

保护膜初粘性测试仪 暖宝宝贴初始粘着力测试仪 汽车保护膜初粘性检测仪

产品名称	保护膜初粘性测试仪 暖宝宝贴初始粘着力测试仪 汽车保护膜初粘性检测仪
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

保护膜初粘性测试仪 暖宝宝贴初始粘着力测试仪 汽车保护膜初粘性检测仪

胶带初粘性测试仪是一款用于测试胶带等相关材料初粘性能的实验设备，其原理采用斜面滚球法。该设备通过将胶带粘贴在标准斜面上，然后使用滚球法测量胶带与斜面之间的粘合力，从而得出胶带的初粘性能。

该设备由斜面、支架、滚球、测力传感器等部件组成。在测试过程中，将胶带粘贴在标准斜面上，然后将支架固定在斜面上，支架上放置测力传感器，再将滚球放在测力传感器上。当滚球沿斜面向下滚动时，测力传感器会记录胶带与斜面之间的粘合力，并输出测试结果。

该设备的优点在于采用斜面滚球法，操作简单方便，测试结果准确可靠。斜面滚球法可以模拟实际使用过程中胶带与被粘物之间的初始粘合状态，从而更加准确地反映胶带的初粘性能。此外，该设备还符合多项，如FINAT等，可以广泛应用于胶粘制品企业、质检中心、科研机构等领域。

总之，胶带初粘性测试仪采用斜面滚球法进行初粘性能测试，具有操作简便、结果准确可靠等优点。对于需要测试胶带初粘性能的企业来说，该设备是一款理想的测试工具，可以帮助他们更好地了解 and 掌握胶带的质量和性能，提高产品的质量和市场竞争力。

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

保护膜初粘性测试仪 暖宝宝贴初始粘着力测试仪 汽车保护膜初粘性检测仪

此为广告