

180度剥离强度试验机

产品名称	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

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 ≤ 30mm
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

180度剥离强度试验机

此为广告