

实沸点蒸馏仪



型号	德国 Rofa Eurodist TBP 实沸点蒸馏仪
仪器指标	<ol style="list-style-type: none">1) 最大蒸馏温度 420°C, 蒸馏釜最大温度 400°C;2) 蒸馏釜容积 10L; 接收瓶体积 500ml, 最多可放置 28 个接收瓶, 最大理论切割份数 99 份;3) 蒸馏釜材质: 不锈钢或玻璃;4) 具有 15~18 块蒸馏塔板, 可根据需求安装不同的填料
分析能力	油品馏程切割;
相关标准	ASTM D2892 原油蒸馏的标准测试方法 (15 塔板)
仪器特色	<ol style="list-style-type: none">1) ASTM D 2892 (TBP, 真沸点) 可将 15°C 至 420°C AET (大气当量温度) 的原油在压力级下细分至 1 托;2) 蒸馏塔有 15-18 个理论塔板, 完全符合 ASTM D 2892 标准,

	<p>可提供不同的柱填料；</p> <p>3) 此外，还提供了真正的平板柱。蒸馏装置完全自动运行，从常压脱丁烷开始，经过几个真空阶段，降至 1 托的最小压力和最终冷却顺序。</p> <p>4) 软件和硬件的构造符合无人值守操作和当今大多数实验室的安全要求。</p> <p>5) 各馏分段在接收器中收集和测量，当接收器更换时，最终接收器密封关闭；</p> <p>6) 丁烷馏分收集在两个气体捕集器中，可使用干冰或恒温器 (-60°C) 冷却气体收集器</p>
--	--



中科合成油



型号	德国 Rofa Eurodist PS 实沸点蒸馏
仪器指标	<ol style="list-style-type: none"> 1) 最大蒸馏温度 580°C, 蒸馏釜最大温度 400°C, 最小操作压力 0.1Torr; 2) 蒸馏釜容积 6L;接收瓶体积 500ml, 最多可放置 28 个接收瓶, 最大理论切割份数: 99 份; 3) 蒸馏釜材质: 不锈钢或玻璃
分析能力	油品馏程切割 (真空蒸馏法)
相关标准	ASTM D5236 重质烃类蒸馏的标准测试方法 (真空蒸馏法)
仪器特色	<ol style="list-style-type: none"> 1) ASTM D 5236 蒸馏仪可在大气压至 0.1 托的真空环境下, 将 15°C 至 565°C (AET) 的原油或原油残渣进行蒸馏切割; 2) 蒸馏塔的设计完全符合 ASTM D 5236 方法; 3) 在正常操作模式下, 设备完成预热并排空至第一真空阶段 (1

托) 后进行蒸馏, 蒸馏至预定温度后, 将压力降至 0.2 托继续蒸馏的;

4) 最终切割结束后, 它执行最终的冷却程序;

5) 还可以提供一种特殊模式, 可实现含有丁烷等轻质组分的蒸馏, 将这种真空蒸馏模式的结果转换成传统常压实沸点蒸馏的数据, 可以节省 80%的时间



中科合成油