

XCY 低温脆性测定仪



XCY 型低温脆性测定仪是测定硫化橡胶在规定条件下试样受冲击后呈现破坏时的最高温度。即为脆性温度。可以对非硬质塑料及其它材料在低温条件下的使用性能做比较性的鉴定。本仪器是根据国家标准设计的，各项技术指标符合 GB/T 15256-2008《硫化橡胶低温脆性的测定（多试样法）》等国家标准的要求。

产品参数:

- 1、试验温度 0oC 到-40oC 或-70oC 或-80 oC 或-100oC（压缩机制冷）。
- 2、冲击器中心带夹持器下端距离为 $11\pm 0.5\text{mm}$ ，冲击器端部到试片距离为 $25\pm 1\text{mm}$ 。
- 3、冲击器重量为 $200\pm 10\text{g}$ 、工作行程为 $40\pm 1\text{mm}$ 。
- 4、试验冷冻时间为 $3 + 0.5$ 分冷冻时间内温度波动不得超过 $\pm 1^\circ\text{C}$ 。
- 5、提起升降器 0.5 秒内冲击试样。
- 6、外形尺寸：长 840mm，宽 450mm，高 1450mm。
- 7、净 重：104Kg
- 8、整机消耗功率 200W。

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。