

大小鼠尾部自动标号仪 北京众实科技 尾部自动标号仪

产品名称	大小鼠尾部自动标号仪 北京众实科技 尾部自动标号仪
公司名称	北京众实迪创科技发展有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区管庄周家井大院内世通大厦C座13 层1308室
联系电话	010-85376599 17701317661

产品详情

离体组织灌流装置用途

离体组织灌流装置主要用于对离体组织进行恒温灌流和离体组织灌流实验，如血管、气管、膈肌等离体组织实验。此外，它还可以用于观察离体肠平滑肌对温度刺激、化学刺激的敏感性，以及测试在恒温条件下离体标本的肌张力。

同时，离体组织灌流装置还可以配套于生物机能实验系统，用于记录肠肌的收缩曲线，观察若干刺激对离体肠运动的影响。它具有进气口和配备微调固定器，省时省力，并提高了实验效率。

总之，离体组织灌流装置是一种专门用于离体组织实验的设备，大小鼠尾部自动标号仪，可以提供恒温环境和方便的实验操作，帮助研究者更好地进行生理和药理实验研究。

数显恒温平滑肌槽特点和用途

特点和用途包括：提供恒温环境：数显恒温平滑肌槽具有恒温控制功能，可以维持稳定的温度条件，通常在生物体内温度范围内，以模拟体内生理条件。离体平滑肌实验：恒温平滑肌槽通常用于离体平滑肌实验，这意味着平滑肌组织是从生物体中取出并放置在槽中进行研究。这种方法有助于控制实验条件以及对平滑肌反应进行详细分析。药研究：研究人员可以使用数显恒温平滑肌槽来测试各种药对平滑肌的影响，以评估它们的药理学性质。小动物实验：一些数显恒温平滑肌槽设计用于小动物平滑肌的实验，如家兔肠平滑肌实验。灌流实验：恒温平滑肌槽通常可以与离体组织灌流系统一起使用，小动物尾部自

动标号仪，以模拟生物体内的环境，并研究平滑肌的功能。

离体心脏灌流系统

离体心脏灌流系统除了用于离体心脏灌流实验和离体心脏冠脉流量测定外，还有其他一些用途。

例如，大动物尾部自动标号仪，通过与特定的灌流装置配合使用，离体心脏灌流系统可以用于病理生理情况下的心功能与血流动力学改变等研究。在生理、病理生理以及药理学等多个领域，离体心脏灌流系统都得到了广泛应用。

此外，离体心脏灌流系统还可以用于心脏生理、病理生理情况下的心功能与血流动力学改变等研究，以及药筛选和受体、信号转导、基因表达调控等领域的研究。

总之，尾部自动标号仪，离体心脏灌流系统是一种重要的医学科研仪器，用途广泛，可以用于离体心脏灌流实验、离体心脏冠脉流量测定等多个方面的研究。

大小鼠尾部自动标号仪-北京众实科技-尾部自动标号仪由北京众实迪创科技发展有限公司提供。北京众实迪创科技发展有限公司是从事“动物行为学硬件,动物行为学软件,动物呼吸机等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：崔经理

。