

HSY-23512石油天然气工业用螺纹脂锥入度测定仪（标配全锥体）

产品名称	HSY-23512石油天然气工业用螺纹脂锥入度测定仪（标配全锥体）
生产厂家	颀高仪器制造（江苏）有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	:
公司地址	江苏省宿迁市经济技术开发区富民大道88号A09栋
联系电话	15861176825

产品详情

HSY-23512石油天然气工业用螺纹脂锥入度测定仪（标配全锥体）

HSY-23512石油天然气工业用螺纹脂锥入度测定仪（标配全锥体）是根据中华人民共和国标准《GB/T 23512-2015 石油天然气工业 套管、油管、管线管和钻柱构件用螺纹脂的评价与试验》和GB/T269《润滑脂和石油脂锥入度测定法》技术要求和有关规定设计制造的，主要适用于螺纹脂锥入度的测试。工作锥入度是表示螺纹脂稠度（硬度）的一个指标。螺纹脂工作锥入度在25度和-7

度时的锥入度值应满足标准规定要求。本仪器也可通过加配附件用于固体细粒、粉剂、胶体、冻体等材料，以及乳酪、糖胶、牛油、麦其淋、奶油、发酵体等食品原料检验，在食品工业、交通公路工程及其他工业部门都可广泛应用。

一、主要功能特点

- 1、采用数字显示器显示锥入度值，直观醒目。
 - 2、锥入时控装置共有6档，控时精度高。
 - 3、具有升降架电动粗调、细调功能，调节方便，对锥准确。
 - 4、锥杆组件质量，严格符合标准，方便快捷检定。
 - 5
- 、一机可多用，也可以选配选择标准锥、试样皿、温度计和砝码等不同的配置，可以适合国标GB/T 4509-1998、GB/T 4509-2010和公路JTGE20-2011中T0604-2011标准的测量。

本仪器的特点是：

本仪器拥有软件著作权证书（证书号

：6097415）

的机械设计，升降调节方便；高精度的锥入度数字测试表，测量结果可靠。

二、主要技术参数

1、测量范围：（0～700）锥入度；

2、锥入时控装置：可分别选择5秒、8秒、10秒、12秒、30秒、60秒，时间误差小于 ± 0.1 秒；

3、分辨率：0.01mm；

4、锥入精度： ± 1 锥入度；

5、标准锥体：标准全锥体：全锥(102.5 ± 0.05)g, 符合国家标准GB/T 269的规格要求；

可也选配1/2锥体、1/4锥体。

6、升降支架：
电动调节，粗调、细调双重升降调节机构,便于锥尖对准试样平面；

7、工作电源： AC($220 \pm 10\%$)V，50Hz，功耗不大于300W。

8、外形尺寸： 280mm × 350mm × 700mm（长 × 宽 × 高）。

9、其它：配有冷光源和放大镜，方便使用和操作。

（以下示意图测试头是锥体，本仪器可以通用针附件，可选配恒温浴、捣脂

器、十万次自动润滑脂剪切器等)