

橡胶耐疲劳测试，尼龙耐磨性检测

产品名称	橡胶耐疲劳测试，尼龙耐磨性检测
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

橡胶耐疲劳测试，尼龙耐磨性检测

适用范围：

本标准规定了橡胶疲劳试验机的主要结构、要求、试验方法、检验规则、标志和包装。

本标准适用于测试橡胶屈挠龟裂、伸张疲劳等疲劳特性的疲劳试验机(以下简称试验机)。其他类橡胶材料的疲劳试验机也可参照采用本标准。

橡胶疲劳试验机主要结构：

- 1、ZCPL橡胶疲劳试验机主要由动力驱动系统、传动机构、往复运动部件及数控装置组成。
- 2、动力驱动系统由电机和变速机构组成。
- 3、传动装置由二套V形槽偏心轮、滑块及连杆机构组成，带动往复运动部件做上、下往复运动。往复运动最大行程为100 mm。双连杆应平行，在100 mm长度内双连杆的平行度应小于0.2 mm。也可采用一套偏心连杆机构作为传动装置。
- 4、往复运动部件由十字连接装置、两根空心滑柱及双排上、中、下四组夹持器组成。也可采用双柱上、下夹持器的形式完成往复运动。
- 5、用各种装置来记录往复次数或完成数控功能。

橡胶疲劳试验机工作环境：

- 1、周围环境无震动、无腐蚀性介质;
- 2、环境温度在10 -35 的范围内;
- 3、在稳固的基础上正确安装;
- 4、相对湿度30%—85%;
- 5、电源电压的误差为额定电压的士10 %

橡胶疲劳试验机试验频率：

ZCPL橡胶试验机的频率在1 Hz-5 Hz范围内，但对特殊目的，也可以使用其他频率。其频率由指示器显示，频率的相对误差均不超过士2%。