

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的一种物理现象，是材料间相互吸引的结果。在材料加工过程中，黏附力的控制至关重要。背面胶层剥离测试仪器就是用于测量材料间黏附力的专用设备。

背面胶层剥离测试仪器主要用于测量材料间的黏附力。该仪器通过施加一定的力，使材料间的黏附层发生剥离，从而测量出黏附力的大小。该仪器具有精度高、操作简便、测试速度快等优点，广泛应用于材料加工、质量控制等领域。

背面胶层剥离测试仪器具有多种规格，可以满足不同试验需求。该仪器采用先进的测试原理，能够精确测量材料间的黏附力。同时，该仪器还具有智能控制功能，能够实现试验过程的自动化操作，提高测试效率。

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 2082092、GB/T 893958、GB 13022.13 GB 8808、GB 1040、GB 4850、GB/T 17200、GB/T 1657

仪器用于检测各种材料的剥离强度，如：纸张、塑料、金属、陶瓷、玻璃、复合材料等。该仪器采用先进的测试原理，具有精度高、操作简便、测试速度快等特点。广泛应用于材料研发、生产质量控制、产品检验等领域。

该仪器采用先进的测试原理，具有精度高、操作简便、测试速度快等特点。广泛应用于材料研发、生产质量控制、产品检验等领域。

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！