

橡胶耐候测定，四球摩擦磨损试验

产品名称	橡胶耐候测定，四球摩擦磨损试验
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

橡胶耐候测定，四球摩擦磨损试验

焦烧。胶料在加工或停放过程中提前硫化现象称焦烧。这种现象

在高温季节容易发生，对策是添加防焦剂，严格控制加工温度。

4、收缩膨胀变形。胶料出口型后出现尺寸收缩膨胀，对成型带来不便，可塑度不够或合成胶使用比过高是主要原因，添加软化剂用量有利于减少收缩变形。

三、硫化胶性能

如果说生胶和未硫化胶的性能主要为加工生产服务，那么硫化胶性能主要为客户和实际应用服务。硫化胶性能可以概括分为俩大类即力学性能及抗环境性能，前者都是衡量橡胶在受力情况下的性能，主要有拉伸强度、定伸强度、扯断伸长率、拉伸**变形（均在拉力机上进行）、硬度、回弹性、压缩**变形、抗撕裂强度、粘和强度等。后者是测量橡胶在外界环境下的性能变化，包括热老化性能、抗臭氧性能、阻燃性能、抗霉性能等。

先将常用的硫化胶测定项目简述如下

1、拉伸强度。用拉动机对橡胶试片进行拉伸，测定断裂时的强度以 Mpa 表示，是衡量橡胶力学性能的*主要*基本项目，其值越大，表明强度越大，一般在 10~30Mpa。

2、定伸强度。试样拉伸到一定长度时，单位面积所需的力。可以反映橡胶的交联程度。其值越高，表明橡胶越坚韧，单位 MPa