

# 不干胶标签持粘测试仪

产品名称	不干胶标签持粘测试仪
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

## 产品详情

### 不干胶标签持粘测试仪

创可贴持粘性测试仪是一款专门用于测试创可贴或其他医疗贴剂粘合强度的设备。它可适用于不同类型的贴剂，例如包括创可贴、标签、胶带、不干胶和贴膏剂等等。

该测试仪采用先进的传感器技术，可以准确地测量贴剂的粘合力。它模拟不同湿度、温度和压力条件下的反应，以评估创可贴的粘合性能。

除了测量粘合力外，该测试仪还具备数据分析功能，可以将测试数据整理成图表，方便用户快速了解产品的性能特点。此外，该仪器还具有安全保护功能，能够有效避免因意外造成的伤害。

创可贴持粘性测试仪具体的部分应用如下：

**胶带：**该设备可以准确测量胶带的粘合力，帮助生产商确保产品的质量和安全性。同时，还可以指导生产商根据市场需求调整胶带的粘度，满足不同用户的需求。

**不干胶：**仪器可用于测试不干胶的粘合力，确保其粘贴牢固、使用方便。同时，还可以评估不干胶在不同环境条件下的持久性，为产品改进提供依据。

**贴膏剂：**仪器可用于研究贴膏剂的粘合强度和持久性，帮助医疗人员和研究人员评估其疗效和使用效果。

总之，三泉中石的创可贴持粘性测试仪在胶带、不干胶和贴膏剂的生产 and 研发过程中发挥着重要作用，确保产品的质量和安全性。

## 技术参数

标准压辊 2000g ± 50 g

砝码 1000g ( 200g、500g可选 )

试验板 125 ( L ) mmx50 ( B ) mmx2 ( D ) mm

( 200 ( L ) mmx50 ( B ) mmx2 ( D ) mm

125 ( L ) mmx125 ( B ) mmx2 ( D ) mm可选 )

计时范围 0 ~ 200小时

温控范围 0--100

控温精度 ± 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

相对湿度 高80%，无凝露

工作电源 220V 50Hz

## 参照标准

YY/T0148、中华人民共和国药典2015年版 黏附力测定法、GB 4851

## 产品配置

主机、标准压辊、实验板、砝码、微型打印机、触摸显示屏

包装的质量直接影响产品的运输与存储，包装作为产品的重要组成部分，在产品出厂后的质量保护方面扮演重要角色。我国也陆续颁布相关法规，将包装及包装材料质量检验列为企业必需开展的重点工作之一；各行业不仅要关注产品的质量，也要对包装物的质量进行把控。

物理机械性能是衡量药品包装在生产、运输、货架期、使用等环节对内容物实施保护的基础指标，一般包括：拉伸强度与伸长率、热合强度、剥离强度、热收缩性、穿刺力、穿刺器保持性、插入点不渗透性、注药点密封性、悬挂力、铝塑组合盖开启力、耐冲击力、耐撕裂性能等。

不干胶标签持粘测试仪

此为广告