

聚氨酯橡胶耐酸性测试，皮革耐磨试验

产品名称	聚氨酯橡胶耐酸性测试，皮革耐磨试验
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

聚氨酯橡胶耐酸性测试，皮革耐磨试验

橡胶拉伸性能测试

任何橡胶制品都是在一定外力条件下使用，因而要求橡胶应有一定的物理机械性能，而性能中*为明显为拉伸性能，在进行成品质量检查，设计胶料配方，确定工艺条件，及比较橡胶耐老化，耐介质性能时，一般均需通过拉伸性能予以鉴定，因此，拉伸性能则为橡胶重要常规项目之一。

拉伸性能包括如下项目：

拉伸应力 S (tensile stress) 试样在拉伸时产生的应力，其值为所施加的力与试样的初始横截面积之比。

定伸应力 Se (tensile stress at a given elongation) 试样的工作部分拉伸至给定伸长率时的拉伸应力。常见定伸应力有 ****、200%、300%、500%定伸应力。

拉伸强度 TS (tensile strength) 试样拉伸至扯断时的*大拉伸应力。过去曾称为扯断强度和抗张强度。

伸长率 E (elongation percent) 由于拉伸试样所引起的工作部分的形变，

其值为伸长的增量与初始长度百分比之比。

定应力伸长率 E_g (elongation at a given stress) 试样在给定应力下的伸长率。

扯断伸长率 E_b (elongation at break) 试样在扯断时的伸长率。

扯断**变形 将试样伸至断裂，再受其在自由状态下，恢复一定的时间 (3min) 后剩余的变形，其值为工作部分伸长的增量与初始长度百分比之比。