

不干胶初粘性测试仪 不干胶带粘力测试机 不干胶初粘性检测仪

产品名称	不干胶初粘性测试仪 不干胶带粘力测试机 不干胶初粘性检测仪
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

不干胶初粘性测试仪 不干胶带粘力测试机 不干胶初粘性检测仪

初粘性测试仪是一款专用于测试各类材料初粘性的设备，如不干胶、标签和便利贴等。它有助于确保产品的质量和安全性，以及优化生产工艺和提高生产效率。

不干胶是一种具有粘性的材料，初粘性测试仪可以测定不干胶的初粘性能，评估其粘合强度和持久性。这有助于不干胶生产商把控产品质量，满足客户的需求。

标签和便利贴是办公和日常生活中常见的标记和提醒工具。初粘性测试仪能够测试这些产品的粘合力，确保它们在使用过程中能够稳定地粘附在所需位置。此外，通过使用初粘性测试仪，生产商还可以针对不同应用场景和需求，定制具有特定粘合性能的产品。

使用初粘性测试仪进行不干胶、标签和便利贴的初粘性测试时，需先将样品固定在斜面上，然后让一个钢球从特定高度滚落，撞向待测材料的下表面。钢球在撞击后会在材料上留下一个凹痕。通过测量这个凹痕的深度，就可以评估材料的初粘性。

随着人们对办公效率和日常生活品质的要求不断提高，不干胶、标签和便利贴等产品的需求量也在逐渐增加。初粘性测试仪作为保证这些产品质量的必要工具，其市场需求也将不断扩大。此外，随着生产技术的不断发展，初粘性测试仪也在不断升级和完善，成为各类材料生产和研发过程中bukehuoque的工具。

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。

不干胶初粘性测试仪 不干胶带粘力测试机 不干胶初粘性检测仪

此为广告