

塑料低温脆化试验仪；橡胶低温冲击脆性测定仪；塑料耐低温冲击韧性实验机

产品名称	塑料低温脆化试验仪；橡胶低温冲击脆性测定仪；塑料耐低温冲击韧性实验机
公司名称	昆山科瑞特试验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陆家镇录溪商苑F栋7号
联系电话	0512-55272739

产品详情

塑料低温脆化试验仪；橡胶低温冲击脆性测定仪；塑料耐低温冲击韧性实验机

橡胶低温脆性试验机特点及用途:是测定硫化橡胶在规定条件下试样受冲击出现破坏时的最高温度，即为脆性温度，可以对塑料及其他弹性材料在低温条件下的使用性能作比较性鉴定。可以测定不同橡胶材料或不同配方的硫化橡胶的脆性温度和低温性能的优劣。因此无论在科学研究材料及其制品的质量检验，生产过程的控制等方面均是不可缺少的。本仪器是根据GB1682-82国家标准设计的，各项技术指标符合GB/T 1682-1994和GB/T15256硫化橡胶低温脆性单试样法和GB5470-85 塑料冲击脆化温度试验方法等国家标准的要求。本仪器再原有设计中，增加了冷井搅拌器，使容器四周温度更均匀，下降温度更快，节约时间，降低了能耗。

橡胶低温脆性试验机技术参数： 1、试验温度：-80 --0 2、冲击速度：2m/s ± 0.2m/s
3、恒温后，试验3min时间内温度波动：< ± 0.5 4、冲击器中心到夹持器下端距离：11 ± 0.5mm
5、外型尺寸：720 × 700 × 1380 6、功率：1100W 7、冷井容积：3L