

斜面滚球法试验仪 压敏胶粘性测试仪 压敏胶初粘性测试仪

产品名称	斜面滚球法试验仪 压敏胶粘性测试仪 压敏胶初粘性测试仪
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:CNY-1 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

斜面滚球法试验仪 压敏胶粘性测试仪 压敏胶初粘性测试仪

CNY-1型初粘性测试仪是一款适用于各类粘性制品初粘力测试的设备，例如不干胶、标签、压敏胶带、保护膜、贴膏剂、巴布膏等。该设备采用三工位滚球法设计，能够提高测试效率，且试验角度可调，满足不同产品的测试需求。在制药企业、不干胶生产企业、质检中心、药检中心等单位中得到广泛应用。

该仪器采用斜面滚球法测试材料的初粘力，通过微小压力下钢球与试样粘性面之间的短暂接触来测试材料的初粘力。医用贴剂如创可贴、贴膏剂、膏药、巴布膏、凝胶膏剂等产品的环形持黏力性能测试也可以使用初粘性测试仪来进行。

该仪器具有多项优点，采用PLC控制，集成度高，稳定性好。操作简单方便，能够自动计算平均初粘力值。外观美观大方，结构坚固耐用，测试准确度高，重复性好。同时，初粘性测试仪还具有多种保护措施，能够保证测试的安全性和稳定性。

总的来说，三泉中石的初粘性测试仪是一种可靠的粘性制品初粘力测试仪器适用于多种产品和材料。通过该仪器可以快速准确地获得初粘力值得到了质量控制和生产过程提供有力的保障。

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(LWH))

外形尺寸 310mm \times 400mm \times 560mm (LWH)

重量 26Kg

环境要求

环境温度 23 ± 2

相对湿度 80% , 无凝露

电源 220V,50Hz

标 准

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

配 置

标准配置：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。

斜面滚球法试验仪 压敏胶粘性测试仪 压敏胶初粘性测试仪

此为广告