

# 锥入度测定仪

产品名称	锥入度测定仪
公司名称	长沙思辰仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:思辰仪器 型号:SC-217 产地:湖南长沙
公司地址	湖南省长沙市芙蓉区万家丽中路一段166号东郡华城广场A座
联系电话	18974849499 18273345919

## 产品详情

### 【仪器概述】

SC-217润滑脂锥入度测定仪是根据国家标准 GB / T269 《润滑脂和石油锥入度测定法》并参照国际标准ISO2137 《润滑脂和石油锥入度测定法》要求设计制造，适用于测定各种润滑脂和石油脂的锥入度试验。可配置相关标准配件用于固体细粒、粉剂，粉末，各种膏体，胶类物质。本仪器也符合 GB1790-2012 《医药凡士林》标准所规定的检测性能,广泛用于测量润滑脂、凡士林和医药软膏剂类产品或其他半固体物质的软硬度，在设计、质量控制、和鉴别产品的特性等过程中有重要作用。广泛应用于医学、电子、食品等领域。

### 【技术参数】

- 1、工作电源：AC220V ± 10% 50HZ
- 2、测量范围：0 ~ 600锥入单位
- 3、释放行程：62 mm以上
- 4、数显卡尺：0 ~ 100 mm
- 5、显示精度：0.01 mm
- 6、最小读数：0.1锥入单位
- 7、计时范围: 5秒或60秒

8、测量锥体符合GB/T269标准(出厂时用户可任选一种，默认标配为全尺寸)

全尺寸锥体质量 $102.5 \pm 0.05\text{g}$  锥杆质量 $47.5 \pm 0.05\text{g}$

1/2比例锥体和锥杆的总质量为： $37.5 \pm 0.05\text{g}$ ，锥体的质量为 $22.5 \pm 0.025\text{g}$ ，锥杆的质量为 $15 \pm 0.025\text{g}$

1/4比例锥体和锥杆总质量 $9.38 \pm 0.025\text{g}$

9、润滑脂工作器符合GB/T269标准（选配）

全尺寸工作器 行程71mm

1/2比例工作器 行程35 mm

1/4比例工作器 行程14 mm

10、外形尺寸：530 × 290 × 360(mm)

#### 【性能特点】

- 1、测量机构由数显尺、锥体电动锁定、手动按钮及计时器组成。
- 2、设微调地脚螺丝，可通过调节地脚螺丝调节底座台面的水平。
- 3、上下调解机构由支撑杆、支撑臂及上下粗细调节旋钮组成。
- 4、先进的调节手轮分快慢两挡，便于测试操作时的尖针对准试样表面,快速移动手轮在仪器左面,微动手轮在仪器的右面。
- 5、采用液晶数字清零的百分毫米标尺式深度测量机构,使用方便。
- 6、支架有随时自锁功能,任何位置都能自动稳固停住。
- 7、附有手动释放锥入件的机构,可确保在使用时,自行控制。