

润滑脂分析仪 BF-38润滑脂锥入度测定仪

产品名称	润滑脂分析仪 BF-38润滑脂锥入度测定仪
公司名称	大连北方分析仪器有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	类型:润滑脂锥入度测定仪 品牌:大连北方 型号:BF-38A
公司地址	辽宁省大连市中山区不朽巷68号
联系电话	0411-84754333-801

产品详情

类型	润滑脂锥入度测定仪	品牌	大连北方
型号	BF-38A		

bf-38a型锥针入度测定器

一、概述

bf-38a型锥针入度测定器是按照国家标准gb/t 269 gb/t 4509 gb/t 4985设计制造的，适合对各种润滑脂、石蜡的锥针入度的测定，是生产和使用润滑脂、石蜡及质检部门必备的理想仪器。

二、仪器的结构特性和工作原理

bf-38a型锥针入度测定器由锥针入度测定器及捣制器两大部分组成。如图：左侧向右依次为锥针入度测定器，捣制器。

1、锥针入度测定仪由底座、支撑及上下调节机构、测量机构、浴槽等多部分组成。

底座调解机构：底盘上设有微调地脚螺丝，面上镶有调平圆水泡。通过调节地脚螺丝可以方便的调节底座台面的水平。

支撑及上下调解机构：由支撑杆、支撑臂及上下粗细调节旋钮组成。试验时可调节测量机构中刻度尺的高低，具有调节准确和随时自锁等特点。

测量机构：由数显尺、锥体电动锁定、手动按钮及计时器组成。具有测量准确，观察操作方便和锥体下滑无阻力的特点。

浴槽采用数字温控表进行恒温浴温度的控制，控温精度为 ± 0.1 。使用数字温控表可以直观显示设定温度及实际温度，易于进行温度设定及温差修正。并且浴槽内采用潜水泵式搅拌，使浴温更恒定。

2、捣制器：由底盘、支杆和往复手杆及脂杆组成。

三、主要技术参数

1、最大量程：75mm

2、锥入精度： ± 0.1

3、计时精度：0.1s

4、标准锥：符合gb/t 269要求

5、浴槽控温范围：室温 $\sim 50 \pm 0.1$ 。