

黏着力测试仪 药典黏附力测定仪 镀铝薄膜附着力测试仪

产品名称	黏着力测试仪 药典黏附力测定仪 镀铝薄膜附着力测试仪
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	品牌:三泉中石 型号:NLT-30 产地:山东济南
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

黏着力测试仪 药典黏附力测定仪 镀铝薄膜附着力测试仪

黏着力测试仪是一种专门用于测试材料黏合力的仪器。在生产、研发、质量控制以及解决生产过程中的问题时，黏着力测试仪都发挥着重要的作用。

工作原理

黏着力测试仪主要通过拉伸试验来测定材料的黏合力。在测试过程中，将待测材料粘贴在测试仪的上下夹具之间，然后通过机械传动系统逐渐拉伸材料，直到其黏合失效。仪器会实时记录材料的拉伸曲线和黏合力数据，从而评估材料的黏合性能。

使用黏着力测试仪需要按照以下步骤进行：

准备样品：选取具有代表性的材料样品，确保表面清洁、无杂质。

安装样品：将待测材料粘贴在测试仪的上下夹具之间，确保粘贴平整、无气泡。

设置参数：根据实验要求，设置拉伸速度、试验长度等参数。

开始测试：按下启动按钮，实验开始。材料样品将被逐渐拉伸，直到黏合失效。

数据记录：仪器会自动记录材料的拉伸曲线和黏合力数据，可以根据需要导出或打印数据。

黏着力测试仪在生产和生活中的应用非常广泛。例如在医药行业，在生产胶粘剂的过程中，需要准确测定其黏合力，以确保其能有效地粘合病变组织。黏着力测试仪可以迅速准确地提供这些数据，帮助医药企业优化生产过程，提高产品质量。

黏着力测试仪是评估材料黏合力的重要工具，其在生产、研发、质量控制以及解决生产过程中的问题时具有重要作用。其优点如操作简便、jingque度高和应用范围广等使其在各行各业得到了广泛应用。

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

黏着力测试仪 药典黏附力测定仪 镀铝薄膜附着力测试仪

此为广告