

HSY-0956A全自动折管式运动粘度试验器

产品名称	HSY-0956A全自动折管式运动粘度试验器
生产厂家	颀高仪器制造（江苏）有限公司
价格	/
规格参数	品牌:颀高仪器 测量范围:0.3~6000mm ² / 控温精度:0.01
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-0956A全自动折管式运动粘度试验器

HSY-0956A全自动折管式运动粘度试验器是依据行业标准SH/T 0956《透明及不透明液体运动粘度的测定折管式自动粘度计》及美国标准ASTM D7279的试验方法要求设计制造的自动运动粘度测定仪器。适用于采用折管式自动粘度计测定透明和不透明液体的运动粘度。例如基础油、调和润滑油、柴油、生物柴油、生物柴油混合燃料、残余燃料油、船用油和在用润滑油。

一、性能特点

1.全自动控制试验过程，一键式操作即可启动检测。试验过程中浴温升温、恒温、粘度值测量、重复性计算、粘度计清洗、干燥及试验结果计算、保存和打印全部自动完成。

2.仪器配备高清7寸高分辨率800*480Pixels液晶触摸显示屏、触摸屏按键控制；无额外物理按键或旋钮。汉字显示人机对话界面。

3.仪器具有自动快速测定油品的运动粘度的特点，5分钟以内出结果。样品进样、粘度测量、粘度计清洗及干燥、试验结果计算全过程耗时10分钟以内。

4.严格依据标准要求生产的折管式粘度计，无额外支管进行非标定容定量。

5.采用高精度温度传感器，恒温槽温度均匀、恒温稳定精确，控温精度达到0.01。

6.仪器配备双溶剂自动清洗功能、可快速清洗粘度计，清洗干净。清洗流程耗费清洗液10毫升以内。

7.仪器配备具有软硬件双重超温保护和防干烧保护功能。

8.粘度计的更换，方便快捷：操作人员可根据使用需要，在无需排油的情况下，任意更换粘度计，粘度计的更换可在1分钟内完成。

9.仪器真空压力自动恒定，自动检测，自动保压。

10.仪器配备常数校准、温度校准、内部时钟计时检定

11.恒温浴采用单层耐高温硼硅玻璃缸，透视性好，保温效果好。

二、主要技术参数及指标

1.工作电源：AC220V、50Hz

2.加热功率：1200W

3.测量单元：双折管式粘度计

4.操作界面：高清7寸高分辨率800*480Pixels

5.检测方式：红外光检测

6.整机功率：1300W

7.浴液容积：6.5L

8.测量范围：0.3~6000mm²/s

9.样品用量：0.10~0.50mL

10.控温范围：20 ~ 100 （低于40 需配置冷源）

11.控温精度：0.01

12.打印系统：热敏打印机，自动打印

13.计时精度：0.01S

14.重复性： 0.68%

15.整机尺寸：570*470*630mm