

# 电工胶带老化性能测试，压敏胶带检测

产品名称	电工胶带老化性能测试，压敏胶带检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

电工胶带老化性能测试，压敏胶带检测

操作过程

- 1、保持力试验机放在水平桌面上，高度要合适品管人员进行试验；
- 2、裁切同一种材料的5块胶带，要不均匀的裁剪整圈胶带上除外圈三圈的胶带（宽度25mm以上的胶带切成宽25mm×150mm，未满足25mm的胶带，取长250mm）；
- 3、用酒精清洗不锈钢板，等钢板充分干燥后用干净的布擦拭，钢板上不能留有指纹等痕迹，拿取时应拿取钢板周边；
- 4、把胶带粘贴于实验室镜面钢板，离钢板上线25mm粘贴，接触面积为25mm\*25mm；
- 5、用手动辗压轮以固定均匀的300mm每分钟的速度来回滚压三次，使胶带与钢板部分充分接触，在存放于试验环境中25分钟；
- 6、25分钟后，将实验板一端固定，使试片下垂，三角架上挂1000±10g的砝码，胶带持粘性试验机累时计开始计时；
- 7、测试完成后记录累计时间，取其平均值，得出胶带保持力时间，备好相应的测试结果，胶带有移动了的，把持粘的力、时间、移动的距离记录到测试的结果中。

三、结束整理工作

- 1、整理仪器，三角架，砝码放回原处；

- 2、确保三角架挂的要受力均匀；
- 3、未接触的胶带向内折迭时要折迭一致；
- 4、严禁乱放砝码，敲打，以免参数失真；
- 5、用酒精清洗胶粘面，放回仪器内部放好，把累时器归零。罩上仪器防尘罩。胶带保持力试验结束。

济南赛成仪器一直致力于为大部分国家客户提供高性价比的整体解决方案，公司的核心宗旨就是持续创新，打造高精尖检测仪器，满足行业内不同客户的品控需求，期待与行业内的企事业单位增进交流和合作。

赛成仪器，赛出品质，成就未来！