

压敏胶带剥离强度测试仪 离型纸剥离强度测试仪 复合膜剥离强度测试仪

产品名称	压敏胶带剥离强度测试仪 离型纸剥离强度测试仪 复合膜剥离强度测试仪
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	标准压辊:2000g ± 50g 最大试验力:30N 试验力有效范围:2% ~ 100%FS
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

压敏胶带剥离强度测试仪 离型纸剥离强度测试仪 复合膜剥离强度测试仪

本文章摘抄自济南三泉智能科技有限公司！

压敏胶带剥离强度测试仪是一种用于测试医用胶带剥离性能的实验设备。它可以模拟实际使用过程中医用胶带所承受的各种力学条件，对医用胶带的粘性、持久性、耐候性等性能进行全面评估。

一、压敏胶带剥离强度测试仪的工作原理

压敏胶带剥离强度测试仪主要由支架、拉力传感器、控制系统和测量系统等组成。其工作原理是将医用胶带样品粘贴在支架上，通过拉力传感器对样品进行拉伸，以模拟实际使用过程中医用胶带的剥离情况。同时，控制系统可以控制拉伸速度和拉伸距离，以模拟不同的力学条件。

二、压敏胶带剥离强度测试仪的特点

精度高：该设备采用高精度的拉力传感器和测量系统，可以准确地测量和记录医用胶带的剥离性能。

操作简单：该设备采用自动化控制方式，操作简单方便，能够快速得到准确的测试结果。

可定制化：该设备可以根据不同的测试需求进行定制化配置，可以满足不同类型医用胶带的测试要求。

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、压敏胶带剥离强度测试仪的应用

产品质量控制：在生产过程中，压敏胶带剥离强度测试仪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医用胶带材料，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，使用医用胶带剥离测试仪可以提供准确的数据支持，帮助制定合理的标准。

技术参数

标准压辊 2000g ± 50g

最大试验力 30N

试验力有效范围 2% ~ 100%FS

试验力最小读数 0.001N

位移最小读数 0.01mm

测试误差 1级

速率范围 1 ~ 500mm/min无级调速

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

压敏胶带剥离强度测试仪 离型纸剥离强度测试仪 复合膜剥离强度测试仪

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！