

石油产品密度测定仪（比重瓶法）



型号	河南海克尔 HCR2000 石油产品密度测定器（比重瓶法）
仪器指标	<p>适用标准：GB/T 13377, GB/T 8928</p> <p>控温范围：20±0.1℃；</p> <p>控温指标：数显 PID 温控仪</p> <p>制冷方式：压缩机制冷</p> <p>加热方式：电热管加热</p> <p>观测方式：恒温玻璃钢，透明观察</p>
分析能力	<p>1) 液体或固体石油产品密度和相对密度的测定（比重瓶法）</p> <p>2) 固体和半固体石油沥青密度测定法（比重瓶法）</p>
相关标准	<p>GB/T 13377-2010 原油和液体或固体石油产品 密度或相对密度的测定；毛细管塞比重瓶和带刻度双毛细管比重瓶法；</p> <p>GB/T 8928-2008 固体和半固体石油沥青密度测定法</p>
仪器特色	1) 适用于固体和煤焦油产品等石油产品、焦油、沥青产品的密度和相对密度；

- | | |
|--|--|
| | <p>2) 适用于采用比重瓶法测定固体和半固体石油沥青密度的测定, 不适用于测定相对密度小于 1.000 的固体石油沥青;</p> <p>3) 恒温玻璃缸, 透明观察;</p> <p>4) 独有的比重瓶夹持托盘, 操作更方便</p> |
|--|--|



中科合成油

石油产品密度测定仪（密度计法）



型号	大庆日上 MD-3Z 石油产品密度测定仪
仪器指标	适用于通常为液态的原油、石油产品的 20℃密度的测定 1) 加热功率：2.0KW 2) 控温范围：室温~95℃，控温精度：±0.1℃ 3) 测量孔数：双孔
分析能力	原油和液体石油产品密度的测定（密度计法）；
相关标准	GB/T 1884-2000 原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1885-1998 石油计量表
仪器特色	1) 本仪器适用于密度计法测定石油产品的标注密度和视密度； 2) 采用先进的 PID 控制系统，控温准确； 3) 透明圆形玻璃浴槽，试验过程清晰； 4) 方便牢固的量筒支架，耐腐蚀，量筒装卸方便； 5) 浴槽底部折射式灯光，便于试验观测； 6) 灵活稳定的温度计支架，方便实用