

# 智能热板仪 小鼠热板仪 大鼠热板仪

产品名称	智能热板仪 小鼠热板仪 大鼠热板仪
公司名称	上海软隆科技发展有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	上海市闵行区金都路4289号6幢306室（注册地址）
联系电话	021-54172191 13917267438

## 产品详情

### 一、概述

热板法是镇痛药物筛选,检测中常用的一种方法,也是一种能确定区分中枢神经末梢神经镇痛机理的方法,有较宽的使用范围,过去由于在使用中温度控制不严格,计时不准确和人员操作上的误差,往往使实验结果特异性不高,该仪器解决了热板法中存在问题,在试用和实用中受到了专家的一致好评.智能热板仪还增加了打印功能和脚踏\手揿有线控制功能,能方便的完成对小鼠\大鼠\豚鼠的检测实验,是教学和科研理想的仪器.本仪器使用简便,指标明确,对组织损伤,动物可反复使用,痛反应潜伏期较长,便于观察及测出药物之间的较小差异,比较出药物作用的强弱\快慢及持续时间\同时可打印出检测数据,是目前国内外热板仪中较先进的一种.

### 二、技术指标

显示方式：数码显示

温度设定方式：按键

温度设定范围：+20 ~ +80

温度控制误差：<  $\pm 0.2$

时间控制方式：面板按键、脚踏开关、手揿按钮

时间显示范围：0.01秒 ~ 999.9秒

时间显示误差： $< 0.02\%$

升温时间： $< 10$ 分钟（环境 $20^{\circ}\text{C}$ 时升至 $55^{\circ}\text{C}$ 时）

存置环境温度： $+10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

使用环境温度： $25^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$

使用环境湿度： $0 \sim 75\%$

内电式时钟连续运行10年

时间误差： $0.083$ 秒/小时

打印方式：即时打印和存储打印

内存数据：10组

带微机联机接口和应用程序

电源要求： $220\text{V}$ ， $50\text{Hz}$

输入功率： $70\text{W}$

体积： $300\text{mm}$ （长） $\times 200\text{mm}$ （宽） $\times 310\text{mm}$ （高）