

胶带保持力试验机 解析

产品名称	胶带保持力试验机 解析
公司名称	济南三泉智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	标准压辊:2000g ± 50 g 砝码:1000g、500g、200g (可选) 计时范围:0 ~ 199.99小时
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

胶带保持力试验机 解析/济南三泉智能科技有限公司

适用于不干胶标签、压敏胶粘带、保护膜、贴膏剂、防水卷材等胶粘制品的持久粘合力测定。

技术特征

- 大液晶显示测试过程、无需借助计算机，主机即可单机独立操作，可存储、查询测试结果，省去每次测试必须连接电脑的繁琐
- 独具用户分级权限管理功能，保证数据的完整性和规范性
- 配备微型打印机,可打印设备序号、样品批号、实验人员、测试结果、检测时间等完整试验信息。
- 严格按照标准设计的试验板和测试砝码，确保了检测数据的准确性
- 六个测试工位可同时进行多组测试项目
- 自动计时、结束提醒等功能进一步确保试验结果的高jingque性
- 仪器可存储不少于100组数据，每组数据6个数据
- 系统程序具备ISP在线升级功能，可提供个性化服务

技术参数

标准压辊	2000g ± 50 g
砝码	1000g、500g、200g (可选)
试验板	125 (L) mmx50 (B) mmx2 (D) mm (200 (L) mmx50 (B) mmx2 (D) m m m可选)
计时范围	0 ~ 199.99小时
工位数	6
外形尺寸	620mm × 260mm × 420mm (长宽高)
净重	11kg
工作温度	15 -50
相对湿度	最高80%，无凝露
工作电源	220V 50Hz

参照标准

药典2015年版 黏附力测定法、GB/T 4851、ASTM D3654、JISZ0237、GB/T23260

产品配置

主机、标准压辊、实验板、砝码、微型打印机

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

胶带保持力试验机 解析/济南三泉智能科技有限公司