

数显式脑立体定位仪；小鼠脑定位仪；大鼠脑定位仪

产品名称	数显式脑立体定位仪；小鼠脑定位仪；大鼠脑定位仪
公司名称	淮北软隆生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:淮北软隆 型号:HB 产地:安徽淮北
公司地址	安徽省淮北市相山区桓谭路国购广场B区3A座1706、1707、1708室。（注册地址）
联系电话	5200608 15656129110

产品详情

具有标准型脑立体定位仪的所有特点，并在原有标准脑立体定位仪的三维操作臂基础上增加了位移传感器，LCD显示屏与定位仪分开独立安装，使X,Y,Z三轴均在一面上显示，用户无需前后动身查看数据，直接读取X,Y,Z移动距离，比国内其它相关数显定位仪更省力省时，极大地方便了实验读数过程；三维操作臂显示屏任意点校零，根据图谱直接进行定位，避免二次读数及计算，简化了实验操作过程；移动距离读数精度为0.01mm，满足更高实验要求。

数显脑立体定位仪是神经解剖、神经生理、神经药理和神经外科等领域内的重要研究设备,用于对神经结构进行定向的注射、刺激、破坏、引导电位等操作，可用于帕金森氏病动物模型建立，癫痫动物模型建立，脑内肿瘤模型建立，学习记忆，脑内神经干细胞移植，脑缺血等研究。用颅骨外面的标志或其它参考点所规定的三度坐标系统，来确定皮层下某些神经结构的位置，以便在非直视暴露下对其进行定向的刺激、破坏、注射药物、引导电位等研究。（操作臂可进行高温消毒）