

# 医用敷料恒温持粘检测仪 贴膏剂恒温持粘性测试仪 热敷贴恒温持粘性测试仪

产品名称	医用敷料恒温持粘检测仪 贴膏剂恒温持粘性测试仪 热敷贴恒温持粘性测试仪
公司名称	济南三泉智能科技有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	计时范围:0 ~ 200小时 温控范围:0--100 控温精度: ± 1
公司地址	山东省济南市槐荫区经十路27566号财富壹号广场1号商务楼1007室（注册地址）
联系电话	18560126617

## 产品详情

医用敷料恒温持粘检测仪 贴膏剂恒温持粘性测试仪 热敷贴恒温持粘性测试仪

本文章摘抄自济南三泉智能科技有限公司！

医用敷料恒温持粘检测仪是一种用于测试胶带保持力的实验设备。它可以模拟不同的环境温度，对胶带的粘性、持久性、耐候性等性能进行全面评估。

### 一、医用敷料恒温持粘检测仪的工作原理

医用敷料恒温持粘检测仪主要采用拉伸测试方法，将胶带样品固定在两个夹具之间，通过逐渐增加拉伸负荷来测试其保持力。同时，该设备还配备了恒温装置，可以在不同的温度环境下进行测试，以模拟不同环境条件下的胶带使用情况。

### 二、医用敷料恒温持粘检测仪的特点

**温度控制jingque：**恒温胶带保持力试验机采用先进的温度控制系统，可以jingque控制测试环境的温度，从而确保测试结果的准确性和可靠性。

**强大的测试功能：**该设备可以进行多种类型的测试，如拉伸、剥离、撕裂、疲劳等，使研究人员可以全面了解材料的性能。

**数据自动记录：**恒温胶带保持力试验机配备有计算机控制系统，可以自动记录和存储测试数据，方便研

究人员进行数据处理和分析。

安全性高：设备设计有完善的安全保护装置，能够确保操作人员和设备的安全。

### 三、医用敷料恒温持粘检测仪的应用

产品质量控制：在生产过程中，恒温胶带保持力试验机可以用于检测产品的质量，确保每个批次的产品都符合预设的标准。

科研开发：科研人员可以使用该设备研究新型的粘性材料，通过不断的试验和优化，开发出性能更优的产品。

行业标准制定：在制定行业标准时，使用恒温胶带保持力试验机可以提供准确的数据支持，帮助制定合理的标准。

#### 技术参数

计时范围 0 ~ 200小时

温控范围 0--100

控温精度  $\pm 1$

工位 数 6工位

外形尺寸 900mm × 550mm × 750mm (长宽高)

重 量 40Kg

工作温度 15 -50

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们可以帮助我们了解物体的属性、性能和状态。这些仪器利用各种物理现象，如压力，拉力等来检测物品，广泛应用于各个领域。常见的物理性检测仪器有很多，这些仪器具有各自的特点和使用方法，同时，这些仪器也都需要定期维护保养，以保证其精度和使用寿命。

物理性检测仪器在工业、建筑、食品等各个领域都有广泛的应用。在使用物理性检测仪器时，需要注意安全和操作规范。要根据仪器的说明书和操作指南进行规范操作，以保证检测结果的准确性和仪器的正常运转。是利用物理现象进行检测的一种工具，具有精度高、操作方便等特点。在工业、建筑、食品等领域有着广泛的应用前景。通过了解和掌握这些仪器的基本原理、使用方法和维护保养知识，我们可以更好地发挥它们的作用，提高生产效率和生活质量

医用敷料恒温持粘检测仪 贴膏剂恒温持粘性测试仪 热敷贴恒温持粘性测试仪

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！

