

sd自由社会交互系统 自由社会交互系统 北京众实迪创

产品名称	sd自由社会交互系统 自由社会交互系统 北京众实迪创
公司名称	北京众实迪创科技发展有限公司
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

动物行为轨迹系统

动物行为轨迹系统是一套通过视频摄像机和计算机，采用图像处理技术，自动跟踪和记录动物活动的通用型运动轨迹记录分析系统。它可以应用在神经药理、学习记忆药理和新药神经系统一般药理毒理研究，也可用于神经科学基础研究。

该系统可以记录动物活动轨迹和原始活动视频的实时变化信息，获取动物活动轨迹和动物活动形式（饮食、睡眠、运动、追逐、社交等）。除了具有自动跟踪记录动物活动轨迹的基本功能外，自由社会交互系统，还可以通过事件记录器记录视频系统无法自动识别的各项动物行为事件、轨迹数据导入再分析、实验数据管理以及实时录像功能。

此外，它还具有统计动物对新物体、旧物体的拜访次数、停留时间、目标象限搜寻所占百分比、移动距离、速度、区域间轮替等指标的功能。并且具有权限管理功能，管理员分配用户账号，并管理用户权限。设置简单、操作灵活，大鼠自由社会交互系统，具有很高的性能价格比。

动物自由社会交互系统

动物自由社会交互系统是一个综合性的实验系统，旨在模拟动物在自然环境中的社会交往和互动。该系统通常由多个动物单元组成，每个单元包括一个或多个动物，以及相应的传感器和观察设备。

该系统的实验对象可以是不同种类的动物，如哺乳动物、鸟类、鱼类等。在实验过程中，动物可以在系统中自由移动和交互，sd自由社会交互系统，研究人员可以通过观察和记录动物的行为表现来研究它们的社交行为和互动模式。

动物步态分析处理系统应用

动物步态分析处理系统在多个领域都有应用，如运动医学、康复医学、动物行为学等。在运动医学中，它可以用于评估运动员的步态和运动能力，帮助教练员和医生更好地了解运动员的身体状况和运动表现。在康复医学中，它可以用于评估患者的步态和康复情况，帮助医生更好地制定康复计划和诊治方案。在动物行为学中，它可以用于研究动物的行走行为和运动能力，帮助科学家更好地了解动物的行为特性和生态适应能力。

总之，动物步态分析处理系统是一种用于分析和处理动物行走数据的系统，具有广泛的应用前景。它可以帮助人们更好地了解动物的生理和行为状况，为动物保护和研究提供重要的技术支持。

sd自由社会交互系统-自由社会交互系统-北京众实迪创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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！