

# 邵氏硬度计定荷台说明书

## 产品简介:

产品名称: A型邵氏硬度计测试机架

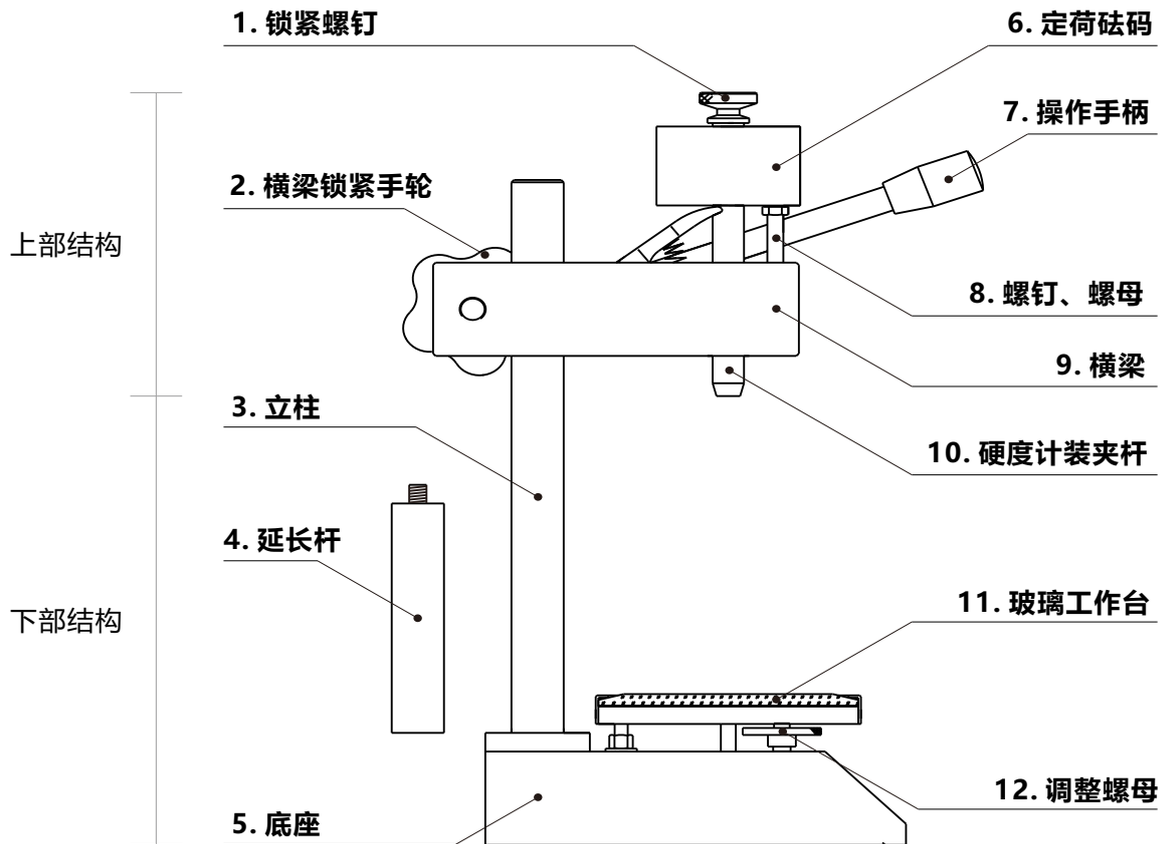
A型邵氏硬度计测试机架专用于配置A型邵氏硬度计。机架上端配置专用定荷砝码,准确测量橡胶的硬度。

## 特点:

\*外形尺寸: 200x 150x275mm

\*砝码质量: 1Kg

\*重量: 7.9kg



## 适用范围

硬度计类型	弹簧最大力度	压针直径	材料工艺	压针几何尺寸	压足外径	压足孔径	伸出长度	选配台架砝码重量	适用范围	执行标准
A型	0.55N-8.05N (56.1g-822gf)	1.30+0.01	钨钢	35° ±0.25/ 0.79+ -0.01	18 ±0.1	3 ±0.01	2.5 ±0.02	1 ±0.1kg	适用于普通硬度范围	ASTM-D2240-05/ GBT531.1-2008
B型				30° ±0.25/ R0.1+ -0.01					—	—
E/AO型		5.0-0.01	不锈钢	R2.5+ -0.01	3.6 ±0.01	6.0 ±0.01			适用于低硬度橡胶和海绵	ASTM-D2240-05/ GBT531.1-2008
O型				2.38 ±0.01	R1.19+ -0.01	18 ±0.1			3 ±0.01	—

注:定荷砝码外形尺寸:  $\varnothing 66 \times 31 \text{mm}$ ; 质量:  $0.75 \pm 0.05 \text{kg}$ ;  
硬度计装夹杆连接尺寸:  $M7 \times 0.5 \text{mm}$ ;