

超重模拟Gravite 合成材料研究 Gravite

产品名称	超重模拟Gravite 合成材料研究 Gravite
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

Gravite?三维重力模拟系统特征：微重力模拟！

Gravite?三维重力模拟系统特征：Gravite?三维重力模拟系统特征：微重力模拟！

1、微重力，Gravite?是一种多向G力发生器，可同时控制两轴的旋转。这一独特的功能允许取消设备中心的累积重力矢量，以创建与ISS（国际空间站）相同的10⁻³g微重力环境。

2、HypergravityGravite?，Gravite地面失重模拟，还可以旋转一个轴，创造2-3g的超重力环境。

哪里可以提供GraviteController重力模拟设备的安装服务？

哪里可以提供GraviteController重力模拟设备的安装服务？

哪里可以提供GraviteController重力模拟设备的安装服务？苏州乾芸仪器科技有限公司长期与GraviteController重力模拟设备供应商合作，Gravite，目前，已为国内多家实验室提供该设备，具有丰富的GraviteController重力模拟设备的安装、调试经验！并能针对设备运行过程中的相关故障及时给与排除。GraviteController模拟重力控制系统可以用来培养贴壁依赖细胞吗。

Gravite微重力、超重力模拟系统开机报错是什么原因？

当开机时，如果屏幕提示ERROR 错误，通常时因为运动机构的马达实际所处的位置坐标与控制器内部存储的位置坐标信息不吻合导致的！此时，需要重置Gravite系统，超重模拟Gravite，使得运动机构的马达回归的系统的初始位置坐标。细胞是构成生命有机体的基本结构和功能的单位，不管在失重条件下人体在生理等方面表现如何，微重力环境下产生的所有效应均是单细胞本身或细胞间相互产生反应的最X高形式。此时，可以关闭主电源开关（在控制器的背部），再打开主电源开关，然后通过控制器前面板的开关重启Gravite微重力、超重力模拟器即可。

超重模拟Gravite-合成材料研究-Gravite由苏州乾芸仪器科技有限公司提供。Gravite?模拟的微重力和超重环境为几乎所有的生物和化学研究开辟了一条新的途径，但并不仅限于此。行路致远，砥砺前行。苏州乾芸仪器科技有限公司（www.genintech.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为实验仪器装置具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!