

无锡市橡胶拉伸、弯曲性能测试机构

产品名称	无锡市橡胶拉伸、弯曲性能测试机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	江苏广分:18662248593 塑胶成分分析:18662248593 江苏广分:18662248593
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

橡胶拉伸性能 GB/T528—1998硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定

IS硫化或热塑性橡胶——拉伸应力应变特性的测定

ASTMD) 硫化橡胶、热塑性弹性材料拉伸强度试验方法 JIS K硫化橡胶的拉伸试验方法

DIN硫化橡胶的拉伸试验方法

橡胶撕裂性能 GB/T 529—1999硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）

IS硫化或热塑性橡胶—撕裂强度的测定-第部分：裤形、直角形和新月形试片 ASTM

D通用硫化橡胶及热塑性弹性体抗撕裂强度的试验方法 JIS K硫化橡胶及热塑性橡胶撕裂强度的计算方法

橡胶检测仪器有哪些？橡胶制品厂橡胶类检测设备1、橡胶硫化仪 FR-2117橡胶硫化仪用于分析、测定橡胶硫化过程的焦烧时间、正硫化时间、硫化速率、粘弹性模量以及硫化平坦期等性能指标，是国家规定用于研制新产品、研究胶料配方及检验产品质量的检测仪器。

生产橡胶制品的厂家可以用硫化仪进行制品重现性、稳定性的测试，并进行橡胶配方的设计和检测。硫化仪是以同步转子摆动频率而测出橡胶混合物在某一温度下,随着时间的改变而使橡胶的性质产生变化,这一性质的改变,可由记录器上的力矩时间曲线图看出。橡胶硫化试验机可用于测定未硫化橡胶的特性，找出胶料的适合硫化时间。一般硫化仪用于新产品的研发和质检部门检验产品。

OU2700型邵氏硬度计对于试样的小厚度，邵氏A型要求5mm，邵氏D型要求3mm。若试样较薄，允许用两层，多不超过三层叠合成所需的厚度，并应保证各层之间接触良好。测试点离开边缘的距离至少应为12mm,各测量点之间的距离不小于6mm。而且试样表面光滑、厚度应均匀、平整、无气泡、无机械损伤及杂质等。

2 轻按电源键，接通整机电源。

3 大值功能

轻按大值保持键"MAX",显示器上就出现“MAX”,此时测量结果显示为本次测量过程中的大值,若要取消此功能,只要再按一次"MAX"键,此时“MAX”消失。

测试方法:气质联用(LC-MS)、离子色谱(IC)、液相色谱(LC)、红外光谱(IR、傅立叶)、核磁共振波谱(NMR)、差式扫描热议(DSC/DTA)解析检测项目:纺织助剂,柔软剂,固色剂,增稠剂,印花助剂等化工助剂成分及配比分析,配方还原及改进。