

背胶剥离强度测试仪 解析

产品名称	背胶剥离强度测试仪 解析
公司名称	济南三泉智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	规格:20N 50N 500N (可选) 精度:0.5级 试验速度:1-500mm/min无级调速
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

背胶剥离强度测试仪 解析/济南三泉智能科技有限公司

背胶剥离强度测定仪是卫生巾、纸尿裤、护垫等与内衣裤相连接的一层胶粘媒介，背胶剥离强度指的是产品背胶粘贴牢固的情况，背胶剥离强度太大或太小均不利于使用，应控制在适当的范围内。

背胶剥离强度测定仪既不轻易掉下来，又能在揭离时很容易撕下来而不撕裂背面薄膜。当背胶粘力过大时，过多的粘胶，容易沾在裤子上很难清理，会直接威胁到生理卫生。当背胶粘着力差，在使用中会移动，造成测漏，影响使用性能。

以卫生巾为例，早在70-80年代卫生巾发展出自黏式背胶，便于将卫生棉固定在贴身衣物上，是卫生巾行业的一大突破性提高，方便女性使用。卫生巾产品背胶粘贴牢固的情况如何取决于背胶剥离强度，背胶剥离强度太大或太小均不利于使用，应控制在适当的范围内，既不轻易掉下来，又能在揭离时很容易撕下来而不撕裂背面薄膜。

技术特征

触摸屏显示,微电脑控制,实时显示测试过程曲线，直观明了；

可实现1-500mm/min内试验速度的随意调整，满足不同实验对于试验速度的要求；

限位保护、过载保护、自动回位、以及掉电记忆等智能配置，保证用户的操作安全；

具有参数设置、打印、查看、清除、标定等多项功能；

标准RS232接口，网络传输接口支持局域网数据集中管理与互联网信息传输；

系统程序具备ISP在线升级功能，可提供个性化服务。

技术参数

规格	20N 50N 500N (可选其一或多支)
精度	0.5级
试验速度	1-500mm/min无级调速
位移精度	± 2%
试验宽度	80mm (其他夹具可定制)
行程	600mm
主机外形尺寸	570mm × 430mm × 1170mm(长宽高)
重量	78kg
环境温度	23 ± 2
相对湿度	最高80%，无凝露
工作电源	220V 50Hz

参照标准

GB/T 20810、GB/T 8939、GB 13022、GB 8808、GB 1040、GB 4850、GB/T 17200、GB/T 16578、GB/T 2792、QB/T 2358、QB/T 1130

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。

背胶剥离强度测试仪 解析/济南三泉智能科技有限公司