

药典持粘性测试仪 压敏胶带持粘性测试仪 贴膏剂恒温持粘性测试仪

产品名称	药典持粘性测试仪 压敏胶带持粘性测试仪 贴膏剂恒温持粘性测试仪
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

药典持粘性测试仪 压敏胶带持粘性测试仪 贴膏剂恒温持粘性测试仪

医用胶带，又称布基胶带，以医用无纺布或PE打孔膜为基材，涂敷医用压敏胶制成。它贴合肌肤，不伤皮肤，粘合稳固，不易脱落，揭下时无残胶，成为传统氧化锌胶布的理想替代品。

对于这种产品，其性能要求自然也十分高，主要体现在以下几个方面：

首先，为了保持皮肤的健康呼吸，医用胶带必须具有良好的透气性能。这样，皮肤才能自由呼吸，保持舒适状态。

其次，医用胶带需要具备低致敏性。这样可以避免刺激皮肤，减少患者的痛苦。无论是对于患者还是医生来说，这都是一个非常重要的因素。

再者，医用胶带的粘性必须适中。在粘贴和固定过程中，胶带需要有足够的粘性以确保稳固；同时，在揭除时又不会伤害到皮肤。这一点的要求是相当严格的，也是对医用胶带质量的一个重要衡量标准。

此外，医用胶带也适用于各种高温胶带、医用胶带、胶粘带、标签等产品在不同温度下的持粘性测试，这表明了其具有广泛的应用范围和性能稳定性。

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不可或缺的角色，它们以独特的方式揭示物体的内在属性和状态，为我们提供了宝贵的信息和依据。这些仪器不仅利用压力、拉力等物理现象，还涉及到多个学科领域，展现出了物理学的广阔应用前景。常见的物理性检测仪器各具特色，用途广泛。例如，可例如仪器帮助我们检测到相关产品的质量。这些仪器在各行各业都有着广泛的应用，如生物制药、食品安全等领域。为了确保物理性检测仪器的准确性和稳定性，我们需要定期对其进行维护保养。这包括清洁仪器表面、检查传感器灵敏度、校准测量值等。同时，在使用过程中，我们 also 需要注意安全事项，如避免触碰尖锐部件等，以确保操作人员的安全。随着科技的不断发展，物理性检测仪器也在不断升级和完善，更便捷的操作方式以及更广泛的应用范围。它们不仅提高了生产效率，还为我们的生活带来了更多的便利和舒适。因此，我们应该不断学习和掌握物理性检测仪器的基本原理、使用方法以及维护保养知识。通过深入了解这些仪器的性能和特点，我们能够更好地发挥它们的作用，为各个领域的发展提供有力支持。同时，我们也需要关注新型仪器的研发和应用，以适应不断变化的市场需求和科技发展趋势。

药典持粘性测试仪 压敏胶带持粘性测试仪 贴膏剂恒温持粘性测试仪

此为广告