

流变仪



型号	德国 HAAKE Mars60 流变仪	
仪器指标	主要技术指标:	
	最大扭矩 (mNm)	200
	扭矩分辨率 (nNm)	0.1
	马达惯量 (kgm ²)	10-5
	马达类型	托杯
	轴承类型	空气轴承, 两个径向, 一个轴向
	角位移分辨率 (nrad)	12
	速度阶跃间隔 (ms)	10
	法向力分辨率 (N)	0.001
	间隙分辨率 (μm)	0.5
最高温度 (°C)	300	

分析能力	含添加剂石油蜡（热熔胶）表观粘度的测定
相关标准	SH/T 0018 含添加剂石油蜡（热熔胶）表观粘度测定法
仪器特色	<p>MARS 流变仪系列产品不仅可以充分满足您当前工作要求，并且外支持未来的应用。满足用户大部分需求，体现 5 大特点。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、面向未来 2、准确性 3、易用性 4、模块化 5、针对具体应用的解决方案 <p>双柱设计，实现了流变仪较大的扩展性，第四代低惯量扩散空气轴承，低的扭矩，高的转速，可实现低扭矩高转速的的测量，实现温控模块和测量转子的自动识别，大大提高工作效率；</p> <p>HAAKE MARS 流变仪可针对应用提供各类解决方案，全面覆盖聚合物、油墨涂料、食品化妆品、药品，石油化工和建筑材料等领域。</p>

中科合成油