

胶带粘性保持力测定仪 粘性保持力检测仪 胶带粘性保持力测试仪

产品名称	胶带粘性保持力测定仪 粘性保持力检测仪 胶带粘性保持力测试仪
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	品牌:三泉中石 型号:CHY-H 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

胶带粘性保持力测定仪 粘性保持力检测仪 胶带粘性保持力测试仪

贴膏剂持粘性测试仪是一款专门用于评估胶带、双面胶和贴膏剂等粘性材料性能的仪器。本产品实用性强，可对各类粘性材料的持久性、粘性和保持能力进行全面、准确的检测。

贴膏剂持粘性测试仪主要采用物理力学原理，通过特制夹具将试样固定在仪器上，然后对试样施加一定拉力，模拟实际使用过程中可能出现的弯曲、拉伸等情况。经过特定时间后，观察试样是否发生脱落、位移等现象，从而评估其持粘性能。

本仪器适用于各类胶带、双面胶和贴膏剂生产和使用单位的质量控制。它可以快速准确地检测各类粘性材料的持粘性能，确保产品质量和安全性。同时，该仪器还可以帮助科研机构 and 高校开展相关研究，推动粘性材料的技术创新和发展。

总之，三泉中石的贴膏剂持粘性测试仪是一款专门针对胶带、双面胶和贴膏剂等粘性材料的性能检测仪器。通过使用该仪器，企业和科研机构可以全面评估各类粘性材料的性能，确保产品质量和安全性。

技术参数

标准压辊 2000g ± 50 g

砝码 1000g (200g、500g可选)

试验板 125 (L) mmx50 (B) mmx2 (D) mm
(200 (L) mmx50 (B) mmx2 (D) mm
125 (L) mmx125 (B) mmx2 (D) mm可选)

计时范围 0 ~ 200小时

温控范围 0--100

控温精度 ± 1

工位数 6工位

外形尺寸 900mm × 550mm × 750mm (长宽高)

重量 40Kg

工作温度 15 -50

相对湿度 80% , 无凝露

工作电源 220V 50Hz

参照标准

YY/T0148、中华人民共和国药典2015年版 黏附力测定法、GB 4851

产品配置

主机、标准压辊、实验板、砝码、微型打印机、触摸显示屏

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。

胶带粘性保持力测定仪 粘性保持力检测仪 胶带粘性保持力测试仪

此为广告