

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	<p>1) 测量范围：0.5~5000mm²/s, 左浴 0.5~50mm²/s, 右浴 50~5000mm²/s;</p> <p>2) 温度范围：20°C ~ 150°C, 两个独立的恒温浴;</p> <p>3) 控温精度：100°C以下, ±0.01°C, 100°C以上, ±0.03°C;</p> <p>4) 样品引入：每个恒温浴都有一个 26 孔位的自动进样装置;</p> <p>5) 检测器：两个多量程 NTC 液面测量单元;</p> <p>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</p>

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	<ol style="list-style-type: none"> 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