

石油液体运动粘度测定仪

产品名称	石油液体运动粘度测定仪
公司名称	得利特（北京）科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:得利特 型号:A1010 产地:北京
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路97号1幢2061(昌平示范园)（注册地址）
联系电话	18600631915

产品详情

A1010 运动粘度测定仪适用于测定液体石油产品的运动粘度。运动粘度表示液体在重力作用下流动时内摩擦力的量度，其值为相同温度下的动力粘度与其密度之比。是对油品等级及质量鉴别的重要理化性能指标之一。在实际应用中，选择合适粘度的润滑油品，可以保证机械设备正常、可靠地工作。

运动粘度测定仪仪器特点

- 1、电脑控温、计时、恒温、水浴等部分组成。恒温浴为小缸体圆缸、双层、浴内温度分布均匀，控温效果优良。
- 2、液晶屏幕中文显示，人机对话界面，对预置温度、试验时间等参数，菜单提示式输入，执行元件采用先进的 SSR，其特点无触点，无动作噪声，无火花，耐振动，长寿命。
- 3、加热器及导流筒等浴内部件采用不锈钢制作，耐腐蚀耐用。
- 4、采用有光源，光线亮度好，节能寿命长。
- 5、自动计算毛细管常数与测试时间平均值的乘积；控温精度高，准确度好。
- 6、可以计时试样运动时间，自动计算运动粘度的终结果。

运动粘度测定仪技术参数

测量范围：0 ~ 10000mm²/s

控温设置：室温 ~ 99.9 任意设置

装卡毛细管数量：4支

恒温精度： ± 0.1

试样量：10ml

加热器功率：800W

工作电源：AC220V $\pm 10\%$ 50Hz

环境温度：室温 ~ 35

重量：25kg