

耐光老化测试方法，橡胶防腐检测

产品名称	耐光老化测试方法，橡胶防腐检测
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

耐光老化测试方法，橡胶防腐检测

CNY-3A三工位胶带持粘性测试仪该仪器符合多项国家和，GB/T 4851、ASTM D3654、JIS Z0237

基础应用范围：适用于各类各种胶黏类制品的持粘性测试，如压敏胶粘带，胶带，医用贴剂。不干胶标签，保护膜，医用膏药，壁纸等。

测试原理：把贴有试样的试验板垂直吊挂在试验架上，下端挂规定重量的砝码，用一定时间后试样粘脱的位移量或试样*脱离所需的时间来测定胶粘带抵抗拉脱的能力。

仪器结构：主要由计时机构、试验板、加载板、砝码、机架及标准压辊等部分构成。

操作方法

2.1水平放置仪器，打开电源开关，并将砝码放置在吊架下方槽内。

2.2不使用的工位可按“关闭”键停止使用，重新计时可按“开启/清零”键。

2.3 除去胶粘带试卷外层的3~5圈胶粘带后，以约300 mm / min的速率解开试样卷（对片状试样也以同样速率揭去其隔离层），每隔200mm左右，在胶粘带中部裁取宽25 mm，长约100 mm的试样。除非另有规定，每组试样的数量不少于三个。

2.4 用擦拭材料沾清洗剂擦洗试验板和加载板，然后用干净的纱布将其仔细擦干，如此反复清洗三次。以上，直至板的工作面经目视检查达到清洁为止。清洗以后，不得用手或其他物体接触板的工作面。