

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。