中准交流电 220V(50/60Hz),如输入电源不符合此要求,组织培养,请自行寻求人员予以确认以避免设备损坏或其它意外的发生;

系统在使用时应远离强电磁干扰环境,避免运行中的各种非预期的故障产生,如屏幕触控失灵等。

DARC-G(图)-斑马鱼培养-培养由苏州赛吉生物科技有限公司提供。苏州赛吉生物科技有限公司是江苏苏州,科研仪器仪表的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在赛吉领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创赛吉更加美好的未来。