

润滑脂万次剪切测定仪

产品名称	润滑脂万次剪切测定仪
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-269 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-269润滑脂万次剪切测定仪是根据国家标准GB/T 269《润滑脂和石油脂锥入度测定法》并参照国际标准ISO 2137《润滑脂和石油脂锥入度测定法》等标准中的对全尺寸工作器要求，而设计制造专用测试仪器设计制造的，适用于在上述标准下对润滑脂和石油脂进行工作锥入度或延长工作锥入度，进行60次或10万次剪切试验的测定。润滑脂经机械剪切工作后，稠度发生变化，然后用锥入度试验器进行测定,从而评定润滑脂和石油脂的机械安定性的好坏。

【技术参数】

- 1、工作电源：AC220V ± 10% 50Hz
- 2、主轴转速: 1400r/min
- 3、减速比: 1 : 25
- 4、控制次数：1s ~ 99h(可以任意设定)
- 5、工作头数: 两个
- 6、电机功率: 375W
- 7、外形尺寸: 500 × 600 × 450(mm)
- 8、仪器重量：约120Kg

【性能特点】

- 1、本仪器是一种双作用往复式的试验设备。
- 2、采用梅花形弹性联轴器连接减速器，工作可靠。
- 3、采用数字计时器控制剪切次数，剪切次数可自行随意设定。
- 4、自动数显记录剪切次数，当工作次数达到设定值时自动停机。
- 5、仪器主要由主轴电机、减速器、全尺寸工作器、计数器、计数传感器及底座等组成。
- 6、主轴电机采用单相鼠笼式电动机，运行平稳;底座采用厚钢板制造，牢固耐用。