

# 胶布粘性保持力测试仪

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 胶布粘性保持力测试仪                         |
| 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

### 胶布粘性保持力测试仪

药典贴膏剂黏附力测定仪是一款专门用于测试贴膏剂黏附力的设备。它符合药典要求，可以为制药企业和研发机构提供准确的测试结果。

该测试仪采用数字化控制系统和传感器技术，可以自动测量贴膏剂与皮肤之间的黏附力。它通过在不同湿度、温度和压力条件下的反应，评估贴膏剂的黏附性能。

药典贴膏剂黏附力测定仪具有高精度和高可靠性。它采用进口传感器和数字化控制系统，能够准确测量贴膏剂在不同时间点的黏附力。同时，该设备还具有多种测试模式，可以根据不同的测试需求进行选择。此外，该设备还配备了智能化的测试软件，能够自动计算黏附力等参数，并生成测试报告，大大提高了测试效率。

该测试仪适用于各种类型的贴膏剂，包括中药贴膏、西药贴膏、医用贴膏等。它能够准确地测量贴膏剂的黏附力，为制药企业提供了可靠的依据，有助于提高产品质量和安全性。

总之，药典贴膏剂黏附力测定仪是遵循药典标准的仪器，具备高精度的测量和高可靠性的数据输出，同时融入了智能化的操作模式。它能够对各类贴膏剂进行jingque的黏附力测试，从而为制药企业和研发机构提供有效的质量评估手段。通过该设备的测试，企业能够准确评估产品的质量和安全性，进而进行产品改进和科学研究，极大提升了工作效率和产品质量。

### 技术参数:

量 程:30000mN（其他量程可选配）

测量误差:0.5 级

行程:0-260mm(可设定)

压辊质量:2000g ± 20g

外型尺寸:600mm × 370mm × 260mm (长宽高)

重量:78Kg

参照标准:中华人民共和国药典2015年版 黏附力测定法

产品包装在各行各业都扮演着重要的角色。首先，包装对于产品的保护是至关重要的。比如对于物理机械性能，包装都能够有效地保护产品，防止其在生产、运输、储存及使用过程中受到损害。

尤其对于药品这种对安全性和有效性有严格要求的产品来说，包装的保护作用更是至关重要。例如在药品包装材料的选择和生产过程中，需要充分考虑其物理机械性能，以满足药品对包装的基本要求。

总的来说，药品包装作为产品出厂后质量保护的关键环节，其重要性不容忽视。各行业应加强对包装质量的管理和控制，同时注重包装物理机械性能的准确性，以确保产品的整体质量和安全性。

胶布粘性保持力测试仪

此为广告