

美标小初粘性试验机 小型初粘性测试仪初粘测定仪

产品名称	美标小初粘性试验机 小型初粘性测试仪初粘测定仪
公司名称	天津弗洛拉自动化科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:弗洛拉科技 型号:FLR-101A 钢球:14号
公司地址	天津市武清区
联系电话	022-60868160 13502078500

产品详情

美标小初粘性试验机_小型初粘性测试仪初粘测定仪

产品介绍：

小初粘性试验机主要用于压敏胶带和类似于压敏胶粘带制品等相关产品进行初粘性测试。操作简便，实用性高。

本试验机提供一固定角度之钢球助跑轨道，再利用钢球被胶带黏住前所滚过之距离，来判断胶带之初粘性。

测试标准：

小初粘性试验机之设计及测试符合GB/T 4852、JIS Z0237标准

技术参数：

产品型号：FLR-101A 小初粘性试验机

试片尺寸：宽25mm，长100mm以上，试片不少于3张；

斜坡长度：6.5英吋

外型尺寸：(L × W × H) 230 × 60 × 70mm

斜坡角度：21.5°

滚球直径：滚球直径：滚球大小：直径14/32" = 11.112mm，14号标准钢球；

重量：800g

此产品为胶带不干胶类胶粘制品初粘性测试仪斜槽滚球法测试装置，如需相关斜面滚球法初粘性测试仪，请点击：

小初粘性测试仪斜槽滚球法:试验装置1.斜槽滚球装置，倾斜角度为 $21^{\circ}30'$ 2.滚球2.1材质按照标准规定2.2滚球大小按标准规定，用其中球号为14号的钢球3.试验方法3.1试验前，按标准所述的方法，把试验装置中的斜槽和钢球清洗干净，其后不能再用手指触碰。3.2用胶粘带等把试样固定在硬质水平的平面测试板上（玻璃板、金属板、塑料板等）。在固定试样时，勿让试样鼓起、起皱或翘曲。当试样边缘发生翘曲。鼓起时、用别的胶粘带把该部分固定在测试板上。3.3把斜槽滚球装置水平固定在已经装好试样的测试台上。3.4把滚球安置在规定的起始位置，操作控制杆，使滚球滚下，测定滚球停止滚动的距离。从倾斜槽末端到滚球停止时与胶粘面接触的中心点之间的长度。4.试验结果试验结果以滚球在3张试样中停止的距离算术平均值表示。