

橡胶蠕变测试，塑料薄膜检测机构

产品名称	橡胶蠕变测试，塑料薄膜检测机构
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

橡胶蠕变测试，塑料薄膜检测机构

综合研究不同温度环境下橡胶材料的性能变化已成为现在橡胶科研领域的主流趋势。因为橡胶的性能与温度密不可分，在高于室温条件下，橡胶分子链柔顺性变好，硬度降低，弹性变好；但当温度升高到100℃以上后，橡胶强度下降明显，因分子链内部发生老化断裂；当温度降低时，橡胶变硬、变脆，弹性降低。现实生活中的橡胶制品往往并不都是在常温下使用的，会面临高温或低温考验，通过高低温综合分析技术，可以有效仿真制品在实际使用环境下的品质及性能。

GB T 19242 硫化橡胶 在压缩或剪切状态下蠕变的测定—标准名称GB T 19242

Rubber, vulcanized--Determination of creep in compression or shearGB T 19242 硫化橡胶

在压缩或剪切状态下蠕变的测定GB T 19242 硫化橡胶 在压缩或剪切状态下蠕变的测定—适用范围本标准规定了硫化橡胶在持续压缩或剪切状态下测定蠕变的方法。本标准不适用于橡胶间断变形的试验。GB T 19242 硫化橡胶 在压缩或剪切状态下蠕变的测定—引用文件GB/T

2941橡胶试样环境调节和试验的标准温度、湿度及时间GB/T 5723硫化橡胶或热塑性橡胶

试验用试样和制品尺寸的测定GB/T 7759硫化橡胶、热塑性橡胶在常温、高温和低温下压缩***变形的测定GB/T 9865.1硫化橡胶或热塑性橡胶样品和试样制备 第一部分：物理试验GB/T

9868橡胶获得高于或低于常温试验温度通则GB/T 12830硫化橡胶与金属粘合剪切强度测定方法

四板法GB/T 13937分极用硫化橡胶动态性能的测定 强迫正弦剪切应变法ISO 1827硫化橡胶

剪切状态下模量的测定