

贴膏剂环形初粘性测试仪*技术参数

产品名称	贴膏剂环形初粘性测试仪*技术参数
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:LT-3000 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

贴膏剂环形初粘性测试仪*技术参数

贴膏剂环形初粘性测试仪是一款专门用于测试各种材料初粘性的设备。它可以有效地测量各种包装材料、胶带、标签等产品的初粘性能。

该测试仪采用环形样品，通过将样品粘贴在测试板上来模拟实际使用情况。然后，测试仪将样品的一端固定在测试板上，另一端连接到传感器，以测量样品在受到牵引时的位移和受力情况。

贴膏剂环形初粘性测试仪具有高精度和高可靠性，可以准确地测量各种材料的初粘性。它具有多种测试模式，可以根据不同的测试需求进行选择。同时，该设备还具有自动化和智能化的特点，可以自动计算初粘力和持粘力等参数，并自动生成测试报告。

环形初粘性测试仪的应用范围非常广泛，可以应用于各种材料和产品的初粘性测试。例如，它可以用于评估胶带、标签、贴膏剂和包装材料等产品的粘合性能。此外，该设备还可以用于研究材料的分子结构和化学性质等科学领域。

总之，三泉中石的贴膏剂环形初粘性测试仪是一款高可靠性的测试设备，可以广泛应用于各种材料和产品的初粘性测试。通过该设备的测试，企业可以有效地评估产品的质量和安全性，并进行产品改进和科学研究。

技术参数

测量范围	20N 300N (可选其一)
测量误差	1级
测量速度	300mm/min (试验速度 1-500mm/min 范围可调)
速度误差	小于 $\pm 2\%$ 误差
试样尺寸	180mm(L) \times 25mm(B)
试验板尺寸	25mm \times 72mm \times 3mm(长宽厚)
机器尺寸	310mm \times 400mm \times 560mm (长宽高)
重量	26Kg
环境温度	23 \pm 2
相对湿度	80% , 无凝露
工作电源	220V 50Hz

参照标准

FINAT Test Method No. 9:measurement、GB/T31125-2014

产品配置

主机、微型打印机、夹具、试验板

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们可以帮助我们了解物体的属性、性能和状态。这些仪器利用各种物理现象，如压力，拉力等来检测物品，广泛应用于各个领域。常见的物理性检测仪器有很多，这些仪器具有各自的特点和使用方法，同时，这些仪器也都需要定期维护保养，以保证其精度和使用寿命。物理性检测仪器在工业、建筑、食品等各个领域都有广泛的应用。在使用物理性检测仪器时，需要注意安全和操作规范。要根据仪器的说明书和操作指南进行规范操作，以保证检测结果的准确性和仪器的正常运转。是利用物理现象进行检测的一种工具，具有精度高、操作方便等特点。在工业、建筑、食品等领域有着广泛的应用前景。通过了解和掌握这些仪器的基本原理、使用方法和维护保养知识，我们可以更好地发挥它们的作用，提高生产效率和生活质量。

贴膏剂环形初粘性测试仪*技术参数

此为广告