

背面胶层剥离测试仪器 解析

产品名称	背面胶层剥离测试仪器 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

背面胶层剥离测试仪器 解析

本文章摘抄自济南三泉智能科技有限公司！

黏附力是材料间接触面在分离时所需克服的力，是材料间结合强度的重要指标。在材料分离过程中，黏附力的大小直接影响材料的性能和使用寿命。因此，对黏附力的测试是材料科学研究中的一项重要内容。

背面胶层剥离测试仪器是一种专门用于测试材料背面胶层剥离强度的设备。该仪器采用先进的测试原理，能够精确测量材料背面胶层的剥离强度，为材料的质量控制和性能评估提供可靠的依据。

该仪器具有操作简单、测试精度高、重复性好等特点，广泛应用于材料科学研究、工业生产等领域。通过使用该仪器，可以有效地提高材料的质量和性能，降低生产成本，提高生产效率。

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 2092、GB/T 8935、GB 13022.13 GB 8808、GB 1040、GB 4850、GB/T 17200、GB/T 1657

仪器主要用于检测各种涂层的剥离强度，如：油漆、油墨、胶粘剂、金属镀层、塑料涂层、橡胶涂层、陶瓷涂层、玻璃涂层、木材涂层、纸张涂层、纺织品涂层、皮革涂层、复合材料涂层等。

仪器广泛应用于汽车、航空、船舶、机械、电子、化工、建筑、包装、印刷、纺织、皮革、木材、塑料、橡胶、陶瓷、玻璃、复合材料等行业。

背面胶层剥离测试仪器 解析

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！