

# 180度剥离强度试验机 剥离强度测试仪 胶带剥离强度仪

产品名称	180度剥离强度试验机 剥离强度测试仪 胶带剥离强度仪
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	品牌:三泉中石 型号:BLJ-C 产地:山东济南
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

### 180度剥离强度试验机 剥离强度测试仪 胶带剥离强度仪

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 ≤ 30mm
外形尺寸	550 × 370 × 240 mm(长宽高)
工作温度	15 ~ -50
相对湿度	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

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。

180度剥离强度试验机 剥离强度测试仪 胶带剥离强度仪

此为广告