

全自动高温高剪切粘度测定仪

产品名称	全自动高温高剪切粘度测定仪
公司名称	庆阳戴瑞特石油仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:戴瑞特 型号:522A 产地:庆阳
公司地址	甘肃省庆阳市长庆大道北段
联系电话	86-02986137759 18291859598

产品详情

DRT-522A全自动高温高剪切粘度测定仪

适用范围

全自动高温高剪切粘度测定仪主要测定润滑油在高温高剪切速率下表观粘度，其测试原理是在150 试验条件下，在氮气（二氧化碳）的压力作用下，使试样从毛细管粘度计中流出，由试样的流出时间及压力，可得到毛细管粘度计表观剪切速率达到一定的表观粘度，用各个粘度计池校正的曲线与所测压力相对应的油品粘度。

功能特点

- 1、自动高温高剪切粘度测定仪为国内首创，关键部件采用美国CN配件，保证产品质量；
- 2、采用7寸液晶触摸显示屏显示压力和时间，更加直观可控；

- 3、采用戴瑞特专用的高剪切粘度计算软件，提示操作，简单易学；
- 4、每组样品管上有一个旋塞阀，符合标准要求；
- 5、配置有FTC电路保护装置，超温自动切断电源；

技术参数

- 1、适用标准：ASTMD5481 SH/T0703润滑油在高温高剪切速率条件下表观粘度测定方法
- 2、加热方式：采用进口电热棒加热
- 3、控温范围：常温~150 ± 0.1
- 4、测定粘度范围——0.5-8mPa.s@150c，
- 5、控制压力范围——3.5kgf/cm² ~ 35kgf/cm²自动控制
- 6、试样容量-----10毫升
- 7、压力显示：进口压力传感器测试压力，数据液晶屏显示压力值。
- 8、时间显示：液晶屏显示时间表
- 9、结果计算：戴瑞特公司专用计算软件，显示最后粘度结果。
- 10、电压及功率：AC220V ± 10% 50Hz功率：2000W 环境温度：10~30
- 11、体积及重量：400 × 600 × 600 (mm) 及85kg