

# 上海欣软信息科技有限公司

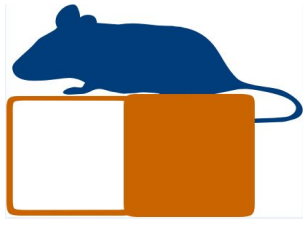
-----可信赖的动物行为实验专家


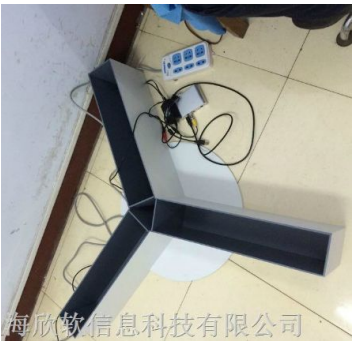

上海欣软 ( www.softmaze.com ) 是研发动物行为实验软件的高科技企业，致力于动物行为学、神经科学、生理学、药理学、毒理学以及分子生物学等生命科学领域分析软件的研发与先进实验仪器的推广。我们的用户已经遍布全国各大高等院校、科研机构以及医院、药厂等单位，我们自主研发的“Super”系列动物行为软件以及代理的进口 ANYmaze 软件在业界具有相当的市场占有率，并享有良好的知名度。

我们拥有“Super”系列动物行为学产品的 100%知识产权及掌握 100%核心技术，并且已经获得多项产品软件著作权和软件协会评测报告。公司的技术骨干力量均是来自于国内多所著名院校、研究所的教员、科研人员，80%具有硕士及以上学历和多年的丰富工作经验。



产品类别		产品介绍	产品图片
动物行为分析软件	SuperMaze 单动物行为分析软件	适用于开展各种学习记忆迷宫类 ( Morris 水迷宫、Y 迷宫、T 迷宫、八臂迷宫等 ) 行为测试以及焦虑类开放场行为实验 ( 高架十字迷宫、旷场实验、O 迷宫等 )， <b>仅限于开展单只动物实验</b> ，支持动物头部、尾巴、重心三点识别模块	
	SuperMaze+ 多动物行为分析软件	适用于开展各种学习记忆迷宫类 ( Morris 水迷宫、Y 迷宫、T 迷宫、八臂迷宫等 ) 行为测试以及焦虑类开放场行为实验 ( 高架十字迷宫、旷场实验、O 迷宫等 )， <b>可同时开展多只 ( 1-8 ) 动物实验</b> ，支持动物头部、尾巴、重心三点识别模块	
	SuperFcs 条件性恐惧实验软件	适用于开展多只动物条件性恐惧实验测试，编程控制声音 ( 纯音刺激、白噪声 )、电刺激以及光刺激，计算动物 Freezing 状态时间	
	SuperFst 强迫游泳实验分析软件	适用于开展多只动物抑郁类强迫游泳行为测试，可判别动物游泳状态、挣扎状态以及漂浮不动状态	
	SuperTst 悬尾实验分析软件	适用于开展多只动物抑郁类悬尾行为测试，可判别动物攀爬状态、挣扎状态以及摇摆不动状态	
	SuperLH 学习无助实验软件	适用于开展 1-4 只动物抑郁类习得性无助实验，可定义固定时长或者随机时长等多种刺激方式	

	SuperVogel 饮水冲突实验系统	适用于 1-16 只动物饮水冲突焦虑抑郁实验模型,可设定饮水电击比例,检测动物饮水次数和电击次数	
	SuperAPAS 穿梭箱实验分析系统	适用于 1-4 只动物学习记忆穿梭箱实验检测模型评价,检测主动回避行为和被动回避行为	
	SuperPAS 避暗实验分析系统	适用于 1-4 只动物学习记忆穿梭箱实验检测模型评价,检测被动回避行为(电击错误次数)	
动物行为刺激控制器	SuperShocker 多功能数字刺激控制器	可适用于 1-2 只动物穿梭箱实验、避暗实验、跳台实验、学习无助实验以及条件性恐惧实验中各种刺激信号的输出与控制。本产品不单卖,需配套对应分析软件,如需定制请咨询技术人员	
学习记忆类实验仪器	Morris 水迷宫	型号: XR-XM101, 单位 mm Rat 大鼠: 直径 1600, 高 500 Mouse 小鼠: 直径 1200 应用: 学习记忆、老年痴呆、海马/外海马研究、智力与衰老、新药开发/筛选/评价、药理学、毒理学、预防医学、神经生物学、动物心理学及行为生物学等	

	<p>T 迷宫</p>	<p>型号：XR-XT111，单位 mm Rat 大鼠：臂长 500，臂宽 100，臂高 400 Mouse 小鼠：臂长 350，臂宽 50，臂高 280 应用：学习记忆、老年痴呆、海马/外海马研究、智力与衰老、新药开发/筛选/评价、药理学、毒理学、预防医学、神经生物学、动物心理学及行为生物学等</p>	
	<p>Y 迷宫</p>	<p>型号：XR-XY1032,单位 mm 材质：灰色医用 abs 工程板 Rat 大鼠：臂长 500，臂宽 100，臂高 200 Mouse 小鼠：臂长 350，臂宽 50，臂高 100 应用：学习记忆、老年痴呆、海马/外海马研究、智力与衰老、药理学、毒理学、预防医学、神经生物学、动物心理学及行为生物学等</p>	
	<p>八臂迷宫</p>	<p>型号：XR-XB102,单位 mm 材质：灰色医用 abs 工程板 Rat 大鼠：臂长 500，臂宽 100，臂高 200 Mouse 小鼠：臂长 350，臂宽 50，臂高 100 应用：学习记忆、老年痴呆、海马/外海马研究、智力与衰老、药理学、毒理学、预防医学、神经生物学、动物心理学及行为生物学等</p>	



	<p>穿梭、避暗实验箱</p>	<p>穿梭箱型号：XR-XC105 避暗箱型号：XR-XB110 材质：外-灰色医用 abs 工程板，内-黑色/白色 Rat 箱体长 48cm，宽 24cm，高 30cm Mouse 箱体长 27cm，宽 16cm，高 20cm 视频盒数量：2 只 电栅栏：不锈钢，1 套 扬声器：2 只 <b>需选配对应的 SuperPAS/SuperAPAS 软件</b></p>	
	<p>巴恩斯迷宫 Barnes Maze</p>	<p>型号：XR-XB108 Rat 迷宫直径 120cm，孔直径 10cm，离地高度 70cm Mouse 迷宫直径 90cm，孔直径 5cm，离地高度 70cm 材质：灰色医用 abs 工程板 支架：工业铝型材</p>	 <p>上海欣软信息科技有限公司</p>
	<p>新物体识别箱</p>	<p>型号：XR-XX117 Rat 实验箱长 72cm，宽 72cm，高度 30cm Mouse 实验箱长 40cm，宽 40cm，高度 30cm 材质：底板灰色医用 abs 工程板 支架：工业铝型材</p>	 <p>上海欣软信息科技有限公司</p>
<p>焦虑抑郁类实验仪器</p>	<p>高架十字迷宫</p>	<p>型号：XR-XG201,单位 cm 材质：灰色医用 abs 工程板 Rat 大鼠：臂长 50，臂宽 10，臂高 40 Mouse 小鼠：臂长 35，臂宽 5，臂高 15 应用于新药开发/筛选/评价、药理学、毒理学、预防医学、神经生物学、动物心理学及行为生物学等多个学科的科学</p>	 <p>上海欣软信息科技有限公司</p>

	<p>高架 Zero 迷宫</p>	<p>型号：XR-XZR209,单位 cm 材质：灰色医用 abs 工程板 Rat 大鼠：外直径 90，臂宽 10，臂高 20 Mouse 小鼠：外直径 50，臂宽 5，臂高 12 应用于新药开发/筛选/评价、药理学、毒理学、预防医学、神经生物学、动物心理学及行为生物学等多个学科的科学</p>	 <p>上海欣软信息科技有限公司</p>
	<p>明暗箱 (不含电刺激)</p>	<p>型号：XR-XB120 材质：黑色/白医用 abs 工程板 Rat 箱体长 48cm，宽 24cm，高 30cm Mouse 箱体长 27cm，宽 16cm，高 20cm 视频盒数量：2 只</p>	
	<p>悬尾实验箱</p>	<p>型号：XR-XX203，单位 cm 材质：灰色医用 ABS 工程板 规格：30*30*70 数量：1-8 选配 挂钩：1 只/套 应用于新药开发/筛选/评价、药理学、毒理学、预防医学、神经生物学、动物心理学及行为生物学等多个学科的科学</p>	 <p>上海欣软信息科技有限公司</p>
	<p>强迫游泳实验箱</p>	<p>型号：XR-XQ202，单位 cm 材质：灰色医用 ABS 工程板 实验箱规格：30*30*70 水桶规格：Rat-直径 20，Mouse-直径 11 实验箱数量：1-8 选配 水桶数量：2 只/套 应用于新药开发/筛选/评价、药理学、毒理学、预防医学、神经生物学、动物心理学及行为生物学等多个学科的科学</p>	

	<p>旷场实验箱</p>	<p>型号：XR-XZ301，单位 cm                  材质：黑色/白色/灰色医用 abs 工程板                  Rat 大鼠：100*100*30 / 72*72*30                  Mouse 小鼠：50*50*30 / 25*25*30</p>	
	<p>条件性恐惧实验箱</p>	<p>型号：XR-XC404，单位 cm                  材质：透明亚克力/有机板                  实验箱规格：30*30*40                  隔音箱规格：62*60*70                  监测摄像机数量：1 只/套                  扬声器：1 只/套                  荧光灯：1 只/套                  电栅栏：2 只/套（大小鼠适用）  <b>需选配 SuperFcs 软件</b></p>	
<p>药物成瘾行为研究</p>	<p>条件位置偏好箱</p>	<p>型号：XR-XT401,单位 cm                  材质：灰色医用 ABS 工程板                  内-斑马纹调板，需定制                  Rat 箱体长 48cm，宽 24cm，高 30cm，尺寸定制                  Mouse 箱体长 27cm，宽 16cm，高 20cm，尺寸定制                  触觉板：孔状、横条状、平板选配</p>	
<p>更多详细动物行为实验仪器可参考官网：<a href="http://www.softmaze.com">www.softmaze.com</a>，或拨打热线 400-833-6811 咨询。                  本公司拥有对产品质量、规格持续改进（升级）的权力，如有变动不另行通知。</p>			