

胶带180度剥离强度试验机

产品名称	胶带180度剥离强度试验机
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

胶带180度剥离强度试验机

180度剥离试验机是一种专门用于测试胶粘剂、胶粘带、不干胶等相关产品剥离强度的设备。它对于产品研发、质量控制以及生产过程中的问题解决具有重要意义。

180度剥离试验机主要通过拉伸实验来测量不干胶的剥离强度。设备主要由机械传动系统、传感器、控制系统和软件系统组成。机械传动系统负责提供拉伸力，传感器负责测量剥离力，控制系统则负责整个实验过程，而软件系统则用于数据的采集、处理和输出。使用该设备需要按照以下步骤进行：

准备样品：选取具有代表性的不干胶样品，确保表面清洁、无杂质。

安装样品：将不干胶样品粘贴在测试仪的上下夹具之间，确保粘贴平整、无气泡。

设置参数：根据实验要求，设置拉伸速度、试验长度等参数。

开始测试：按下启动按钮，实验开始。不干胶样品将被逐渐拉伸，直到剥离。

数据记录：软件系统将自动记录剥离力数据，以及剥离时的形变量。

根据测试结果，我们可以对测试样品的剥离强度进行评估。一般来说，剥离强度越高，不干胶的粘性越好。根据不同的应用场景和需求，我们可以选择合适的剥离力范围。此外，180度剥离试验机还可以检测出不干胶在何种受力情况下发生剥离，有助于优化产品结构和使用方式。

技术参数

标准压辊 2000g ± 50 g

试验力 30N

试验力有效范围 2% ~ FS

试验力小读数值 0.001N

位移小读数值 0.01mm

测试精度 1级

速率范围 1 ~ 500mm/min无级调速

速度精度 ± 2%

试样宽度 $0 < L \leq 30$ mm

外形尺寸 550 × 370 × 240 mm(长宽高)

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

中华人民共和国药典2015年版 黏附力测定法、YY/T 0148

产品配置

标准配置：主机、夹具、微型打印机、标准手持压辊、标准试验板 选用配置：测试软件、通信电缆

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。

胶带180度剥离强度试验机

此为广告