

全自动减压蒸馏仪



型号	美国 PAC Herzog HDV 632 减压蒸馏仪
仪器指标	<ol style="list-style-type: none">1) 符合 ASTM D D1160 标准;2) 测量温度: 室温 ~ 650°C;3) 冷凝温度: 0°C ~ 80°C;4) 体积测量: 红外弯液面跟踪, 精确步进电机, 分辨率 0.05ml;5) 蒸馏控制: 使用自动算法控制烧瓶温度;6) 烧瓶体积: 500ml
分析能力	石油产品减压蒸馏特性的测定
相关标准	ASTM D1160 石油产品减压蒸馏的标准测试方法
仪器特色	HDV 632 是一款全自动减压蒸馏仪, 随着产品和测试需求的发展, 可以定制测试方法。HDV 632 采用微处理器精确控制温度, 蒸馏速率和压力。具有内置冷阱, 一个用于冷凝器制冷, 无需外置冷浴。还具有一下几方面优势:

1) 易于操作

只需点击鼠标和按键就可以启动测试，具有自动校准功能和自动清洗功能；

2) 分析精确

双传感器传感系统可在广泛的蒸馏压力范围提供精确的压力测量，数字比例压力消除了传感器校准，并提供精确的压力调节；

3) 灵活

自定义蒸馏曲线记录定制条件下蒸馏的体积和温度结果，内部数据可传到至 LIMS 系统；接受室的温度可在+10°C到+80°C范围内调节；

4) 性能

自动传感器可防止样品在减压过程中起泡进入冷凝管；根据样品密度自动计算样品重量，并可根据重量的差别重新计算结果

中科合成油