全自动宽量程运动粘度仪



型号	美国 PAC Herzog HVM472 全自动宽量程毛细管粘度测定仪
仪器指标	1) 测量范围: 0.5~5000mm ² /s,
	左浴 0.5~50mm²/s, 右浴 50~5000mm²/s;
	2) 温度范围: 20℃~150℃, 两个独立的恒温浴;
	3) 控温精度: 100℃以下, ±0.01℃, 100℃以上, ±0.03℃;
	4) 样品引入:每个恒温浴都有一个26孔位的自动进样装置;
	5) 检测器:两个多量程 NTC 液面测量单元;
	6) 自动清洁: 具有可编程的双溶剂系统, 可使用清洗溶剂自动
	清洗系统

分析能力	全自动测定液体石油产品(牛顿流体)的运动粘度
	石油产品粘度指数的计算
相关标准	GB/T 265-1988 石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法
	GB/T 1995-1998 石油产品粘度指数计算法
仪器特色	1) 先进的全自动系统操作简便安全,分析结果精确;
	2) 灵活的模块化设计满足了当前与未来的分析需求;
	3) 智能浴槽的设计可以 360°全方位观察毛细管;
	4) 高质量、强大的配置以及耐腐蚀材料的使用支持两种不同的
	溶剂进行自动化清洗;
	5) 通过两个集成的样品转换器,最大限度地提高样品的吞吐量,
	进行7至8小时的自动操作

中科合成油