

# Gravite超重力 组织培养 Gravite

产品名称	Gravite超重力 组织培养 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?微重力模拟器/重力控制器用于干细胞三维培养研究Gravite ?是用于模拟的微重力和超重力的多方向重力装置Gravite?是一种理想的工具，可为模拟微重力环境提供实时重力监测，Gravite，用于生物学研究。微重力提供了一个特殊的环境，Gravite超重力，细胞在没有沉淀和对流的情况下生长。一些研究表明，细胞在微重力条件下培养后形成3D聚集体。3D多细胞球体或组织代表生物医学研究和药物开发所需的更生理学相关的体内情况。Gravite微重力、超重力模拟系统（重力环境模拟器）的相关运行数据、重力实时变化数据等，均可以通过配套的软件导出，以便于对实验过程进行进一步的分析。

GraviteController的重力模拟环境可以监测吗？

GraviteController的重力模拟环境可以监测吗？

是的，GraviteController配置有控制器，控制器可以通过传感器来监测系统模拟的重力环境，通过系统内置的重力加速度传感器，微重力Gravite，能够对系统当前的模拟微重力环境或超重力环境下的重力参数的变化进行实时的监测，以便于用户更加准确地记录研究环境，使得研究结果的重复性得到提高！GraviteController重力控制系统标准款，可以提供微重力环境模拟，最大可以提供1G/1000的模拟微重力环境（失重环境）。

Gravite微重力、超重力模拟系统的使用注意事项？

Gravite微重力、超重力模拟系统使用时，必须放在水平的桌面上，失重模拟器Gravite，因此，提供一个稳定的、可隔振的、水平的台面是非常关键的，建议使用带有调节水平功能的大理石平台。另外，Gravite微重力、超重力模拟系统的主题部分是一个可以三维旋转的机构，因此，在启动系统前，务必确保在主体机构的内部或外部没有任何障碍阻挡机构的正常运转。GraviteController模拟模拟系统主要功能就是提供模拟的不同重力环境，比如模拟微重力环境，模拟超重力环境等。

Gravite超重力-组织培养(在线咨询)-Gravite由苏州乾芸仪器科技有限公司提供。苏州乾芸仪器科技有限公

司 ( [www.genintech.com](http://www.genintech.com) ) 为客户提供 “ 三维细胞培养,TPP耗材,PCR操作台,可降解支架,离心机 ” 等业务, 公司拥有 “ RCCS,SYNTHICON,TPP,Biotix,Neua ” 等品牌。专注于实验仪器装置等行业,在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:陈经理。Gravite重力模拟系统则为此提供了一种在地面,在实验室内既可以完成的空间模拟环境。