

镀铝薄膜附着力测试仪 附着力试验机 胶布粘性保持力测试仪

产品名称	镀铝薄膜附着力测试仪 附着力试验机 胶布粘性保持力测试仪
公司名称	济南三泉智能科技有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	量程:30000mN (其他量程可选配) 测量精度:0.5 级 行程:0-260mm(可设定)
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

镀铝薄膜附着力测试仪 附着力试验机 胶布粘性保持力测试仪

一、镀铝薄膜附着力测试仪的特点

镀铝薄膜附着力测试仪主要具有以下特点：

1. 测试精度高：采用高精度力传感器和测量系统，可以准确测量样品的粘附力，同时可以保证测试结果的可重复性。

2. 测试模式多样：提供多种测试模式，如静态粘附力测试、动态粘附力测试、持粘性测试等，可以满足不同产品的测试需求。

3. 操作简便：采用触摸屏操作，界面友好，操作简单，可以快速完成测试设置和数据采集。

4. 数据处理方便：内置数据处理软件，可以自动生成测试报告和数据曲线图，方便用户分析和记录测试结果。

二、镀铝薄膜附着力测试仪的应用

镀铝薄膜附着力测试仪主要用于测试贴膏剂产品的粘附性能。以下是该仪器的几个典型应用：

1. 产品质量检测：在生产过程中，通过测试贴膏剂的粘附力，可以及时发现生产过程中的质量问题，确保产品质量稳定。

2. 产品研发和改进：用于相关研究机构和企业研发部门的研发工作，通过测试不同配方和工艺的贴膏剂产品的粘附性能，为产品的开发和改进提供数据支持。

3. 临床应用：在贴膏剂产品的临床应用中，医生可以通过使用该仪器评估贴膏剂产品的粘附性能，以便更好地为患者提供治疗建议。

三、镀铝薄膜附着力测试仪的发展现状及前景

随着科技的不断进步和人们对产品质量要求的提高，镀铝薄膜附着力测试仪在工业生产、产品研发和临床应用中的重要性日益凸显。未来，随着新材料、新工艺的不断涌现，该仪器的应用范围将进一步扩大，市场需求也将持续增长。同时，随着智能化、自动化技术的不断发展，该仪器的测试精度和效率也将得到进一步提升，为工业生产、产品研发和临床应用提供更加精准、高效的检测手段。

技术参数

量 程 30000mN (其他量程可选配)

测量精度 0.5 级

行 程 0-260mm(可设定)

压辊质量	2000g ± 20g
运动速度	1-600 mm/min(可设定)
外型尺寸	700mm × 360mm × 290mm (长宽高)
重量	32kg
工作温度	15-35
相对湿度	最高70% , 无凝露
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

产品配置

标准配置：主机、微型打印机、压辊、夹具、拉杆、支架

选购件：测试软件、通信电缆

鍍鋁薄膜附着力测试仪 附着力试验机 胶布粘性保持力测试仪

鍍鋁薄膜附着力测试仪 附着力试验机 胶布粘性保持力测试仪

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！

鍍鋁薄膜附着力测试仪 附着力试验机 胶布粘性保持力测试仪