

# 橡胶冲击弹性试验机

## 产品简介：

橡胶冲击弹性试验机为能量 0.5J 摆锤式冲击弹性试验机，适用于测定硬度 30~85IRHD 之间硫化橡胶的回弹数值。符合 GB/T1681 《硫化橡胶回弹性的测定》及 ISO4662 等标准的要求。

## 产品参数：

- 1、冲头直径：Φ15mm
- 2、试样规格：Φ29×12.5mm
- 3、冲击质量：0.35-0.1kg
- 4、冲击速度：1.4±0.6m/s
- 5、表现应变能密度：351±112kJ/m<sup>3</sup>
- 6、回弹示值误差：±0.5%
- 7、外形尺寸：320×200×360mm
- 8、主机重量：20kg