

天然橡胶臭氧老化测试，胶带测试机构

产品名称	天然橡胶臭氧老化测试，胶带测试机构
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

天然橡胶臭氧老化测试，胶带测试机构

胶带、不干胶剥离强度测试可分为180度剥离，90度剥离。常见为180度剥离，胶带剥离力的测试可用本公司剥离试验机检测，剥离试验机也叫作电子拉力试验机，可完成多项检测功能，以下是胶带、不干胶等粘性剥离强度检测的使用方法：

1适用范围

本标准规定了用剥离法测量分开压敏胶粘带与被粘板材所需力的测定方法。

压敏胶粘带与被粘物为片、膜材料时，将采用金属校直板进行测定

。

2原理

用180°剥离方法施加应力，使压敏胶粘带对被粘材料粘接处产生特定的破裂速率所需的力。

3装置

3.1 辊压装置

3.1.1 压辊是用橡胶覆盖的直径为 $84 \pm 1\text{mm}$ ，宽度45mm的钢轮子。

3.1.2 橡胶硬度(邵尔A型)为 $60^\circ \pm 5^\circ$ ，厚度6mm。

3.1.3 压辊质量为 $2000 \pm 50\text{g}$ 。

3.2 试验机

3.2.1拉力试验机应符合JB 706—77

《机械式拉力试验机技术条件》的关于鉴定试验机的要求。

3.2.2拉力试验机应附有能自动记录剥离负荷的绘图装置。

4试样

4.1胶粘带

胶粘带宽度为 20 ± 1 、 25 ± 1 mm，长度约200mm。