

U 型管密度计



型号	奥地利 Anton Paar DMA 4200M 密度计
仪器指标	<p>测量范围</p> <p>密度: 0 g/cm³ 至 3 g/cm³</p> <p>温度: -10 °C 至 200 °C</p> <p>准确性</p> <p>密度: 0.0002 g/cm³</p> <p>温度: 0.03 °C</p> <p>分辨率 0.00001 g/cm³</p> <p>压力范围 0 bar 至 500 bar</p> <p>最小样品量 2 ml</p> <p>浸液材料 哈氏合金 C276</p>
分析能力	液体密度相对密度和 API 比重的测试 (U 型管振荡法)
相关标准	GB/T 29617-2013 数字密度计测定液体密度、相对密度和 API

	比重的试验方法
仪器特色	<p>1) 节省时间、成本和溶解</p> <p>需要样品量 2ml ~ 3 毫升;</p> <p>测量速度比手动法大大提高;</p> <p>快速清洗流程, 溶剂消耗量低</p> <p>2) 结果可靠</p> <p>新的气泡检测功能; 在高温高压下进行密度测量成为可能;</p> <p>3) 结实耐用的 U 型管</p> <p>对酸性气体、盐酸和氢氟酸具有高耐化学腐蚀性;</p> <p>关键部件由哈氏合金 C276 构成, 比不锈钢更坚固;</p> <p>4) 从石油开采、运输到炼制过程都采用的可靠手段;</p> <p>5) 适用于密度研究</p> <p>相平衡分析; 原油的压力-体积-温度 (PVT) 分析; 原油的泡点分析; 快速准确, 可代替比重瓶和密度计</p>

中科合成油